

# WEB 2.0 Araçları

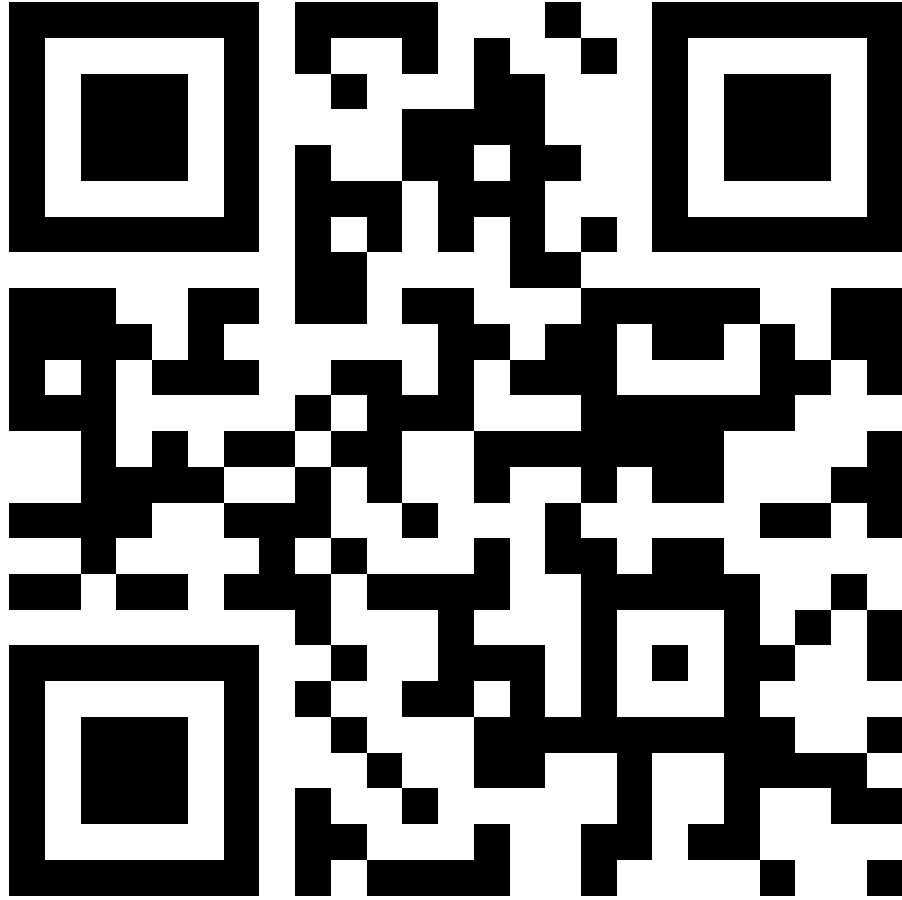


Büşra YEŞİL





QRReader, i-nigma gibi bir uygulama ile lütfen kodu taratınız.



Web 1.0 sadece okunabilen ortamlar sunar.

Web 2.0 durağan bilgi sunan ve sadece okunan web siteleri yerine metin, resim, video gibi her türlü içeriğin kolaylıkla yüklenebildiği, paylaşabildiği, okuyanların yorumlar yazabildiği ortamlar ve bunları sağlayan araçlardır.

# WEB 2.0 Araçlarının özelliği nedir?

Ortak bir akılla bir çok kullanıcıyı bir arada sosyal ve aktif bir ortamda aynı hedefe ya da ürüne odaklayabilmesidir (O'Reilly, 2007).

Böylece tek bir cihaza bağlı kalmadan özelliği devam ettirebilir.



Web 2.0 araçlarının hem okunabilen hem de yazılabilen ortamlar sunuyor olması işbirlikçi içerik oluşturulması ve değişikliğine olanak tanır.



Ansiklopedi yerine Wikipedia;  
poster ya da slaytlar yerine flickr;  
plastik küre yerine Google earth ;  
bireysel zeka yerine işbirlikçi zeka kullanılmış  
ve bunların sonucu olarak sosyal ağlar, facebook  
grupları, bloglar, podcast gibi teknolojiler doğmuş ve  
yaygınlaşmıştır.



