

# KULLANIM KOŞULLARI ve ÖLÇÜMLEME POLİTİKASI



**BiK** Analitik

Versiyon 1



**BiK** Analitik

**KULLANIM KOŞULLARI  
ve ÖLÇÜMLEME  
POLİTİKASI**

Versiyon 1

2025

# İÇİNDEKİLER

<b>RESMÎ İLAN SİSTEMİ ve BİK ANALİTİK</b>	<b>4</b>
<b>1. BİK ANALİTİK</b>	<b>5</b>
1.1. Politika Belgesinin Amacı	5
1.2. Politika Belgesinin Kapsamı	5
1.3. BİK Analitik Terminolojisinde Kullanılan Tanımlar ve Kısaltmalar	6
1.4. Geri Bildirim ve Politika Belgesinde Değişiklik Yapma Yetkisi	7
1.5. Politika Belgesinin Yürürlük Tarihi	7
<b>2. İLKELER, YÜKÜMLÜLÜKLER ve OBT POLİTİKASI</b>	<b>8</b>
2.1. İlkeler	8
2.2. Yükümlülükler	8
2.3. Okur Bazlı Trafik ve Kullanıcı Kimlik Politikası	9
<b>3. BİK ANALİTİK'İN MÜLKİYET HAKKI</b>	<b>11</b>
<b>4. VERİLERİN GÜVENLİĞİ ve GİZLİLİĞİN SAĞLANMASI</b>	<b>12</b>
<b>5. ÖLÇÜMLEME KRİTERLERİ ve TEKNİK AYRINTILAR</b>	<b>13</b>
5.1. Genel Kriterler	13
5.2. Özel Kriterler	13
5.3. Tamamlayıcı Kriterler	14
5.4. BİK Analitik API'lerini Destekleyen Tarayıcılar	14
5.5. BİK Analitik Veri Aktarım Güvenliği	15
5.6. BİK Analitik'in İnternet Haber Sitelerinin Performansına Etkisi	15
5.7. Benzer Ölçümleme Sistemleriyle Mukayese	15

## RESMÎ İLAN SİSTEMİ ve BİK ANALİTİK

Basın İlan Kurumu öncülüğünde 2022 yılında Basın Kanunu ve Kurum mevzuatında yapılan değişikliklerin ardından yaşanan dönüşüm ile süreli yayın kapsamına alınan internet haber siteleri, resmî ilan ve reklam yayımlama hakkı kazanmak suretiyle kamu desteğine kavuşurken, internet medyası çalışanları da özlük haklarını elde etmiştir. 1 Nisan 2023 tarihi itibarıyla uygulamaya konulan gelir modeli sektördeki fikir işçisi istihdamına ciddi katkı sağlamıştır.

Kurumun paydaşları, meslek profesyonelleri ve üniversitelerin medya alanında çalışma yürüten iletişim, hukuk ve siyasal bilgiler fakültelerinden akademisyenlerin katılımıyla hazırlanan Resmî İlan ve Reklam Yönetmeliği ile ilk olarak resmî ilan yayımlayan gazetelere ait internet haber sitelerine bu hak tanınmıştır. Sadece dijital ortamda faaliyet gösteren yayınlar ise başvurularının akabinde mevzuattaki ölçütlere göre gözlemlenmek üzere beklemeye alınarak aranan şartları yerine getirmeleri halinde Kurum görev alanına dâhil olmuşlardır.

Fikir ve içtihat farkı gözetmeksizin kamu kaynaklarının süreli yayınlara resmî ilanlar yoluyla aktarılmasını sağlayan Kurum, gazetelerde olduğu gibi internet haber sitelerinin de niteliklerinin artırılması ve korunmasının yanında gerçek okuyucuya ulaşmasını temel kurallardan biri olarak belirlemiştir. Belirlenen hedef doğrultusunda mevzuat düzenlemeleriyle eş zamanlı olarak ziyaretçi trafiklerinin ölçümlenmesi amacıyla “**BiK Analitik**” sistemi geliştirilerek 2023 yılında kullanılmaya başlanmıştır.

