

# INSTAGRAM VİRÜSÜ NEDİR?

Instagram virüsü nedir? Virüslerden nasıl korunulur? Öğrenmek istiyorsanız yazımızı okuyabilirsiniz. Online dünyanın en tehlikeli yazılımı virüslerdir. Virüs yazılımları kullanıcıların kişisel bilgilerini çalarak, çeşitli işlemler yapar. Bundan dolayı Instagram virüsü de bu kapsamda ele alabileceğimiz bir virüs.



## Instagram Virüsü ile Hesabım Çalınır mı?

Çok iyi bilgisayar bilgisini insanların kötülüğü için kullanan hackerlar, insanların kişisel verilerini çalabilir. Bunu Instagram virüsü gibi cezbedici bir sosyal ağ ile yapabilir.

## Neden Instagram Virüsü Tehlikeli?

Bizim bu günlerde sıkça karşılaştığımız Instagram virüsü olarak adlandırılan virüs bir kullanıcının hesabını çalmaya yarayan virüstür. Bu virüsler dış kaynaklar yoluyla telefonunuza ya da bilgisayarınıza bulaşabilir. Ayrıca hackerlar kullanıcıların ilgisini çekebilecek sahte programlar hazırlayarak, hiçbir işe yaramayan bu programlar aracılığıyla kullanıcıların kişisel verilerini ele geçirebilir.



## Instagram virüsü ile karşılaşırsanız ne yapmalısınız?

Instagram virüsü bir siber suçtur. Bu suçlarla ülkemizde siber suçlarla mücadele adı altında görev yapan emniyet birimleri mücadele eder ve sadece bu suçlarla ilgilenen mahkemeler ve savcılar vardır. Bu nedenle eğer böyle bir durumla karşılaşırsanız, hakkınızı hukuki yöntemlerle aramalısınız.



## Instagram Virüsünden Nasıl Korunabilirsiniz?

### Sahte Programlara Dikkat Edin

Virüslerin çalışması için kullanılan yöntemlerden biri sahte programlardır. Bu programlarla kişisel bilgileriniz çalınabilir.

En çok kullanılan Instagram virüsleri şunlardır;

- Instagram'da Profilime Kim Baktı Virüsü
- Instagram Bedava Takipçi Virüsü

### Reklamlara Dikkat Edin

Gerçek virüs ile gerçekleştirilen reklam yöntemiyle ise tıkladığınız bir reklam ya da indirim bağlantısı ile cihazına virüs yerleştirilir.

Reklam yoluyla bulaşan virüslerden korunmak için;

- Tarayıcınıza reklam engelleyici uzantı eklemelisiniz.
- Bu programlara Adblocker ismiyle aratarak ulaşabilirsiniz.