

Örnek Ders Adı

Hafta-1 (Örnek Ders Modülü Adı)

Bahar Dönemi, 20XX-20XX

İndir [DOC](#), [SLIDE](#), [PPTX](#)

Anahat

- Örnek Anahat
- Örnek Anahat
- Örnek Anahat
- Örnek Anahat

Örnek Konu

Örnek Konu

- **Lorem Ipsum nedir?**

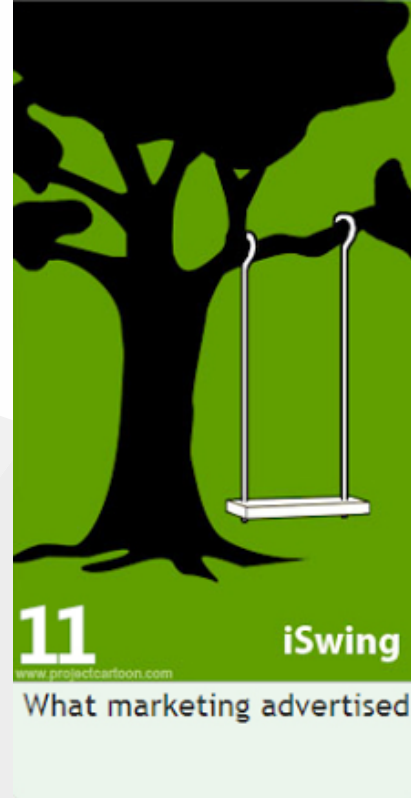
Lorem Ipsum, basım ve dizgi endüstrisinin basit bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.

- bilinmeyen bir matbaacı bir tür kadirga alıp onu bir tip numune kitabı yapmak için karıştırdığında. Sadece beş yüzyıl hayatta kalmadı,
 - ama aynı zamanda, esasen değişmeden kalan elektronik dizgiye geçiş.
 - 1960'larda Lorem Ipsum pasajları içeren Letraset sayfalarının yayınlanmasıyla ve daha yakın zamanda Aldus PageMaker gibi Lorem Ipsum sürümlerini içeren masaüstü yayıncılık yazılımlarıyla popüler hale geldi.

Örnek Resimler-1

- **Lorem Ipsum nedir?**

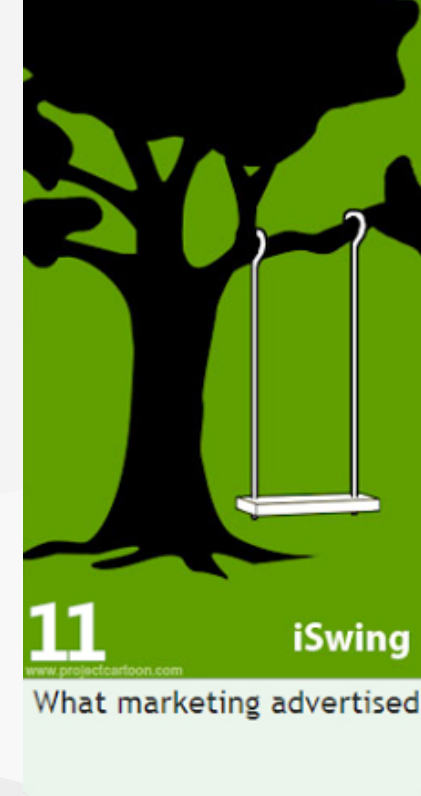
Lorem Ipsum, basım ve dizgi endüstrisinin basit bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.



Örnek Resimler-2

- **Lorem Ipsum nedir?**

Lorem Ipsum, basım ve dizgi endüstrisinin basit bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.





Örnek Resimler-3

- **Lorem Ipsum nedir?**
Lorem Ipsum, basım ve dizgi endüstrisinin basit bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.

Örnek Resimler-4

- **Lorem Ipsum nedir?**

Lorem Ipsum, basım ve dizgi endüstrisinin basit bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.





Örnek Resimler-5

- **Lorem Ipsum nedir?**
Lorem Ipsum, basım ve dizgi endüstrisinin basit bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.

that marketing advertis/hat the customer reall
needed



Örnek Resimler-6

- **Lorem Ipsum nedir?**
Lorem Ipsum, basım ve dizgi endüstrisinin basit bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.

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