Bu Politika Belgesiyle Basın İlan Kurumunun 60 yılı aşkın süredir yazılı basına sunduğu hizmetlerden edindiği tecrübe dijital medya ortamına aktarılırken, internet haber sitelerinin bir nevi tirajı kabul edilebilecek ziyaretçi trafik verilerinin hangi temel değerler, ilkeler ve standartlara göre ölçümlendiği genel bir çerçevede kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

## 1. BİK Analitik

Basın İlan Kurumu, 195 sayılı Kanun uyarınca resmî ilan ve reklamların gazete, dergi ve internet haber sitelerinde yayımlanmasıyla görevli ve yetkilidir.

Bu çerçevede, 195 sayılı Kanuna istinaden Basın İlan Kurumu Genel Kurulu tarafından Resmî İlan ve Reklam Yönetmeliği hazırlanarak Resmî Gazete'nin 1 Şubat 2023 tarihli ve 32091'inci sayısında yayımlanmıştır. Anılan Yönetmelik ile internet haber sitelerinin taşınması gereken vasıflar ve yükümlülükler detaylı bir şekilde düzenlenmiştir.

Yönetmeliğin 61'inci maddesinde internet haber sitelerinin belirli sayıda ziyaretçi trafiğini sağlamaları, dolayısıyla "okunur" olmaları diğer yükümlülüklerle oranla önemli bir ölçüt kabul edilmiştir.

Söz konusu düzenleme ile eş zamanlı olarak Kurum görev alanına dâhil olan internet haber sitelerinin ziyaretçi trafiklerini ölçümlemek üzere "BİK Analitik" adında yerli ve millî bir ölçümleme sistemi geliştirilerek Türkçe dilinde kullanıma sunulmuştur.

BİK Analitik markası, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından koruma altına alınmış; Türk Standardları Enstitüsü'nün test süreçlerinden başarıyla geçerek "**TS ISO/IEC 25051**" Standardı Belgesini almıştır.

Yönetmelik uyarınca Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumunun yetkilendirdiği bağımsız bir kuruluş tarafından denetlenen BİK Analitik ölçümleme sisteminin "**ISAE 3000 Uluslararası Güvence Denetim Standardı**"na uygun olarak işlediği onaylanmıştır.

### 1.1. Politika Belgesinin Amacı

BİK Analitik Kullanım Koşulları ve Ölçümleme Politika Belgesinin temel amacı; Basın İlan Kurumu tarafından hukuka uygun bir biçimde yürütülen veri ölçümleme faaliyetinin temel değerlerini, ilkelerini ve Kurumun yükümlülüklerini kamuoyuyla paylaşmak, kullanım koşulları ve teknik tedbirlere ilişkin genel çerçeveyi açıklamaktır.

### 1.2. Politika Belgesinin Kapsamı

Politika Belgesi; Basın İlan Kurumunun yükümlülükleri, ziyaretçi trafik bilgilerinin BİK Analitik marifetiyle ölçülmesi sırasında gözetilen temel değerler, ölçümleme kriterleri, verilerin sınıflandırılması, verilerin gizliliği ve güvenliği, kullanıcı kimlik politikası, okur bazlı trafik (OBT), denetleme, şeffaflık, hesap verebilirlik, gözden geçirme ve raporlama ile mülkiyete ilişkin konuları kapsamaktadır.

İnternet haber sitelerinin yükümlülükleri ise Kurum mevzuatı ile belirlendiğinden bu belge kapsamına alınmamıştır.

