# Örnek Ders Adı

Hafta-1 (Örnek Ders Modülü Adı)

Bahar Dönemi, 20XX-20XX

Indir 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 kadırga 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.



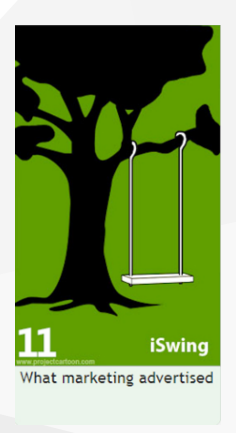
• Lorem Ipsum nedir?

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





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







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

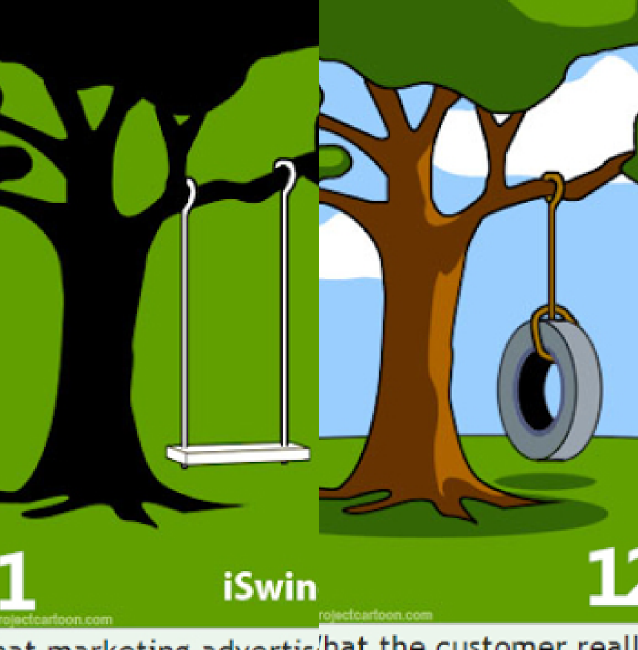
• Lorem Ipsum nedir?

Lorem Ipsum, basım ve dizgi en<mark>düştrişinin basit</mark> bir sahte metnidir. Lorem Ipsum, 1500'lerden beri endüstrinin standart sahte metni olmuştur.

What marketing advertised

**iSwing** 





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

nat marketing advertis/hat the customer reall needed







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

$$ext{compute } m[i,i+1] \ \{m[1,2],m[2,3],\ldots,m[n-1,n]\}$$

(n-1) values

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

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

compute m[i, i+3]

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

 $\{m[1,4],m[2,5],\ldots,m[n-3,n]\}$ 

(n-3) values

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

 $\ell = 4$ 

Örnek Ders Adı
$$c[i,i-1] \leftarrow 0$$
  $c[i,i] \leftarrow p[i]$ 

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

 $PS[1] \leftarrow p[1] \Longleftarrow PS[i] \rightarrow \text{prefix-sum } (i): \text{Sum of all } p[j] \text{ values for } j \leq i$  for  $i \leftarrow 2 \text{ to } n \text{ do}$ 

 $PS[i] \leftarrow p[i] + PS[i-1] \Longleftarrow$  compute the prefix sum for  $d \leftarrow 1$  to n-1 do  $\Longleftarrow$  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

a[i, i] / a

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



 $\inf_{i \in \mathbb{R}} q < c[i,j] ext{ then}$ 

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



Örnek Ders Adı

$$End-Of-Week-1-Module$$

