

7 ve 8) bunter oyle  
1 ve 2) olunduk

x 107 7 10)

capitan vede  
oldiyim

gostemels

Kahret yoffeh

2 olunduk

ve

5955m içinde her

bn utrokan ~~vede~~

Arada 1e77nde

vede

1 2 ve 7,8

Label sketch olmalı

---

7 numarası - 8 bürümüne göre

tam uyumodiyi olan  
sarımanın bir kısmını  
1 bir kısmında 2ye  
dağıtmak gerekir.

---

$x$   $P_0$   $7 P_0$

ya gıcıkım yer

latent deşer  
observed deşer

Optimizer  
offset mp

latent mp

idea / 10,10 say / bu

noting boy can

10,10 laya oturun 25

kullanıcılar da 4 parçat

10,10 benim idealize ettiğim

can 16 parçat

8,12 kullanıcının karşı

datanın gözetilmediği parçat

Gözetilen idealin farklı

bloklar - ideal parçatlar

ve parçatların kayması /

no tellerın tam

Soykebr listolans  
lathan

Naill 1,2de x y conyol  
ayal the 3 ye x y.

conyolre ayal

X pos Y pos

Agre dore

Offet idele are

---

1 - nesmen idal potiyon  
re.

2 - nesmen idal potiyon  
re for potia re kender bymre.

3 Bu kagna 6.7m j'gawum  
batarat belker bymre re  
lath.

Tigsaunda kyoma her bnr  
QAN wairu relative

compatibility  
matrix test

---

1 number stroke 500-40<sup>1</sup>/<sub>9</sub>  
relative byderalmon guller

2 number 2.5 10  
kyoma guller

3. 1st 1-stroke ~ 2-stroke  
relative position for redn  
we berum compatible  
matrix re test guller

an ynter alabilen saryda  
\* pozovun ne y pozovun  
bunder glos obon

504 40  
504 40

X offset 7 offset  
kydylmny

Uter agal obon

---

2 tone case iam offset mg  
we  
ckm gornatvst

offset dozarde nomy  
bun zopalm.

Original network

Graph with neighbors

Labels

learn data cost

hence smoother cost

Pixel assignment

---

min cut max flow

learn from pixels 1 time

system assign colors

learn data cost

or smooth cost



mm cut fully dereck<sup>re</sup>

(1, 2) (2, 7) } sorunun

Herkes bir tane taş

1 numara taşları

1 2 numara ile

herkesin beklenti

gerekli riskleri

---

Biz birde 2 ortamı var

28 mda 1 tane 1 yata

1. ortam yata 1. ortam tane



Flora structure beyond

mid cut is unneeded

substructure

fully connected

substructure

data

length of the sequence

Star structure based

6 time state version

fully connected graph

observation

1 out of 2 and

cost of re

2 tane pora sldm

Relative porozites  
kompaktlaşmış

Relative porozites  
uzunluk 2 yz  
görsel test

derinlikler F

değerler ölçülür

örnekler: birim boyut

yarım inçlikler görsel

F1 inçlikler birim

F2