### 1.3. BiK Analitik Terminolojisinde Kullanılan Tanımlar ve Kısaltmalar

<b>BiK Analitik</b>	Mülkiyeti ile isim hakkı Kuruma ait olan ve internet haber sitelerinin ziyaretçi trafik bilgilerini toplayan ölçüm aracı.
<b>İnternet Haber Sitesi</b>	Yönetim yeri Türkiye sınırları içerisinde bulunan, internet ortamında haber ve yorum niteliğinde içeriklerin sunumunu yapmak üzere kurulan, içeriğini muhtelif çoklu medya kullanarak yayımlayan, vasıf ve ödevleri Resmî İlan ve Reklam Yönetmeliği ile belirlenen, resmî ilan ve reklam yayımıyla alâkalı internet haber siteleri.
<b>Veri</b>	BiK Analitik marifetiyle ölçümlenen veriler.
<b>Ölçümleme Kriterleri</b>	BiK Analitik'in ölçümleme yaparken gözettiği objektif kriterler.
<b>Metrik</b>	Belirli bir ölçüm veya değerlendirme amacıyla kullanılan sayısal gösterge.
<b>Tekil Ziyaretçi</b>	İnternet haber sitesine gün içerisinde giriş yapan her bir benzersiz ziyaretçi.
<b>Sayfa Görüntüleme Sayısı</b>	İnternet haber sitesi ziyaretçilerinin yaptığı sayfa görüntülemelerinin toplamı.
<b>Oturum Sayısı</b>	Belirli bir zaman aralığında tekil ziyaretçilerin gerçekleştirdiği her bir ziyaretin toplamı.
<b>Doğrudan Trafik</b>	İnternet haber sitesinin alan adının herhangi bir yönlendirme olmaksızın doğrudan internet tarayıcısına yazılmasıyla oluşan trafik.
<b>Referral Trafik</b>	Diğer web sitelerinden internet haber sitesine yönlendirilen trafik.
<b>Kod</b>	BiK Analitik ölçüm takip kodu.
<b>API</b>	Bir yazılımın veya sistemin, diğer yazılımlarla etkileşime geçmesini ve belirli görevleri gerçekleştirmesini sağlayan arabirimi.
<b>URL</b>	İnternet haber sitelerine veya sayfasına ulaşım için kullanılan bir adres biçimi.
<b>IP</b>	Bir cihazı internet veya yerel ağ üzerinde tanımlayan adres.
<b>Tarayıcı (Browser)</b>	İnternet haber sitelerinin görüntülenmesini sağlayan yazılımlara verilen genel ad.
<b>JavaScript</b>	Web geliştirmede kullanılan bir programlama dili.
<b>OBT</b>	Okur Bazlı Trafik.
<b>Kişisel Veri</b>	Kimliği belli veya belirlenebilir gerçek kişiye ilişkin her türlü bilgi.
<b>KVKK</b>	6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu

#### 1.4. Geri Bildirim ve Politika Belgesinde Değişiklik Yapma Yetkisi

Kurum, sistemin sorunsuz işleyişı ve geliştirilmesi amacıyla yapılacak tüm geri bildirimlere açıktır.

Kurum, ilgili mevzuat hükümlerinin değişmesi veya diğer hallerde Politika Belgesinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Yapılan değişiklikler Kurumun internet siteleri üzerinden duyurulur.

#### 1.5. Politika Belgesinin Yürürlük Tarihi

Politikası Belgesi, 01/01/2025 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir. Bu belgenin tamamının veya belirli maddelerinin yenilenmesi durumunda yürürlük tarihi güncellenerek buna ilişkin bilgiye belgenin sonunda yer verilir.

Belge, Kurumun internet sitesi [bik.gov.tr](http://bik.gov.tr) ile ilan portalı [ilan.gov.tr](http://ilan.gov.tr)'de yayımlanır.

## 2. İlkeler, Yükümlülükler ve OB T Politikası

İşbu Politika Belgesi ile genel ilkeleri ve temel değerleri belirlenen BİK Analitik ölçümleme faaliyetleri; *Şeffaflık, Hesap Verebilirlik ve Gözden Geçirme* ilkeleri çerçevesinde yürütülmektedir.

### 2.1. İlkeler

BİK Analitik ölçümleme faaliyetlerinin yürütülmesinde benimsenen temel ilkeler aşağıda açıklanmıştır.

#### *Şeffaflık*

Kurum, BİK Analitik marifetiyle yerine getirdiği ölçümleme faaliyetini şeffaflık içerisinde yürütmektedir. İnternet haber siteleri, trafik verilerinin hangi kriterlere göre ölçümlendiği, bu konuda sunulan hizmetler, hakları ve yükümlülükleri konusunda bilgilendirilmektedir.

#### *Hesap Verebilirlik*

Kurum, ölçümleme faaliyetlerini objektif kriterler ve uluslararası standartlar çerçevesinde, internetin kendine özgü yapısını göz önünde bulundurarak, yürürlükte bulunan mevzuat hükümleri uyarınca usule ve hukuka uygun şekilde yürütmektedir.

