

TİAK A.Ş. TELEVİZYON İZLEYİCİ ÖLÇÜM PANELİ KÜNYESİ

ÖLÇÜMÜN KAPSAMI;

TV İzleyici Ölçümü kapsamında, ölçümün örneklemini teşkil eden 40 ildeki izleyicilerin TV izleme davranışları tüm yıl boyunca 7/24 takip edilmektedir. TİAK A.Ş. TV İzleyici Ölçüm Paneli Evreni; RTÜK Yönetmeliği gereği yerleşim yeri alt sınırı (İlçe toplam nüfusu) 10.000 olacak şekilde, ölçümün yapıldığı 40 ilde en az bir çalışan televizyonu olan, konut olarak kullanılan tüm haneler ve bu hanelerde yaşayan 5 yaş ve üzerindeki kişiler ve bu haneleri ziyaret ederek ziyaretleri sırasında televizyon izleyen misafirlerin izlemelerini içermektedir.

ÖRNEKLEME YÖNTEMİ;

Panel hanelerinin seçimi ve panele dahil olma süreçleri olasılıklı örnekleme yöntemlerinden "çok aşamalı, tesadüfi örnekleme" yöntemi ile gerçekleştirilmektedir. TV İzleyici Ölçümü Evrenine ilişkin demografik değişkenleri ve TV İzleme Davranışı Üzerinde Etkili Olan Değişkenleri (TV Sayısı, Yayın Alma Şekli vb.) tahmin etmek için ilk aşamada bir Veri Tabanı Araştırması gerçekleştirilir. Veri Tabanı Araştırmasından elde edilen sonuçlar ve TÜİK Nüfus İstatistikleri kullanılarak yapılan ağırlıklandırma çalışması sonunda Evren Değerleri belirlenir. Saptanan evren değerlerine göre hedef kitleler tabakalandırılır. Son aşamada aday panelistler tabakalar içerisinde tesadüfi olarak seçilerek panele davet edilir. Panelist olarak seçilecek haneler sadece TÜİK tarafından tesadüfi olarak seçilmiş ve Veri Tabanı Anketi uygulanmış haneler olabilir. TÜİK'in tesadüfi olarak seçmiş olduğu adres havuzunda yer almayan ve Veri Tabanı Anketi gerçekleştirilmeyen herhangi bir hane hiçbir şekilde panele dahil edilemez.

ÖRNEKLEM BÜYÜKLÜĞÜ;

Ölçüm kapsamında günlük olarak elde edilen TV izleme verileri; Brüt 4.400 / Net 4.000 hanede yaşayan yaklaşık 14.000 kişiyi ve bu haneleri ziyaret eden ve hanede TV izleyen günlük yaklaşık 750 misafirin izlemeleri üzerinden raporlanmaktadır.

VERİ TOPLAMA YÖNTEMİ;

Veri toplama yöntemi olarak davranış ölçümlerinde kullanılan en etkin uygulama olan pasif gözlem yöntemi kullanılmaktadır. Panelistlerin evlerinde yaptıkları bütün izleme kayıtları evlere kurulan, televizyon ve ses sistemleri ile bir arada çalışan PeopleMeter cihazı ile toplanmaktadır. PeopleMeter cihazı hangi kanalın izlendiğinin saptanmasını sağlar. Ayrıca Panelistler izleme yaptıkları zamanlarda PeopleMeter'ın uzaktan kumandasında kendilerine tanımlanmış tuşlara basarlar, böylece izleme verisinin hangi hane bireyinin izlemesini temsil ettiği anlaşılabilir.

Hanelerden gelen izleme verileri ölçüm şirketi tarafından analiz edilerek raporlamaya hazırlanmaktadır. Yine ölçüm şirketi tarafından geliştirilen özel yazılım verilerin istenilen tüm detaylarda raporlanabilmesini sağlamaktadır. Tüm TİAK Aboneleri izleme verilerini analiz etmek için gerekli yazılıma sahiptir. Ayrıca günlük özet veriler TİAK tarafından onaylanmış tüm abonelerle paylaşılmaktadır.

UYGULAMA ZAMANI;

Veri toplama süreci 365 gün 7/24 aralıksız olarak devam etmektedir. Hanelerde televizyon izlenen tüm sürelerde aralıksız ölçüm yapılmakta ve izlenen kanallara / izleyen kişilere yönelik veriler düzenli olarak toplanmaktadır. Toplanan veriler istenilen zaman dilimleri (Günlük, Aylık vb.) bazında raporlanabildiği gibi izleyici grupları bazında da (Kadınlar, Erkekler, AB Sosyo-Ekonomik Gruptaki İzleyiciler vb.) raporlanmaktadır.

TİAK Web sayfasında (www.tiak.com.tr) yayınlanan aylık ve yıllık özet tablolar dışında TİAK aboneleri sahip oldukları özel yazılım sayesinde istenilen zaman dilimlerine ait raporları çekebilme imkanına sahiptirler.