

VİZE ÖDEVİ

1. Aşağıdaki web 2.0 hikaye araçlarından birini veya bir kaçını kullanarak teknoloji destekli öğrenme ortamınızı hazırlayacağınız, ilkokul/ortaokul fen konularından birini seçerek;

- Öğretim programındaki kazanımlara yönelik
- Çoklu ortam öğeleri içeren
- Görsel Tasarım İlkelerine Uygun

bir çalışma kağıdı geliştiriniz.

[Creator, Wattpad, Issuu, Tikatok, Ourboox, Zooburst, Calameo, My Storymaker, Book Creator, My Storybook, Flipsnack, Storybird , Book Press, Story Creator, Halftone 2, Comic Book Creator, Storyjumper, Genially]

Bu çalışma kağıdını öğretim programına entegre ederek kullanacağınızı unutmayınız.

2. Burada ele aldığınız fen konusunun herhangi bir aşamasına (tarihçesi, genel hatlarının bilgilendirilmesi vb.) yönelik bir infografik hazırlayınız.

Örnek Çalışma Kağıtları

<https://balandihaticefenbilimleri.school.blog/cevrim-ici-calisma-kagidi/>

<https://gunessistemi.school.blog/calisma-kagidi/>

<https://kevserkorumaz.wordpress.com/calisma-kagitlari/>

Görsel Okuryazarlık

<https://ocw.metu.edu.tr/mod/resource/view.php?id=385>

Görsel Tasarım İlkeleri

<https://ocw.metu.edu.tr/mod/resource/view.php?id=386>

<https://guvengozde.wordpress.com/teorik-dersler/gorsel-tasarim-ilkeleri/>

FREE (Web Tabanlı Araç GEREÇ)

<http://www.scienceshareware.com/indexSub.htm>

Free simulations

<http://archive.ncsa.uiuc.edu/Cyberia/Expo/>

NCSA's Multimedia Online Expo, "Science for the Millennium."