Hukuki denetime tâbi olan Kurum, kanunların kendisine tanıdığı yerindelik hakkı çerçevesinde, internet haber sitelerinin trafik verilerini ölçümlemeye ilişkin genel kurallar koyabilir, bunları değiştirebilir veya kaldırabilir.

BİK Analitik, Kurumun kendi mevzuatında yer verilen hüküm uyarınca Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu tarafından yetkilendirilen bağımsız kuruluşlarca denetlenmektedir.

#### *Gözden Geçirme*

Kurum, iç raporlama ve dış raporlama sonucunda BİK Analitik'te iyileştirme ve geliştirme yapılmasını gerektiren hallerde, sistem bütünlüğünü göz ardı etmeksizin gerekli adımları atar.

### 2.2. Yükümlülükler

Ziyaretçi trafik bilgilerini ölçümleme faaliyetinin yerine getirilmesi ile ilgili yükümlülükler aşağıda açıklanmaktadır.



### ***Bilgilendirme Yükümlülüğü***

BiK Analitik marifetiyle yürütülen ölçüleme faaliyetlerinden elde edilen veriler, takip eden gün saat 14.00 itibarıyla İlan Bilişim Sistemi (İLANBİS) üzerinden internet haber sitelerine açıklanır.

### ***Trafik Verilerini Saklama Yükümlülüğü***

Ziyaretçi trafik bilgileri başta olmak üzere ölçümlenen ve analiz edilen veriler, hizmetlerin sürdürülmesi ile istatistik üretiminde kullanılmak üzere en az 3 yıl süreyle muhafaza edilir.

### ***Veri Güvenliğini Sağlama Yükümlülüğü***

Kurum, kişisel veri sorumlusu sıfatıyla Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nun (KVKK) 12'nci maddesinde belirtilen veri güvenliğine ilişkin yükümlülüklerini “Basın İlan Kurumu Veri İşleme Politikası” uyarınca yerine getirir. Ayrıca kişisel veri dışındaki bütün verileri kendi sistemlerinde güvenli bir şekilde muhafaza eder.

BiK Analitik ile ölçümlenen hiçbir veri yurt dışına aktarılmaz. Verilerin üçüncü kişilerle paylaşılmasının zaruri olduğu hallerde yapılan sözleşmelere gizlilik hükümleri eklenmekte ve gerekli teknik ve idari tedbirler alınmaktadır.

### ***Sistemin Kalite Standardını Sağlama Yükümlülüğü***

Kurum, BiK Analitik'in yürürlükteki mevzuat hükümlerine ve internet hizmetlerine dair kalite standartlarına uygun şekilde çalışmasından sorumlu olduğu gibi, TS ISO/IEC 25051 Standardına uygunluğunu sürdürmekle de yükümlüdür.

### ***Proaktif Çözüm ve Geliştirme Yapma Yükümlülüğü***

Kurum belirlenen politika doğrultusunda kendi bünyesinde gerekli önlemleri almak ve periyodik olarak iç denetim mekanizmalarını işleterek politikaya uyumun devamlılığını temin etmekle yükümlüdür. Ayrıca, gerektiğinde bu belgeyi değiştirme, güncelleme ve internet teknolojisinin dinamik yapısına uyum için gerekli tedbirleri alma hakkına sahiptir.

## **2.3. Okur Bazlı Trafik ve Kullanıcı Kimlik Politikası**

Resmî ilanların taşıdığı hukukî amaç ve nitelikler ile hitap ettiği kitle göz önünde bulundurularak internet haber siteleri için Okur Bazlı Trafik (OBT) politikası benimsenmiştir.

OBT, internet haber sitelerinde yayımlanan içeriklerin okunma ve etkileşim verileri gözetilerek, gerçek okuyucuların doğal davranışlarını gösteren trafiklerin dikkate alınmasıdır. Bu bağlamda, otomatize edilmiş sistemler tarafından oluşturulmuş, periyodik olarak kendini tekrarlayan, öngörülebilir veya insan davranışlarıyla uyumsuz hız, ziyaret

sıklığı, etkileşim seviyeleri ya da yüksek sayfa görüntüleme içeren trafikler, geçerli kabul edilmez. BiK Analitik, diğer ölçümleme sistemlerinden bu yönüyle ayrılmaktadır.

