**HTTP Güvenlik Başlıklarının Bir Tablosu**

| **HTTP Güvenlik Başlığı** | **Açıklama** | **Örnek** |
| --- | --- | --- |
| **Strict-Transport-Security (HSTS)** | Web sitesinin yalnızca HTTPS üzerinden erişilen bilmesini sağlar. | Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubDomains; preload |
| **X-Frame-Options** | Web sitesinin başka bir web sitesi tarafından iFrame de yüklenmesini engeller. | X-Frame-Options: DENY |
| **X-XSS-Protection** | Web sitesinin Cross-Site Scripting (XSS) saldırılarına karşı korunmasına yardımcı olur. | X-XSS-Protection: 1; mode=block |
| **X-Content-Type-Options** | Web sitesinin içeriğinin yanlış türde yorumlanmasını önler. | X-Content-Type-Options: nosniff |
| **Content-Security-Policy (CSP)** | Web sitesinin hangi kaynaklardan içeriği yükleyebileceğini kontrol eder. | Content-Security-Policy: default-src \*; img-src \*; script-src \* 'unsafe-eval'; style-src \* 'unsafe-inline' |
| **Public Key Pinning (PKP)** | Web sitesinin hangi anahtarların kullanılarak şifrelendiğini tanımlar. | Public-Key-Pins: pin-sha256="base64:<public\_key\_hash\_1>; pin-sha256="base64:<public\_key\_hash\_2>" |
| **X-Download-Options** | Web sitesinin indirilen dosyaları engellemesini sağlar. | X-Download-Options: noopen |
| **Referrer-Policy** | Web sitesinin referans URL'sinin nasıl iletileceğini kontrol eder. | Referrer-Policy: no-referrer  Referrer-Policy: origin-when-cross-origin |
| **Expect-CT** | Web sitesinin bir Content-Security-Policy (CSP) ihlali durumunda nasıl davranacağını tanımlar. | Expect-CT: enforce |
| **Cache-Control** | Web sitesinin önbelleğe alınma şeklini kontrol eder. | Cache-Control: max-age=3600  Cache-Control: no-store |
| **Clear-Site-Data** | “Kullanıcı oturumu kapattıktan sonra uygulamanızdaki gizli bilgilerin tarayıcı tarafından kullanılmadığından emin olmak istiyorsanız Clear-Site-Data başlığını ayarlayabilirsiniz.” Web sitesinin çerezleri, önbelleği ve diğer verileri nasıl temizleyeceğini kontrol eder. | Clear-Site-Data: cache, cookies, storage, executionContexts |