# Web 1.0

# Web 2.0



# Web 3.0

Sadece okunabilir Web

Hem yazılabilir, hem okunabilir Web

Yazılabilir, okunabilir ve programlanabilir, Semantik Web

Platforma tamamen bağımlı

Platforma kısmen bağımlı

Platformdan tamamen bağımsız

İçerik tek yerde

İçerik desteklenen her cihazda

İçerik her yerde

Etkileşim tek yönlü, HTML tabanlı

Etkileşim çok yönlü, yorum tabanlı

Etkileşim makineler arası, ve makine / insan arası

Sınırlı Hız

Hızlı

Talep edildiği anda, çok hızlı

Şirketler

Topluluklar

Şirketler ve topluluklar aynı anda bir arada

Hız endişesiyle kırılmış kullanıcı arayüzü

Zenginleştirilmiş, etkileşimli ve dokunmatik arayüzler

Yaşamla bütünleşik, duyularla şekillenen arayüzler

Google, Amazon popüler temsilcileri

Facebook gibi sosyal medya mecraları popüler temsilcisi

Öne çıkan bir temsilcisi henüz yok



Daha geniş bir tanımla, Web 2.0, kullanıcılarında içerik geliştirebildiği, birbirleriyle işbirliği yapabildiği, kullanıcılar arasında bilgi ve fikir alışverişini destekleyen ikinci kuşak web platformu olarak tanımlanmaktadır (McLoughlin & Lee, 2007).





Sosyal Ağlar

**Karekodlar**

Kelime bulutları

Çevrimiçi Anket ve Sınav Araçları



Fotoğraf ve Poster Oluşturma Araçları

Çevrimiçi Toplantı Araçları

Animasyon ve Video Araçları

Kavram Haritası ve Çizim araçları

İnteraktif Sunum Oluşturma Araçları

İçerik Oluşturma Araçları

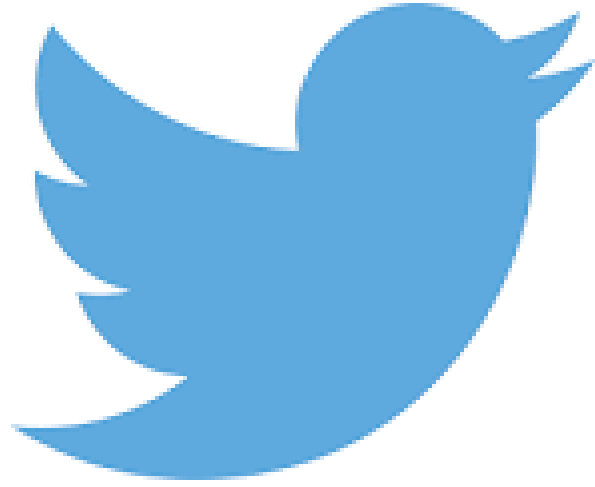




# SOSYAL AĞLAR

Facebook  
Twitter  
Youtube  
Instagram  
Linkedin  
Vine  
about.me





[eTwinning Türkiye](#)  
[@tretwinning](#)

<https://tweetdeck.twitter.com/>

<http://twitterfall.com/> →

Aradığınız anahtar kelimeyle ilgili atılmış mesajları listeler.

<http://twtpoll.com/> →

Hashtag # ile oylama yapmanızı sağlar.

<https://tweepsmap.com/> →

Takipçilerinizin dünya genelinde yüzdelik oranlarını verir.



# KELİME BULUTLARI

- Tagul
- Wordle.net
- Tagxedo
- Tag Crowd
- Tag Galaxy
- WordItOut



# FOTOĞRAF VE POSTER ARAÇLARI

Imagechef / Pizap

PhotoLab ( <http://funny.pho.to/tr/> )