### ***Yüklenmemesi Gereken Veriler***

BiK Analitik, bir ziyaretçinin tanınmasına olanak sağlayan (*vatandaşlık numarası, ad-soyad, e-posta adresi gibi*) veya belirli bir cihazı kalıcı olarak tanımlayan verilerini (*tanımlayıcının sıfırlanamayan benzersiz cihaz tanımlayıcısı gibi*) yüklememektedir.



### 3. BiK Analitik'in Mülkiyet Hakkı

Mülkiyeti Basın İlan Kurumunda bulunan BiK Analitik markası ulusal ve uluslararası düzeyde korunmaktadır. Marka haklarını ihlâl eden davranışlar ilgili kanunlar uyarınca hukuki ve cezai sorumluluk doğuracaktır. Kurumun mülkiyet hakkından kaynaklanan yetkilerini sınırlamaksızın, internet haber siteleri ve diğer tüm ilgililer, aşağıda belirtilen ihlâlleri yapmayacaklarını ve herhangi bir üçüncü tarafın anılan ihlâlleri yapmasına izin vermeyeceğini peşinen kabul etmiş sayılırlar. Bu kapsamda;

- BiK Analitik'i mevzuatta öngörülen amacı ve kapsamı dışında kullanmak, alınan hizmeti veya hakkı (alt lisansla) kiraya vermek, satmak ya da başka herhangi bir şekilde devretmek,
- BiK Analitik'i kopyalamak, modifiye etmek, adapte etmek, dönüştürmek, ters mühendislik, kaynak kod oluşturma veya kaynak koduna dönüştürme işlemleri ile türevi çalışmalar hazırlamak, herhangi bir kaynak kod ya da ticari sırları keşfetmeye yönelik girişimde bulunmak,
- BiK Analitik'in çalışmasına müdahale eden veya müdahale etmeye çalışan herhangi bir cihaz, yazılım kullanmak, yayımlamak ya da tanıtmak,
- Kurumun açık yazılı onayı olmaksızın herhangi bir amaç için BiK Analitik ile ilgili ticari markalar, ticari unvanlar, hizmet markaları, logolar, alan adları ve diğer ayırt edici marka özellikleri veya herhangi bir telif hakkı ya da diğer mülkiyet haklarını kullanmak ve bunları tescil ettirmek, tescil ettirmeye çalışmak veya tescil ettirmeye çalışan başka bir kişiye yardımcı olmak

yasaktır.

## 4. Verilerin Güvenliği ve Gizliliğin Sağlanması

Kurum ölçümlenen verilerin hukuka uygun işlenmesini sağlamak için gerekli tüm teknik ve idari tedbirleri alıp denetlemek suretiyle BiK Analitik'i güvenlik odaklı geliştirmeyi temel prensip olarak benimsemiştir. Bu tedbirler elde edilen verilere hukuka aykırı erişimi, verilerin yetkisiz olarak açıklanmasını ve verilerin güvenli ortamlarda saklanmasını da kapsamaktadır.

BiK Analitik, veri işleme güvenliği, gizliliği ve hukuka uygunluğu sağlamak için aşağıdaki hususları gözetmektedir:

- Veri ölçümlene faaliyetleri güncellenen teknik sistemlerle geliştirilmektedir.
- Veri ölçümlene ve saklama alanlarına yönelik, teknolojik gelişmelere ve hukuka uygun altyapı - güvenlik sistemleri kurulmakta olup, alınan teknik önlemler Kurum tarafından belirlenen denetim mekanizması tarafından periyodik olarak denetlenmekte, risk teşkil eden hususlar yeniden değerlendirilerek gerekli tedbirler alınmaktadır.
- Kanun, Kurum mevzuatı ve talimatları kapsamında, ölçümlenen verilerin ifşa edilmemesine ve kişisel veriler ile ticari sırların korunmasına yönelik önlemler alınmaktadır.
- Verilere erişim ve yetkilendirme süreçleri, işle alâkalı birim özelinde tasarlanarak, erişim ve yetkilendirme çözümleri bu durum gözetilerek devreye alınmaktadır.
- Kurum personeli, erişim sağladıkları verileri ilgili mevzuat hükümlerine aykırı olacak şekilde açıklayamayacağı, amacı dışında kullanamayacağı, üstlenilen yükümlülüğün görevden ayrılımlarından sonra da devam edeceği konusunda bilgilendirilmekte ve bu doğrultuda kendilerinden gerekli taahhütler alınmaktadır.
- Verilerin saklanması konusunda teknik gereklilikler sebebiyle, dışarıdan hizmet alınması durumunda, verilerin hukuka uygun olarak aktarıldığı ilgili firmalar ile akdedilen sözleşmelerde; verilere erişecek kişilerin, bu verilerin korunması amacıyla gerekli güvenlik tedbirlerini alacağına ve kendi kuruluşlarında tedbirlere uyulmasını sağlayacağına ilişkin hükümlere yer verilmektedir.
- İş ortakları ve tedarikçiler ile Kurum arasında akdedilen sözleşmelerde, protokol ve gizlilik anlaşmalarında ilgili mevzuat kapsamında gerekli olan uyarılara ve ikazlara atıf yapılmaktadır.
- Ölçüme dair veriler, yurt dışına aktarılmamaktadır.

## 5. Ölçümleme Kriterleri ve Teknik Ayrıntılar

BiK Analitik, internet haber sitelerinin Resmî İlan ve Reklam Yönetmeliği'nin 61'inci maddesinde belirtilen şartları sağlayıp sağlamadıklarının tespitine yönelik çok boyutlu ve çok metrikli ölçümleme yapmaktadır. Yönetmeliğin anılan hükmündeki ölçümlemeye yönelik kriterler işbu Politika Belgesinde **Genel Kriterler**, **Özel Kriterler** ve **Tamamlayıcı Kriterler** olarak sınıflandırılmıştır.

### 5.1. Genel Kriterler

#### *Zorunlu Ölçümleme*

Resmî ilan yayımı ile alakalı internet haber siteleri Kullanım Koşulları ve Ölçümleme Politikasına tâbidir. Bu kapsam dışındaki internet haber sitelerinin ziyaretçi trafik verilerinin ölçülmesi, Kurumca uygun görülmesi halinde düzenlenecek protokole istinaden mümkündür.

#### *Ölçüm Takip Kodunun Kullanımı*

İnternet haber siteleri, kendileri için oluşturulmuş benzersiz ölçüm takip koduna, İLANBİS/ Beyan Sistemi üzerinden Yayın Bilgileri ekranına erişerek ulaşabilecektir. Kodun, alan adı değişikliği durumu da dâhil olmak üzere, güncel bir şekilde kullanılması esastır.

İnternet haber sitelerinin ölçüm takip kodunu, İLANBİS kullanıcı adı ve şifresinin verilmesini müteakip 3 iş günü içerisinde Kurum mevzuatı çerçevesinde eklemesi gerekmektedir.

BiK Analitik ölçüm takip kodunun; gazetecilik faaliyeti ile alakalı olmayan alt alanlar hariç tüm sayfaların header alanında (<head> </head> etiketlerinin arasında), varsa diğer ölçüm araçlarına ait takip kodlarının öncesinde ve kesintisiz olarak bulundurulması zorunludur.

Koda ilişkin herhangi bir değişiklik veya kısaltma yapılamaz. Kod, hiçbir sayfada birden fazla yer alamaz. Alan adı sağlayıcısı, yer sağlayıcısı veya içerik yönetim sisteminden kaynaklı olarak ölçüm takip kodunun çalışmamasına sebep olacak problemler ilgili internet haber sitesinin sorumluluğundadır.

BiK Analitik'e veri gönderen kod hakkında aydınlatma ve bildirim sorumluluğu internet haber sitelerine aittir.

### 5.2. Özel Kriterler

#### *Yurt Dışı Trafikin Ölçüme Dâhil Edilme Oranı*

Ziyaretçi ölçümünün hesaplanmasında yurt içi kaynaklı trafikler dikkate alınmaktadır.

İstisna olarak, Genel Kategoride yer alan internet haber sitelerinin ziyaretçi trafiklerine yurt dışı kaynaklı olanların yüzde 5'i dâhil edilmektedir.

