

## Firefox & Chrome

### Başlıca Farklar;

- Firefox Mozilla firmasına ait bir tarayıcı ike Chrome Google ait bir tarayıcıdır
- Her iki tarayıcı Windows, Linux, OS X, Android sürümleri bulunuyor.
- Her iki tarayıcı içinde eklenti mağazası bulunmaktadır.
- İnternet kullanıcılarının coğu yaklaşık %60 i Chrome kullanırken, yaklaşık %20 si ise Firefox kullanmaktadır. Geriye kalan %20 lik kısım ise diğer tarayıcıları kullanmaktadır.
- Kullanıcıların yaptığı geri bildirimler göz önüne alındığında Chrome nin daha çok kullanıldığı görülüyor.
- Firefox Chrome den önce piyasaya çıkan bir tarayıcıdır.
- Araştırma sonuçlarına göre en güvenilir tarayıcı ise Chrome dir.
- Yapılan araştırmalarda en güvenli tarayıcı genelde Chrome seçiliyor.
- Firefox içerisinde geliştirilen PDF okuyucusu sayesinde PDF ler için ekstra Adobe Reader yüklemeyen PDF dosyaları rahatlıkla okunabilmektedir.
- Chrome belirli aralıklarla iki tur karalisteyi güncellemektedir. Bunlar malware ve phishing listesi.
- Chrome Java 6.10 uygulamalarını desteklemektedir.
- Ayrıca Apple Safari ve İnternet Explorer 8in son beta versiyonunda ki gibi Chrome da özel tarama özelliği olan Incognito mod desteği sağlamaktadır.

### A-Gizli mod ve özel tarama:

#### 1-Ne anlama gelir ve nasıl kullanılır?

Gizli mod ve özel tarama için genel olarak gizli modun işlevinin ne olduğuna, neler yapıp yapmadığını, web sayfalarına gizli olarak nasıl göz atılacağını ve güvenli bir tarayıcı kullanmanın çevrimiçi gizliliğinizi özel moddan daha kapsamlı bir şekilde nasıl koruduğunu ele alacağız.

#### 2-Gizli mod nedir?

Gizli mod, Web tarayıcımızda gezinti yaparken gizli kalmamızı sağlayan araçtır. . Gizli modun görevi web göz atma oturumlarınızda yerel verileri kaldırmaktır. Bu, yerel arama yaptığımız gezinti sırasında tarayıcımıza hiçbir verinin kaydedilmeyeceği anlamına gelir; böylelikle web sitelerinin bilgisayarınıza yüklemeye çalıştığı tanımlama bilgilerini silinir veya engellenir.

#### 3-Gizli mod ne işe yarar?

Gizli modu kullanmadığınızda, web tarayıcıları ziyaret ettiğiniz her web sayfasının URL'sini kaydeder ve bilgileri göz atma oturumunuzdan sonra bile saklar. Böylece daha sonra aynı sayfalara kolayca erişim sağlamamıza olanak sağlar. Tarayıcı ayrıca site giriş bilgilerini kaydeden, ziyaret ettiğiniz sayfalar hakkında bilgi toplayan ve çevrimiçi davranışınıza göre özelleştirilmiş web sayfaları ve reklamlar oluşturan küçük metin dosyaları olan tanımlama bilgilerini saklar.

#### 4-Gizli modu kullandığımız zaman:

- Göz atma geçmişimiz gizli kalır, çünkü kaydedilmez.
- Çerezler silinir ve kişisel tercihlerimiz gizli kalır.

- Aynı anda birden fazla hesaba giriş yapabiliriz.  
Örneğin, bir sitedeki kişisel oturumunuza normal bir pencere üzerinde devam ederken, gizli bir pencerede işle ilgili bir hesabınıza giriş yapabilirsiniz.

