

İNTERNETTE BİLGİ KAYNAKLARI VE ARAMA YÖNTEMLERİ 5. SINIF



www.sinanakdemir.com.tr

İNTERNET

İnternet, dünyanın dört bir yanındaki bilgisayarların, tabletlerin, telefonların ve diğer cihazların birbirine bağlanarak bilgi paylaşımı yaptığı çok büyük bir iletişim ağıdır.

İnternet; Bilgiye hızlı erişim sağlar
Öğrenme, iletişim ve üretim için kullanılır



İNTERNET NASIL ÇALIŞIR?

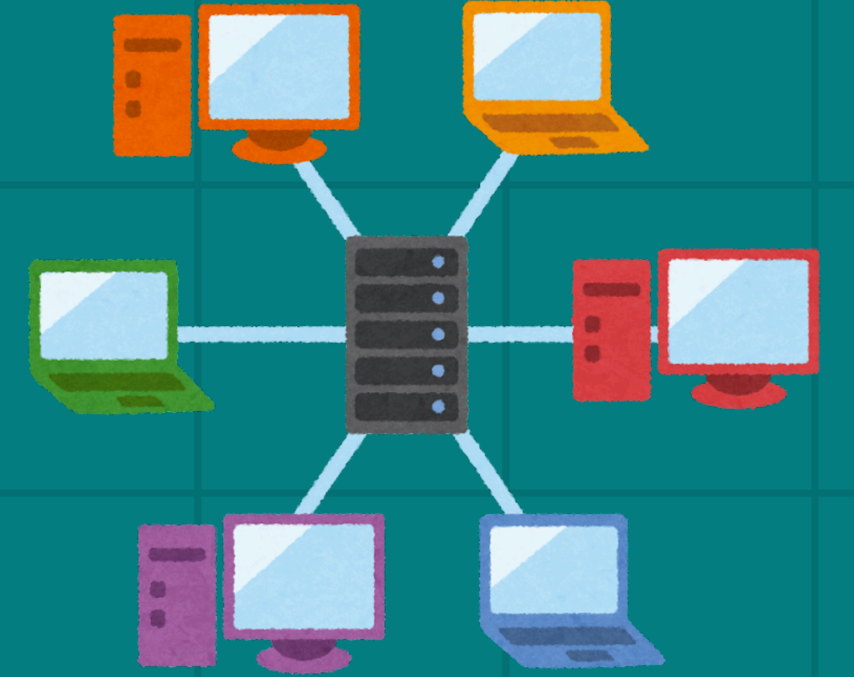
İstemci (kullanıcı) → Bilgi ister

Sunucu → Bilgiyi gönderir


Bilgiler ağlar üzerinden gelir

📌 Örnek:

Google'da bir kelime arattığımızda, sunucular bize sonuçları gönderir.



İNTERNETİN GÜNLÜK HAYATTAKİ YERİ

- Ders araştırmaları
- Ödev hazırlama
- Mesajlaşma
- Video izleme
- Dosya paylaşımı
-  Soru:
- “İnterneti en çok ne için kullanıyorsunuz?”



İNTERNETİN AVANTAJLARI VE DEZAVANTAJLARI

Avantajlar

- Hızlı bilgi
- Kolay iletişim
- Eğitimde kolaylık
- Zamandan tasarruf
- Eğlence
- Alışveriş
- Uzaktan Çalışma



Dezavantajlar

- Yanlış bilgiler
- Güvenlik riskleri
- Zaman kaybı
- Bağımlılık
- Sosyal ilişkilerde azalma
- Sağlık sorunları



İNTERNETTE BİLGİYE ULAŞMA (WEB TARAYICI)

İnternette bilgiye ulaşmak için web tarayıcıları kullanılır
Web tarayıcı, internet sitelerini görüntülememizi sağlayan programdır.

En çok kullanılan web tarayıcıları:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge
- Safari
- Opera

Web tarayıcı ile neler yapabiliriz?
İnternet adresi (URL) yazma
Arama motoru kullanma
Sayfayı yenileme
İleri - geri gitme
Sayfa içinde arama yapma

ARAMA MOTORU NEDİR?

Arama motoru, internetteki bilgileri bulmamızı sağlayan web hizmetidir.

- Web tarayıcı içinde çalışır
- Yazdığımız kelimelere göre sonuçları listeler

 Arama motoru = İnternette bilgi arama aracı

Google, Bing, Yandex, Yahoo, DuckDuckGo

 Soru:

“En çok hangi arama motorunu kullanıyorsunuz?”

ARAMA MOTORU NASIL ÇALIŞIR?

Kullanıcı arama kelimesini yazar.

Arama motoru milyonlarca siteyi tarar

En uygun sonuçları sıralar.

 Örnek:

“Deprem nedir?” yazıldığında ilgili siteler listelenir.

DOĞRU ARAMA YAPMA YÖNTEMLERİ


- Kısa ve net kelimeler kullan
- Gereksiz kelimeler ekleme
- Konuya uygun anahtar kelimeler seç

✓ Yanlış: Bana deprem hakkında bilgi verir misin

✓ Doğru: Deprem nedir

GELİŞMİŞ ARAMA SEÇENEKLERİ

Arama motorlarında:

- Görsel arama
 - Video arama
 - Haber arama
 - Adres arama
 - Dosya türüne göre arama (PDF, sunum vb.)
-  Araştırma amacına göre arama yapılır

GÜVENİLİR SONUÇ SEÇME

Arama sonuçlarında:

- ✓ Kim yazmış?
- ✓ Ne zaman yayınlanmış?
- ✓ Resmî / akademik mi?
- ✓ Başka kaynaklarla uyumlu mu?

sorularının yanıtları güvenilir sonuçlar için önemlidir.

⊘ Kişisel yorum ve doğrulanmamış bilgilerden kaçınılır.

WEB TARAYICI İLE ARAMA MOTORU FARKI

Web Tarayıcı	Arama Motoru
Site açar	Bilgi bulur
Programdır	Web hizmetidir
Chrome, Edge	Google, Bing

İNTERNET ADRESİ (URL) BÖLÜMLERİ

Örnek: www.meb.gov.tr

- [www](http://www.meb.gov.tr) → web sitesi
- [meb](http://www.meb.gov.tr) → alan adı
- [gov](http://www.meb.gov.tr) → resmî kurum
- [tr](http://www.meb.gov.tr) → ülke kodu (Türkiye)

www.sinanakdemir.com.tr

SİTE UZANTILARI NE ANLAMA GELİR?

SİTE UZANTILARI

- .com → Ticari işletmeler
- .edu → Üniversiteler
- .gov → Resmî kurumlar
- .org → Dernek ve organizasyonlar

 Güvenilirlikte uzantılar önemlidir

ÜLKE UZANTILARI

- .tr → TÜRKİYE
- .ru → Rusya
- .us → ABD
- .uk → İngiltere
- .de → Almanya
- .fr → Fransa

ÖDEV

Konu: Günlük hayatta merak ettiğin bir konu

Yapılacaklar:

1. Konuyla ilgili en az 3 internet sitesinden araştırma yap
2. Sitelerin güvenilirliğini ve güncelliğini kontrol et
3. Bilgileri kullanarak 5-6 slaytlık sunum hazırla
4. Son slayta Kaynakça bölümünü ekle
5. Sunumunu sınıfta anlat
6. Bir arkadaşının çalışmasını akran değerlendirme formu ile değerlendir

📌 Kurallar:

- Kopyala-yapıştır yok
- Kaynak belirtmeyen ödev kabul edilmez



[Akran değerlendirme formu](#)
[için tıklayın.](#)