### ***Ortalama Sayfada Kalma Süresi***

Ziyaretçilerin günlük ortalama sayfada kalma süresinin, Genel Kategorideki internet haber siteleri için en az 1 dakika, diğer kategorilerde yer alanlar için ise en az 30 saniye olması zorunludur.

### ***Doğrudan Trafik Oranı***

İnternet haber sitelerinin kategori ve göstergelerine göre belirlenen ziyaretçi sayılarının yüzde 15'inin doğrudan gelen trafiklerden oluşması gerekmektedir.

### ***Oturumda Ölçüleme Süre Sınırı***

İnternet haber sitelerinden alınan veriler hesaplanırken 1 saniye ve altında gerçekleşen ziyaretçi trafikleri dikkate alınmaz.

## **5.3. Tamamlayıcı Kriterler**

### ***Trafiğin "Sıfır" Olarak Kabulü***

BiK Analitik'in çalışması için gerekli tedbirleri almayan, kodu belirlenen yere doğru şekilde yerleştirmeyen veya ölçümlemeyi engelleyici faaliyetlerde bulunan ve bu faaliyetlerine son vermeyen internet haber sitelerinin trafik verileri "sıfır" olarak kabul edilmektedir.

### ***Donanım ve Yazılımların Güncelliği***

BiK Analitik'in doğru veri alabilmesi için internet haber sitelerinin sistem, yazılım ve donanımlarının güncel olması ve sorunsuz çalışması gerekmektedir.

Kurum dışındaki herhangi bir kişi, işletme, şirket ya da kuruluşun noksanlığı veya kusuru sebebiyle ölçümleme aksaklıklarından Kurum sorumlu değildir.

## **5.4. BiK Analitik API'lerini Destekleyen Tarayıcılar**

Güncel web teknolojilerini ve JavaScript desteğini sağlayan tüm tarayıcılar BiK Analitik API'lerini desteklemektedir. BiK Analitik sistemi JavaScript temelinde ölçümleme mekanizmasına sahip olduğundan, tarayıcının JavaScript desteği kritik önemdedir. Tarayıcının gizlilik ve güvenlik ayarlarının ölçümleme verilerini etkileyebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Eski tarayıcı sürümlerinin veya eski tarayıcıların ölçümleme verilerinin toplanmasında problem yaşanabilir.

## 5.5. BiK Analitik Veri Aktarım Güvenliği

Kurumun internet haber sitelerine ait ölçümlene verilerini kendi sunucularına aktarması esnasında verilerin doğruluğunu ve güvenliğini sağlamak için kullandığı yöntem ve protokollerden bazıları şunlardır:

- **Güvenli Bağlantılar:** BiK Analitik, veri aktarımında HTTPS (*Hypertext Transfer Protocol Secure*) kullanır. Bu protokol, verilerin şifrenmesini sağlayarak, tarayıcı ile sunucu arasında güvenli bir bağlantı kurar.
- **Şifreleme:** HTTPS ile gönderilen tüm veriler şifrenir, böylece aktarım sırasında verilerin üçüncü şahıslar tarafından ele geçirilmesi veya değiştirilmesi önlenir.

## 5.6. BiK Analitik'in İnternet Haber Sitelerinin Performansına Etkisi

İnternet haber sitesi ile BiK Analitik'in sunucuları arasındaki trafik, veri toplama amacıyla yapılan isteklerden oluşur. Bu trafik, site performansını olumsuz etkilemez.

## 5.7. Benzer Ölçümlene Sistemleriyle Mukayese

BiK Analitik, benzer trafik ölçümlene sistemlerinden belli yönlerle ayrılmaktadır. Dolayısıyla ölçümlendiği ziyaretçi trafik verilerinin doğrulanması diğer sistemlerin verilerinden hareketle yapılamaz.



Bu Politika Belgesi Basın İlan Kurumu tarafından hazırlanmıştır.  
Kurum, belge üzerindeki her türlü değişiklik hakkını saklı tutar.

Abdurrahman Nafiz Gürman Mah., General Ali Rıza Gürcan Cad., No:27 /1  
İç Kapı No: 119, Platform Merter, A Blok, Kat: 2 PK:34173,  
Güngören/İSTANBUL

0 (212) 999 40 40