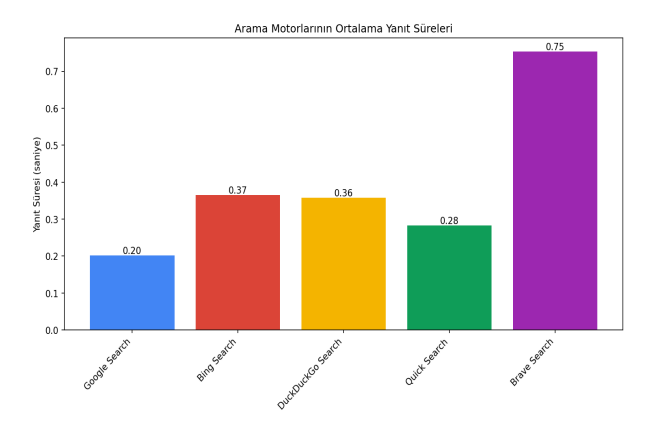
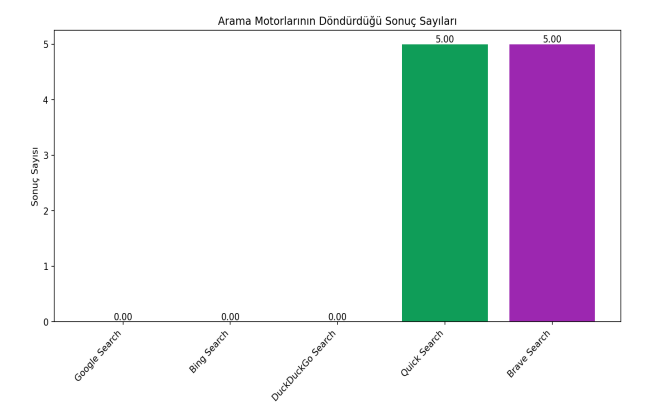
## Arama Motoru De**■**erlendirme Raporu

Bu rapor, farkl■ arama motorlar■n■n performans ve sonuç kalitesi kar■■la■t■rmas■n■ içerir. Rapor olu■turma tarihi: 16.04.2025 14:46:04 Test edilen arama motorlar■: Google Search, Bing Search, DuckDuckGo Search, Quick Search, Brave Search

#### Performans Kar∎∎la∎t∎rmas■

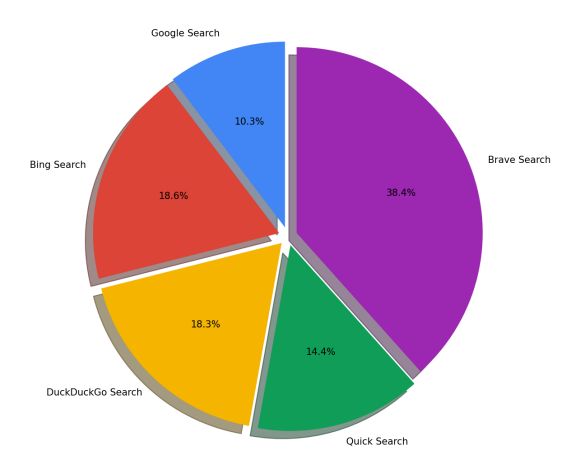


Sonuç Say∎s■ Kar∎∎la∎t∎rmas■



## Yan∎t Süresi Da∎∎I∎m∎

Yanıt Süresi Dağılımı



### Kar∎∎la∎t∎rma Tablosu

Arama Motoru	Ortalama Yan∎t Süresi (s)	Sonuç Say <b>■</b> s■	API Türü
Google Search	0.20	0	Kapal <b>■</b> , Ücretli
Bing Search	0.37	0	Kapal <b>■</b> , Ücretli (Azure)
DuckDuckGo Search	0.36	0	Aç <b>■</b> k Kaynak, Ücretsiz
Quick Search	0.28	5	Aç <b>■</b> k Kaynak, Ücretsiz
Brave Search	0.75	5	Kapal <b>■</b> , Ücretli (Freemium)

# Sonuç ve De**≡**erlendirme

Dellerlendirme ve Sonuç: Bu raporda, çelitli arama motorlar nen performans ve sonuç kalitesi kar la la termal olarak incelenmi tir. Rapordan çekar labilecek baz temel sonuçlar: 1. Performans açes ndan en hezle arama motorlar ücretsiz API'ler olma elilimindedir ancak sonuç kalitesi deli kenlik gösterebilir. 2. Ticari API'ler (Google, Bing, Brave) genellikle daha güvenilir ve kapsaml sonuçlar sunar. 3. Belirli bir kullan me senaryosu için en uygun motor seçimi, hez, kalite ve maliyet aras ndaki dengeye ballıdır. Bu rapor otomatik olarak olu turulmu tur. Daha detayl analizler için ham verilerin manuel olarak incelenmesi önerilir.