

Örnek Ders Adı

Hafta-1 (Örnek Ders Modülü Adı)

Bahar Dönemi, 20XX-20XX

İndir [DOC](#), [SLIDE](#), [PPTX](#)

Anahat

-Google'i kullanma

Örnek Konu

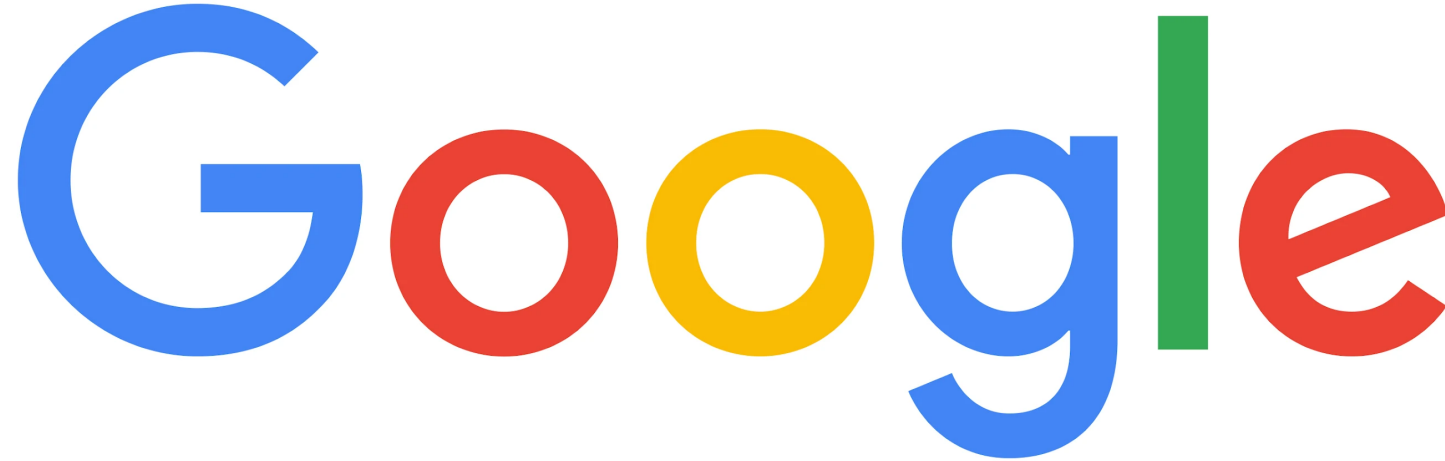
---Google nasıl kullanılabilir?

Örnek Konu

- **Google nedir?**

Sahip olduğu özellikler nedeniyle "dünyanın en güçlü şirketi. ve dünyanın **en değerli markalarından** olarak anılmıştır. yapay zeka alanında pazar hakimiyeti, veri toplama ve teknolojik avantajlar. Ana şirketi **Alphabet** [Büyük] Beş] (https://en.wikipedia.org/wiki/Big_Tech "Big Tech") Amerikan **bilgi teknolojisi** şirketi, [Amazon]]([https://en.wikipedia.org/wiki/Amazon_\(şirket\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Amazon_(şirket)) "Amazon (şirket)"), **Apple** , **Meta** ve **Microsoft**.

/Sergey_Brin "Sergey Brin"), wiki/Stanford_University "Stanford Üniversitesi") [California](#). Birlikte, halka açık hisselerin yaklaşık %14'üne sahipler ve [süper oylama hissesi](#) aracılığıyla hissedar oy gücünün %56'sını kontrol ediyorlar. . Şirket, [ilk halka arz](https://en.wikipedia.org/wiki/Initial_public_offering "İlk halka arz yoluyla) [halka açık](#) ") (IPO) 2004 yılında.

The Google logo is displayed in its characteristic multi-colored font: a blue 'G', two red 'o's, a yellow 'o', a blue 'g', a green 'l', and a red 'e'.

Internet properties and interests. [Sundar Pichai](#) was appointed CEO of Google on October 24, 2015, replacing Larry Page, who became the CEO of Alphabet. On December 3, 2019, Pichai also became the CEO of Alphabet.



Örnek Resimler-3

- **Google nedir?**

Google Chrome is one of the most popular web browsers because of its fast performance, stability, efficiency, and top-notch security. And if you use Gmail, Chrome makes the transition from checking your email to surfing the web seamless.



Örnek Resimler-4

- **Google nasıl indirilir?**

Google Chrome internet sine git. Google Chrome'u indirmek için herhangi bir internet tarayıcısını kullanabilirsin. Bir tarayıcı yüklemediysen, işletim sisteminin önceden yüklenmiş internet tarayıcısını (Windows için Internet Explorer ve Mac OS X için Safari) kullanabilirsin.

compute $m[i, i + 1]$
 $\{m[1, 2], m[2, 3], \dots, m[n - 1, n]\}$
 (n-1) values

for $i = 1$ to $n - 1$ do
 $m[i, i + 1] = \infty$ (1)
 for $k = i$ to i do
 \vdots

compute $m[i, i + 2]$
 $\{m[1, 3], m[2, 4], \dots, m[n - 2, n]\}$
 (n-2) values

$\ell = 3$
 for $i = 1$ to $n - 2$ do
 $m[i, i + 2] = \infty$ (1)
 for $k = i$ to $i + 1$ do
 \vdots

compute $m[i, i + 3]$
 $\{m[1, 4], m[2, 5], \dots, m[n - 3, n]\}$
 (n-3) values

$\ell = 4$
 for $i = 1$ to $n - 3$ do
 $m[i, i + 3] = \infty$ (1)
 for $k = i$ to $i + 2$ do

$$c[i, i - 1] \leftarrow 0$$

$$c[i, i] \leftarrow p[i]$$

$$R[i, j] \leftarrow i$$

$$PS[1] \leftarrow p[1] \Leftarrow PS[i] \rightarrow \text{prefix-sum } (i) : \text{Sum of all } p[j] \text{ values for } j \leq i$$

for $i \leftarrow 2$ to n do

$$PS[i] \leftarrow p[i] + PS[i - 1] \Leftarrow \text{compute the prefix sum}$$

for $d \leftarrow 1$ to $n - 1$ do \Leftarrow BSTs with $d + 1$ consecutive keys

for $i \leftarrow 1$ to $n - d$ do

$$j \leftarrow i + d$$

$$c[i, j] \leftarrow \infty$$

for $r \leftarrow i$ to j do

$$q \leftarrow \min\{c[i, r - 1] + c[r + 1, j]\} + PS[j] - PS[i - 1]$$

if $q < c[i, j]$ then

$$c[i, j] \leftarrow q$$

YAPILACAKLAR KURS NOTLARINIZ İÇİN İÇERİĞİ GÜNCELLEME

Referanslar

- <https://avesis.erdogan.edu.tr/ugur.coruh>
- <https://www.linkedin.com/in/ugurcoruh/>
- <https://www.hindawi.com/journals/scn/2018/6563089/>
- <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3410352.3410836>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214212621002623>

End – Of – Week – 1 – Module