**1. Google Dorking Amacı ve Kullanım Alanları**

Google Dorking'in temel amacı, internete açık ancak genellikle gizli kalmış bilgileri (örneğin, hassas belgeler, yapılandırma dosyaları veya güvenlik açıkları) ortaya çıkarmaktır. Bu teknik, özellikle siber güvenlik ve bilgi toplama alanlarında yaygın olarak kullanılır.

**Kullanım alanları :**

**Güvenlik Açığı Taraması:** Etik hackerlar ve güvenlik uzmanları, web sitelerindeki yanlış yapılandırmaları ve potansiyel güvenlik zafiyetlerini (şifre dosyaları, veritabanı yedekleri vb.) tespit etmek için bu yöntemi kullanır.

**Açık Kaynak İstihbaratı (OSINT):** Araştırmacılar ve istihbarat uzmanları, belirli bir kişi veya kuruluş hakkında kamuya açık kaynaklardan bilgi toplamak amacıyla Google Dorking’den faydalanır.

**Akademik ve Genel Araştırma:** Akademisyenler ve araştırmacılar, spesifik dosya türlerini (PDF, XLSX gibi) veya belirli bir sitedeki bilimsel makaleleri daha hızlı bulmak için bu tekniği kullanabilirler.

**2. Temel Google Dork Operatörleri**

Google Dorking, arama sonuçlarını filtrelemek için özel komutlar kullanır

**site:** Belirli bir web sitesi içinde arama yapmak için kullanılır.

*Örnek:* site:edu.tr "yayınlanan makaleler"

**filetype:** Yalnızca belirli bir dosya türünü arar.

*Örnek:* filetype:pdf "yapay zeka raporu"

**intitle:** Aramanın, sayfanın başlığında geçen kelimeleri içermesini sağlar.

*Örnek:* intitle:"Index of" backup.zip

**inurl:** URL adresinde belirli bir kelimeyi arar.

*Örnek:* inurl:admin "login sayfası"

**"** Tırnak işaretleri içine alınan kelime grubunun tam olarak aranmasını sağlar.

*Örnek:* "Google Dork Nedir"

**-** Belirli bir kelimeyi arama sonuçlarından çıkarmak için kullanılır.

*Örnek:* programlama -python