

Eskişehir, cinsiyet eşitliği izleme projesinde pilot şehir oldu

yurttansesler.org/belediyeler/eskisehir-cinsiyet-esitligi-izleme-projesinde-pilot-sehir-oldu

26 Kasım 2020

26/11/2020



2017-2019 yılları arasında katılımcı demokrasinin güçlendirilmesi amacıyla 7 ilde Toplumsal Cinsiyet Eşitliğinin İncelenmesi Projesi'ni uygulayan Cinsiyet Eşitliği İzleme Derneği (CEİD), bu projenin 2020-2022 yılları arasında Eskişehir'de yerel yönetimlerle birlikte gerçekleştirilmesi kararını aldı. Konuyla ilgili çevrimiçi toplantıda bir araya gelen Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Ayşe Ünlüce, Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım Kurt, merkez üç belediyenin bürokratları ve dernek yetkilileri ortaklaşa gerçekleştirilecek çalışmalar üzerine fikir alışverişinde bulundu.

Kadınlara özel verilen hizmetler ve kadına şiddet konusunda gerçekleştirdiği çalışmalar ile Türkiye'de örnek kentlerden biri olan Eskişehir, Cinsiyet Eşitliği İzleme Derneği'nin 2020-2022 yılları arasında gerçekleştireceği Toplumsal Cinsiyet Eşitliğinin İncelenmesi Projesinde pilot şehir oldu. Büyükşehir Belediyesi, Odunpazarı Belediyesi ve Tepebaşı Belediyesi ile birlikte projeyi gerçekleştirecek olan CEİD, düzenlediği çevrimiçi toplantıda belediye başkanları ve yetkililerini bilgilendirdi. Toplantıya Büyükşehir Belediyesi Genel Sekteri Ayşe Ünlüce katılırken, belediye olarak gerçekleştirdikleri cinsiyet temelli çalışmalar hakkında bilgiler verdi. Kadına şiddet konusunda çok hassas olduklarını ve kadınları güçlendirmek için ücretsiz hizmetleri pandemi sürecinde online

olarak verdiklerini belirten Ünlüce, kadına yönelik şiddetin toplumun kanayan bir yarası olduğunu belirterek bu konuda Eskişehir Büyükşehir Belediyesi olarak önemli çalışmalara imza attıklarını ifade etti.

CİED'in Eskişehir'i pilot şehir olarak belirlemesinden büyük mutluluk duyduklarını ifade eden Ünlüce, yerel yönetimler olarak bu konuda tüm sivil toplum kuruluşları ile birlikte hareket etmeye hazır olduklarını dile getirdi.

Copyright © 2006 - 2019 - Tüm hakları saklıdır.