Wigflip

Postermymwall

Fotobabble/ Blabberize

Chatterpix



# Chatterpix



# ANİMASYON VE VİDEO ARAÇLARI

Magisto



Kizoa

Picturetrailer

Animato

Wevideo

GoAnimate

Tellegami

Powtoon



# Tellegami



# INTERAKTIF SUNUM ARAÇLARI

**Prezi**

**Haiku Deck**

**Slideshare / Authorstream**

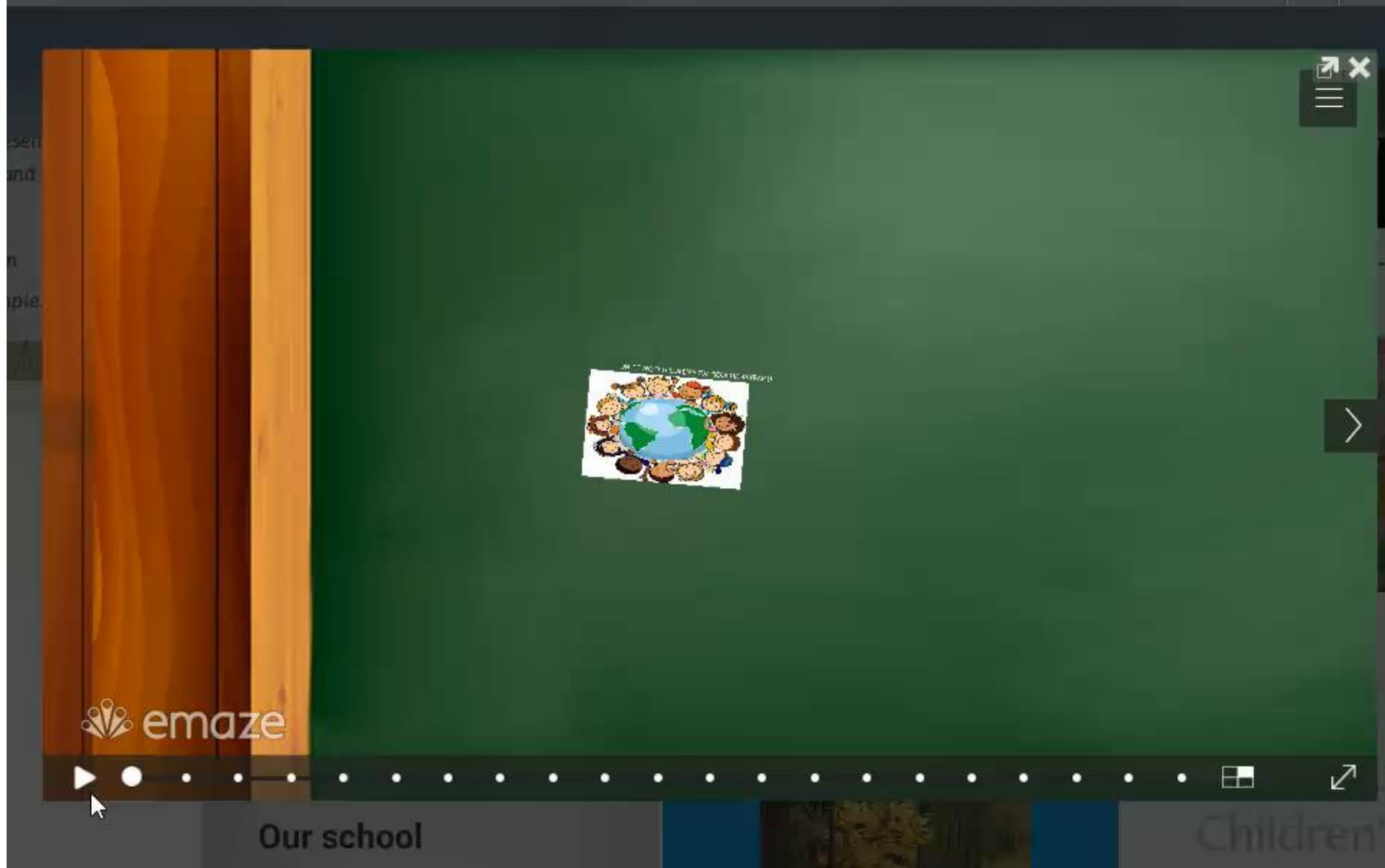
**Touchcast**

**EMAZE**





# EMAZE ÖRNEK UYGULAMA



# Haiku Deck



# İÇERİK OLUŞTURMA ARAÇLARI

**Weebly / wix**

**Zooburst**

**Joomag**

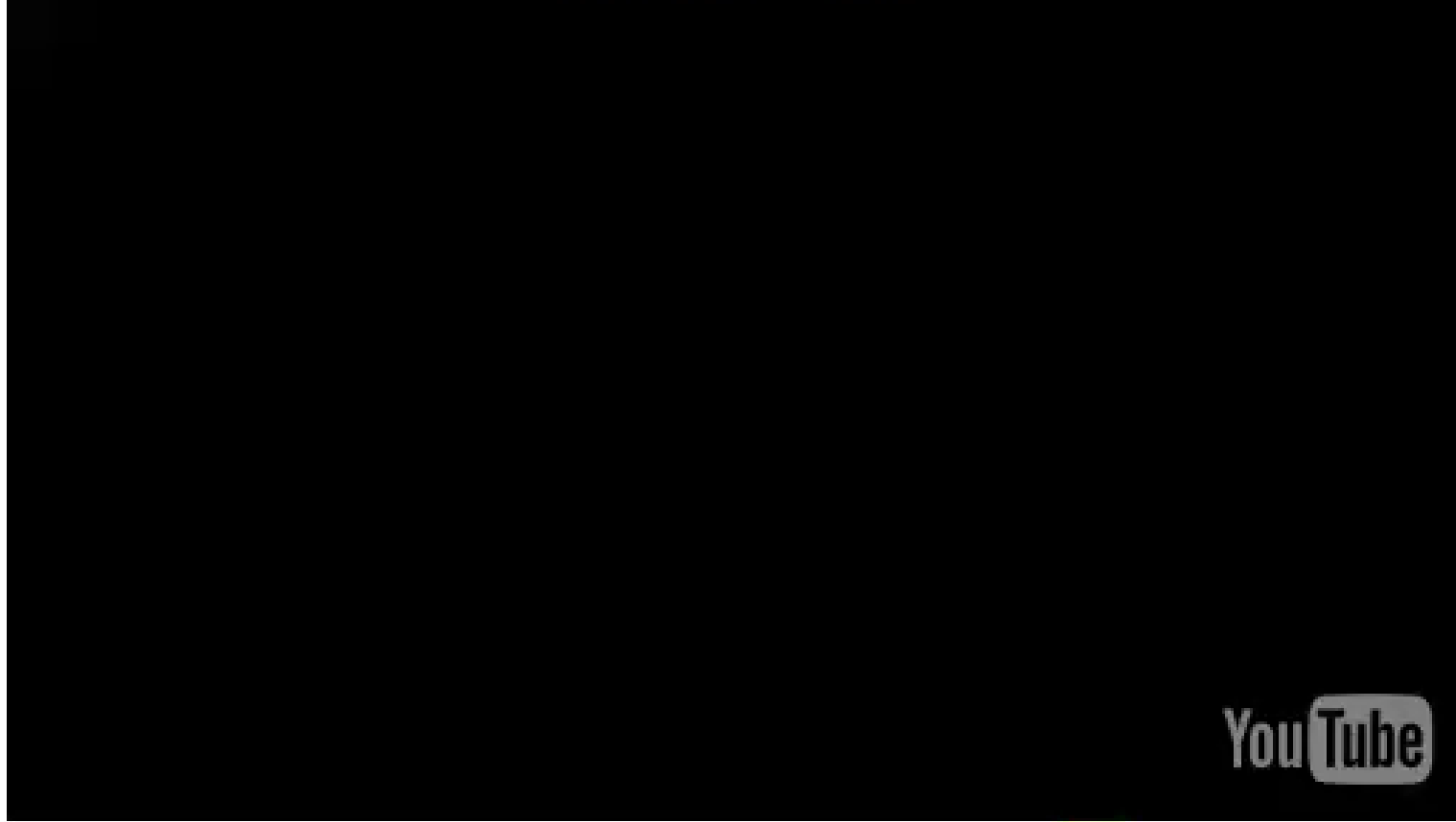