Gizli sekme kullandığımızda gezinme oturumumuz çok daha özel olur (bu nedenle özel tarama olarak bilinir). İnsanlar özel taramayı, kişisel verilerini veya göz atma etkinliklerini cihazlarının diğer kullanıcılarından korumak için kullanmayı tercih eder.

Gizli tarama oturumlarında, özel tarama penceresi kapatıldıktan sonra tarama bilgileri saklanmadığından, gizli modu kullanırken ziyaret ettiğiniz web siteleriyle ilgili çevrimiçi reklamları görme olasılığınız daha düşüktür (aslında IP adresiniz takip edilebileceğinden yine de bu tür reklamları görebilirsiniz ancak görmeme olasılığınız daha yüksektir).

### **B-Gizli mod gerçekten gizli mi?**

"Özel tarama" terimi, insanlar gizli modun normalden daha fazla etkili olduğunu düşündükleri için bu duruma dikkat etmemiz gerekir. Bilgisayarınızda depolanan verileri siler ama IP adresiniz hala başkaları tarafından görülebilir bu durum asla unutulmamalıdır. Bu, internet servis sağlayıcınızın, ziyaret ettiğiniz web sitelerinin, okulunuzun, işverenin veya devlet kurumlarının tarama etkinliğinizi hala izleyebileceği anlamına gelir. Bunları önlemek için, şifreleme kullanan daha karmaşık araçlar kullanmanız gerekir, örneğin VPN'ler.

Ayrıca, gizli mod sizi elektronik dolandırıcılık, kötü amaçlı yazılımlar veya virüsler gibi siber saldırılara karşı korumaz. Cihazınızda zaten yüklü bir casus yazılım varsa, gizli modda bile etkinliğinizi izleyebilir ve hassas bilgileriniz çalınabilir.

Bir web tarayıcısı olan Mozilla tarafından gizli tarama ile ilgili yaygın yanlış kanıların bir kısmını detaylandıran yararlı bir sayfa derlenmiştir.

Gizli tarama, ziyaret ettiğiniz web sitelerinin yerel izlerini, ne aradığınızı, hangi çevrimiçi formları gönderdiğinizi gibi konuları silmeyi amaçlar. Amacı, etkinliğinizi ilgili kişisel bilgisayara erişimi olan diğer kişilerden gizlemektir. Tüm yaptığı budur.

### **C-Özel taramanın kullanımı**

Kendimize bir soru sorabiliriz. Soyle ki:

Gizli mod nasıl kullanılır? Bunu birkaç örnekle açıklayabiliriz. Farklı tarayıcılar özel tarama için farklı adlar kullanır. Örneğin, Mozilla Firefox "Gizli gezinti", Opera "Özel pencere" ve Apple Safari "Özel dolaşma", Google Chrome "Gizli tarama", Microsoft Edge ise "InPrivate" terimlerini kullanır. Ana tarayıcılarda özel taramayı şu şekilde etkinleştirebilirsiniz:

#### **1- Chrome'da özel tarama**

Google Chrome gizli modda kullanıldığında, göz atma geçmişinizi, çerezleri, site verilerini veya formlara girdiğiniz bilgileri kaydetmez. Ama buna karşılık indirdiğiniz dosyaları ve yer imlerinizi ise saklar.

Bilgisayarınızda, Android'inizde, iPhone'unuzda veya iPad'inizde Gizli modu açmak için şu yolu izleyebilirsiniz:

1. Chrome'u açın.
2. Sağ üst köşedeki Araçlar menüsüne (üç nokta) tıklayın.
3. Yeni bir özel tarama penceresi açmak için "Yeni Gizli Pencere" seçimini yapın.

Ayrıca Control+Shift+N kısayol tuşlarına kullanarak gizli mod açılabilir. Yeni gizli pencereyi, koyu arka planından ve üç noktalı menünün solunda bulunan “gözlüklü casus” simgesinden tanıyabilirsiniz. Chrome ayrıca her yeni pencere açıldığında gizli modun ne yaptığını ve ne yapmadığını kullanıcılara hatırlatan bir sayfa görüntüler.

