HTTP SECURITY HEADRS TABLOSU

HTTP Güvenlik Başlığı	A çıklama	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.	<pre>Content-Security-Policy: default-src *; img-src *; script-src * 'unsafe-eval'; style-src * 'unsafe-inline'</pre>
Public Key Pinning (PKP)	Web sitesinin hangi anahtarların kullanılarak şifrelendiğini tanımlar.	<pre>Public-Key-Pins: pin-sha256="base64:<public_key_hash_1>; pin-sha256="base64:<public_key_hash_2>"</public_key_hash_2></public_key_hash_1></pre>
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.

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.

Cache-Control: max-age=3600 Cache-Control: no-store

Clear-Site-Data: cache, cookies, storage, executionContexts