**EdPuzzle**

**Thinglink**



# Edpuzzle 6rnek uygulama:

Aurasma Art Gallery



# Thinglink

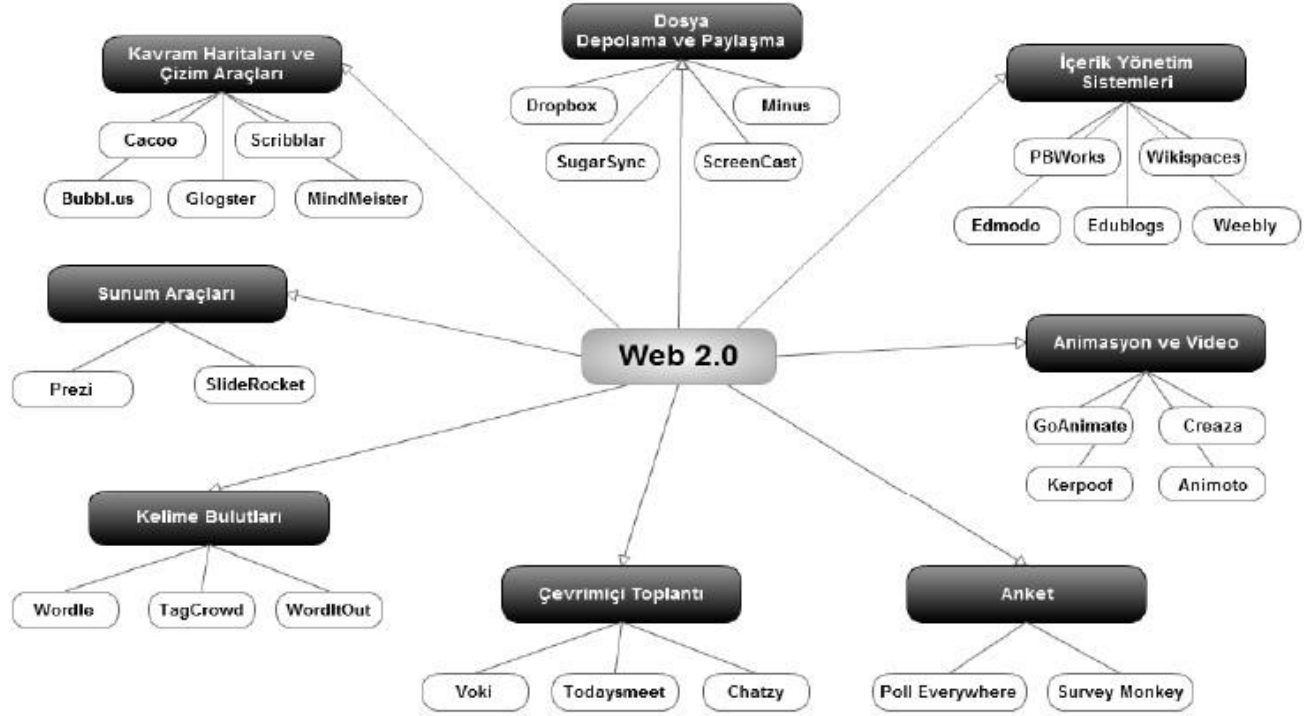


2015 İl Koordinatörleri Çalıştayı Ankara



# KAVRAM HARİTASI VE ÇİZİM ARAÇLARI

**Popplet**  
mindmeister  
spicy notes  
Bubbl.us  
Pearltrees  
Flockdraw  
Drawitlive



Şekil 1. Cacoo programı ile sınıflandırmanın gösterilmesi



# ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTI ARAÇLARI

**Anymeetings**

**Today'smeet.com**

**Skype**

**Appear.in (8 kişiye kadar