



İSTANBUL
GALATA
ÜNİVERSİTESİ

FİDYE YAZILIM

Fidye yazılımı, kötü niyetli bir yazılım türüdür ve bilgisayar kullanıcılarının dosyalarını veya sistemlerini kilitleyerek erişimi engeller.

Bu tür yazılımlar genellikle e-posta ekleri, zararlı bağlantılar veya güvenlik açıklarını kullanarak bilgisayarlara bulaşır.



Yazılımları ve İşletim Sistemlerini Güncel Tutun: Yazılım güncellemeleri ve yamaları, bilgisayarınızdaki güvenlik açıklarını kapatmanın önemli bir yoludur. İşletim sisteminizi, tarayıcılarınızı, uygulamalarınızı ve diğer yazılımları düzenli olarak güncelleyin.



Güçlü Güvenlik Yazılımları Kullanın: Güvenlik yazılımları, bilgisayarınızı fidye yazılımlarına karşı korumanın ilk savunma hattıdır. Güvenilir bir antivirüs programı ve güvenlik duvarı kullanarak bilgisayarınızı sürekli olarak tarayın ve koruyun.



Güçlü Parolalar Kullanın: Zayıf parolalar, fidye yazılımı saldırılarına karşı savunmasız bırakabilir. Güçlü ve karmaşık parolalar kullanarak hesaplarınızı koruyun ve mümkünse çift faktörlü kimlik doğrulama kullanın.



Bilinmeyen E-posta ve Bağlantılardan Kaçının: Bilinmeyen veya şüpheli e-posta eklerini veya bağlantılarını tıklamaktan kaçınin. Saldırganlar genellikle kurbanlarını kandırmak için sahte e-postalar ve zararlı bağlantılar kullanırlar.



Yedekleme Yapın: Dosyalarınızın yedeklerini düzenli olarak alın ve bunları güvenli bir yerde saklayın. Eğer fidye yazılımı saldırısına uğrarsanız, verilerinizi kurtarmak için yedeklerinizi kullanabilirsiniz.



Eğer fidye yazılımı saldırısına uğrarsanız, paniğe kapılmadan aşağıdaki adımları izleyin:

Bilgisayarınızı hemen kapatın ve ağ bağlantınızı kesin.

- Güvenilir bir güvenlik uzmanına veya kuruluşuna başvurun.
- Fidye ödemekten kaçının, çünkü bu saldırganların gelecekte daha fazla fidye talep etmesine yol açabilir ve dosyalarınızın kilidini açmayı garanti etmez.
- Dosyalarınızın yedeklerini kullanarak verilerinizi kurtarmaya çalışın.
- Olayı ilgili yetkililere bildirin ve suç şikayetinde bulunun.



ISTANBUL
GALATA
UNİVERSİTESİ

TEŞEKKÜRLER