#### Firefox & Chrome

### Başlıca Farklar;

- Firefox Mozilla firmasina ait bir tarayici ike Chrome Google ait bir tarayicidir
- Her iki tarayici Windows, Linux, OS X, Android sürümleri bulunuyor.
- Her iki tarayici icinde eklenti magazasi bulunmaktadir.
- Internet kullanicilarinin cogu yaklasik %60 i Chrome kullanirken, yaklasik %20 si ise Firefox kullanmaktadir. Geriye kalan %20 lik kisim ise diger tarayicilari kullanmaktadir.
- Kullanicilarin yaptigi geri bildirimler goz onune alindiginda Chrome nin daha cok kullanildigi goruluyor.
- Firefox Chrome den once piyasaya cikan bir tarayicidir.
- Arastirma sonuclarina gore en guvenilir tarayici ise Chrome dir.
- Yapılan araştırmalarda en güvenli tarayıcı genelde Chrome seçiliyor.
- Firefox icerisinde gelistirilen PDF okuyucusu sayesinde PDF ler icin ekstra Adobe Reader yuklemeden PDF dosyalari rahatlikla okunabilmektedir.
- Chrome belirli araliklarla iki tur karalisteyi guncellemektedir. Bunlar malware ve phishing listesi.
- Chrome Java 6.10 uygulamalarini desteklemektedir.
- Ayrica Apple Safari ve Internet Explorer 8in son beta versiyonunda ki gibi Chrome da ozel tarama ozelligi olan Incognito mod destegi saglamaktadir.

#### A-Gizli mod ve özel tarama:

## 1-Ne anlama gelir ve nasıl kullanılır?

Gizli mod ve özel tarama icin genel olarak gizli modun islevinin ne olduguna, 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 alacagiz.

### 2-Gizli mod nedir?

Gizli mod, Web tarayicimizda gezinti yaparken gizli kalmamizi saglayan aractir. . Gizli modun görevi web göz atma oturumlarınızda yerel verileri kaldırmaktır. Bu, yerel arama yaptigimiz gazinti sirasinda tarayicimiza hicbir verinin kaydedilmeyecegi anlamina gelir; boylelikle 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 saglar. 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 kullandığımiz zaman:

- Göz atma geçmişimiz gizli kalır, çünkü kaydedilmez.
- Cerezler 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 oldugunu dusundukleri icin bu duruma dikkat etmemiz gerekir. Bilgisayarinizda depolanan verileri siler ama IP adresiniz hala başkaları tarafından görülebilir bu durum asla unutulmamalidir. Bu, internet servis sağlayıcınızın, ziyaret ettiğiniz web sitelerinin, okulunuzun, işvereninizin veya devlet kurumlarının tarama etkinliğinizi hala izleyebileceği anlamına gelir. Bunları önlemek için, şifreleme kullanan daha karmaşık araçlar kullanmanız gerekir, ornegin 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

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

Gizli tarama, ziyaret ettiğiniz web sitelerinin yerel izlerini, ne aradığınızı, hangi çevrimiçi formları gönderdiğinizi gibi konulari 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:

etkinliğinizi izleyebilir ve hassas bilgileriniz çalinabilir.

Gizli mod nasil kullanılır? Bunu birkac ornekle aciklayabiliriz. 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 karsilik indirdiğiniz dosyaları ve yer imlerinizi ise saklar.

Bilgisayarınızda, Android'inizde, iPhone'unuzda veya iPad'inizde Gizli modu açmak için su 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 kullanarakda gizli mod açilabilir. 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 geçmişi, form verileri ve tanımlama bilgileri) kaldırır.

Apple urunlerde 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.
- 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 dokunun.
- 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 dokunun, Chrome yeni bir gizli sekme açacaktır.
- 4. Bir fötr şapka ve gözlüklü casus simgesini ve "gizli moda geçtiğiniz" onayını göreceksiniz.
- 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 dokunun (simgeyi görmüyorsanız ekranın alt kısmına yakın bir yere dokunun).
- 2. "Özel" seçeneğine dokunun.
- 3. Şimdi özel bir pencerede yeni bir site açmak için + simgesine dokunun (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 dokunun.

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 dokunun (yatay görünümü kullanıyorsanız sağ üst köşededir).
- 3. "1 Sekme" (veya "X Sekme") düğmesine dokunun.
- 4. "Özel"i seçin.
- 5. Alt köşedeki + simgesine tıklayın.

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

## 9-İnternette nasıl gizli bir şekilde dolaşilir?

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.

## Tarayici Profili Kullanma

Bir tarayıcıdaki kullanıcı profilleri ayni 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.