

HTTP SECURITY HEADRS TABLOSU

HTTP Güvenlik Başlığı	Açıklama	Örnek
Strict-Transport-Security (HSTS)	Web sitesinin yalnızca HTTPS üzerinden erişilen bilmesini sağlar.	<code>Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubDomains; preload</code>
X-Frame-Options	Web sitesinin başka bir web sitesi tarafından iFrame de yüklenmesini engeller.	<code>X-Frame-Options: DENY</code>
X-XSS-Protection	Web sitesinin Cross-Site Scripting (XSS) saldırılarına karşı korunmasına yardımcı olur.	<code>X-XSS-Protection: 1; mode=block</code>
X-Content-Type-Options	Web sitesinin içeriğinin yanlış türde yorumlanmasını önler.	<code>X-Content-Type-Options: nosniff</code>
Content-Security-Policy (CSP)	Web sitesinin hangi kaynaklardan içeriği yükleyebileceğini kontrol eder.	<code>Content-Security-Policy: default-src *; img-src *; script-src * 'unsafe-eval'; style-src * 'unsafe-inline'</code>
Public Key Pinning (PKP)	Web sitesinin hangi anahtarların kullanılarak şifrelendiğini tanımlar.	<code>Public-Key-Pins: pin-sha256="base64:<public_key_hash_1>; pin-sha256="base64:<public_key_hash_2>"</code>
X-Download-Options	Web sitesinin indirilen dosyaları engellemesini sağlar.	<code>X-Download-Options: noopen</code>
Referrer-Policy	Web sitesinin referans URL'sinin nasıl iletileceğini kontrol eder.	<code>Referrer-Policy: no-referrer Referrer-Policy: origin-when-cross-origin</code>
Expect-CT	Web sitesinin bir Content-Security-Policy (CSP) ihlali durumunda nasıl davranacağını tanımlar.	<code>Expect-CT: enforce</code>

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
```