## 2-Safari'de özel tarama

Safari'nin özel tarama modu, varsayılan olarak pencere kapatıldığında geçici dosyaları (tarama geçmiş, form verileri ve tanımlama bilgileri) kaldırır.

Apple ürünlerde özel taramayı etkinleştirmek için:

1. Safari'yi açın.
2. Menü çubuğuna gidin ve "Dosya"yı seçin.
3. Özel bir pencere açmak için "Özel Pencere" seçeneğine tıklayın.

Klavye kısayolu kullanmayı tercih ederseniz Shift+Command+N tuşlarını kullanarak Safari'nin özel tarama penceresini açabilirsiniz.

## 3-Firefox'ta özel tarama

Mozilla Firefox Özel Tarama modu, izleme koruması biçiminde ek bir özellik sunar. Mozilla bu özellik ile tarama geçmişinizin üçüncü taraflarca toplanmasını önlemeye yardımcı olur.

Firefox'ta özel taramaya erişmek için:

1. Firefox'u açın.
2. Sağ üst köşedeki menüye gidin (üç yatay çizgi) ve "Yeni gizli pencere" seçeneğine tıklayın.
3. Firefox penceresinin sağ üst köşesinde mor bir maske simgesi olan yeni bir özel pencere görünecektir.
4. Ayrıca, klavye kısayollarını da kullanabilirsiniz: Windows'ta Control+Shift+N veya Mac'te Command+Shift+N.
5. Firefox gizli pencerenizin üzerinde mor bir şerit yer alır, buradan ek izleme koruma özelliğini açabilirsiniz.

## 4-Microsoft Edge'de özel tarama/ InPrivate Tarama

Microsoft Edge bu modda ziyaret ettiğiniz sayfaları, form verilerini veya web aramalarını kaydetmez. Ancak, indirilen dosyalar ve yer imleriniz InPrivate penceresini kapattıktan sonra bilgisayarınızda tutulacaktır. Microsoft'un tarayıcıları, InPrivate penceresi açıldığında yüklenen uzantılarla birlikte üçüncü taraf çubukları da devre dışı bırakır.

Microsoft Edge'de InPrivate özelliğini etkinleştirmek için:

1. Microsoft Edge'i açın.
2. Görev çubuğundaki Microsoft Edge logosuna sağ tıklayın ve "Yeni InPrivate penceresi" seçimini yapın.
3. Microsoft Edge'de "Ayarlar > Yeni InPrivate penceresi" seçimini yapın.

Microsoft'un tarayıcısı, InPrivate özelliğinin devrede olduğunu şu şekilde belirtir: adres çubuğunun sağında "InPrivate" olarak işaretlenmiş mavi renkli bir oval simge görünür, ayrıca kullanıcıların gizli modda olduklarını anlamalarını sağlamak için tamamen siyah bir tema kullanılır.

Ayrıca, Edge içindeki bir bağlantıya sağ tıklayıp Bağlantıyı InPrivate Penceresinde Aç öğesini seçerek bir InPrivate oturumu başlatabilirsiniz. Bu seçenek, zaten bir özel tarama

oturumundayken gri renkte görünür, ancak Bağlantıyı Yeni Sekmede Aç'ın kullanılması durumunda yeni bağlantı yine bir InPrivate penceresinde açılır.

### 5-Opera'da özel tarama

Opera'nın özel tarama modu, diğerlerine benzer şekilde geçici bir veri gizliliği sunar. Ayrıca, tarama aktivitelerinizi daha fazla koruyabilecek VPN bağlantısını açmanıza olanak tanıyan bir özelliği vardır.

Opera'nın gizli sekmesini açmak için:

1. Opera tarayıcısını açın.
2. Sol üst köşedeki menüye tıklayın.
3. Özel bir tarama penceresi açmak için "Yeni Özel Pencere"yi seçin.