video konferans)**



# ÇEVİRİMİÇİ ANKET VE SINAV ARAÇLARI

**Kahoot**

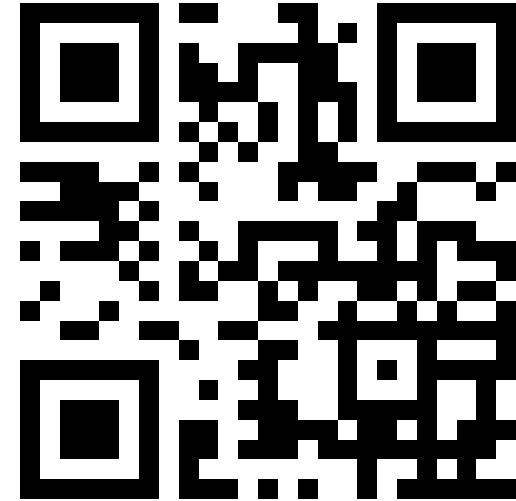
**Polleverywhere**

**Pollcode.com**

**Tricider**

**Surveymonkey**

**Socrative**





# QR KODLAR

<https://www.the-qr-code-generator.com/>

Uygulama : QRAFTER

Bir QR kodun içine resim ya da video atayabilirsiniz.

**SORU :** Ardışık beş çift sayıdan ortadaki sayı 36'dır. Bu sayıların toplamı kaçtır ?

**ÇÖZÜM :**



# TEŞEKKÜRLER

L.BÜŞRA YEŞİL



[@lbsraysl](https://www.instagram.com/lbsraysl)

