# Web 1.0, Web 2.0, Web 3.0 ve Google Dork — Kısa Özet

## Web 1.0

Tanım: İnternetin ilk dönemi (1990'ların ortaları — 2000'ler). Statik HTML sayfaları, içerik üretimi genellikle sitenin sahibi tarafından yapılır.  
Özellikler: Okuma ağırlıklı, az etkileşim, tek yönlü içerik akışı, basit link yapısı.  
Örnek: Kişisel HTML sayfaları, ilk e-ticaret katalogları.

## Web 2.0

Tanım: İnternetin etkileşimli hale geldiği dönem (2000'lerden itibaren). Kullanıcıların içerik üretip paylaşabildiği platformlar.  
Özellikler: Sosyal medya, kullanıcı üretimli içerik (UGC), dinamik uygulamalar, API’ler, bulut hizmetleri.  
Örnek: Facebook, YouTube, Wikipedia, bloglar.

## Web 3.0

Tanım: Merkeziyetsiz, semantik ve kullanıcıya daha fazla veri kontrolü vaat eden sonraki evrim (blokzincir ve yapay zekâyla ilişkilendiriliyor).  
Özellikler: Blokzincir, NFT/kripto ögeleri, merkeziyetsiz uygulamalar (dApp), veri sahipliği, semantik web ilkeleri.  
Not: Halen gelişmekte olan bir kavram; uygulamaları ve sınırları tartışmalı.

## Google Dork

Tanım: Google arama operatörleri ve özel sorgular kullanılarak hedeflenmiş, detaylı aramalar yapma tekniği.  
Kullanım: site:, filetype:, intitle:, inurl: gibi operatörlerle hassas veya derinlemesine veri bulunur.  
Uyarı: Güvenlik araştırmasında faydalıdır ama izinsiz kullanım etik ve yasal sorunlara yol açar (ör. hassas verilerin keşfi). Sorumlu kullanılmalı.

Kısa Özet (1 satır): Web1.0 statik, Web2.0 etkileşimli ve sosyal, Web3.0 merkeziyetsiz/semantik vizyon; Google Dork ise Google operatörleriyle derin arama metodudur.