### 6-Telefonunuzda gizli moda geçme

Android'de gizli mod:

1. Android cihazınızda Chrome'u açın ve adres çubuğundaki üç noktalı menü düğmesine dokununuz.
2. Sayfayı yer işaretlerine ekleme veya yeni bir pencere açma gibi çeşitli eylemlerin bulunduğu bir açılır pencere görünecektir.
3. Seçeneklerden biri de "Yeni Gizli sekme" olacaktır. Buna dokununuz, Chrome yeni bir gizli sekme açacaktır.
4. Bir fötr şapka ve gözlüklü casus simgesini ve "gizli moda geçtiğiniz" onayını göreceksiniz.
5. Adres çubuğundaki sekme aracına dokunarak gizli sekmeler ve normal sekmeler arasında geçiş yapabilirsiniz. Yalnızca bir gizli sekmedeyken gizli olarak tarama yapabilirsiniz.

iPhone ve iPad'de özel tarama:

### 7-iOS 14 ile:

1. Safari'yi açın ve ekranınızın altındaki iki kare simgesine dokununuz (simgeyi görmüyorsanız ekranın alt kısmına yakın bir yere dokununuz).
2. "Özel" seçeneğine dokununuz.
3. Şimdi özel bir pencerede yeni bir site açmak için + simgesine dokununuz (Özel Dolaşma modunda var olan tüm Safari pencerelerini de göreceksiniz).
4. Standart bir pencere kullanmak istediğinizde, Safari sayfa yöneticisine (iki kare simgesi) geri dönün ve kapatmak için tekrar "Özel"e ve ardından "Bitti"ye dokununuz.

URL/arama çubuğu standart pencereler için beyaz veya gri yerine koyu bir temayla görüneceğinden Özel Dolaşma özelliğini kullanıp kullanmadığınızı anlayabilirsiniz.

### 8-iOS 15 ile:

1. iOS 15'te Safari'yi açın.
2. Sağ alt köşedeki iki kare simgesine dokununuz (yatay görünümü kullanıyorsanız sağ üst köşededir).
3. "1 Sekme" (veya "X Sekme") düğmesine dokununuz.
4. "Özel"i seçin.
5. Alt köşedeki + simgesine tıklayın.

6. Adres/arama çubuğu karardığında Özel Dolaşmayı kullanmaya başlamışsınızdır demektir.
7. Aynı adımları izleyin ve özelliği kullanmayı durdurmak için tekrar "Özel"e dokununuz.

### **9-İnternette nasıl gizli bir şekilde dolaşılır?**

Bir tarayıcının gizli veya özel tarama modunu kullanmaktan daha gizli bir seçenek de Sanal Özel Ağdır (VPN). Bir VPN, bilgisayarınızın, telefonunuzun veya tabletinizin internette atandığı benzersiz tanımlayıcı olan IP adresinizi gizler. VPN'ler, internet üzerinden gönderdiğiniz ve aldığınız verileri şifreleyerek çalışır ve verileriniz, şifre çözme anahtarına sahip olmayan taraflarca okunamaz hale gelir.

Kaspersky Secure Connection hızdan ödün vermeden internetin keyfini çıkarmak için güvenli bir yol sunar.

### **Tarayıcı Profili Kullanma**

Bir tarayıcıdaki kullanıcı profilleri aynı bir bilgisayardaki kullanıcı hesapları gibidir. Birden fazla kişinin aynı web tarayıcısını kullanmasına izin verirken, aynı zamanda gizlilik ve kişisel ayarları korumalarına da izin verirler.

Chrome, Firefox ve Yandex tarayıcı gibi popüler tarayıcılar kullanıcı profillerini destekler. Bu programların her birinin mobil bir karşılığı da vardır, ancak uygulamaları ayrı kişiler için yeni bir tarayıcı profili oluşturmanıza izin vermez.