Ad Soyad:	Sınıf: 5	Yazılı Tarihi: 3 Ocak 2025 (Cuma)
-----------	----------	-----------------------------------

1.Bilgisayar ağları kullanıldığı yerlere 2 örnek veriniz.

Okul, hastane, banka, kütüphane

2. Okulumuz web sitesi adresini aşağıya yazınız.

andicen.meb.k12.tr

3. Aşağıda Yazılı ve Basılı İletişim Araçları – Sözlü İletişim Araçları – Görüntülü ve Sesli İletişim Araçları kutucukları eklenmiştir. Bu kutucuklar içerisine 1 örnek yazınız.

Yazılı ve Basılı İletişim Araçları – Kitap, Dergi, Gazete, Afiş vb

Sözlü İletişim Araçları – Radyo, Telefon, mp3 Çalar

Görüntülü ve Sesli İletişim Araçları – Televizyon, Bilgisayar, Tablet vb

4. Kelime İşlemci Yazılımları Doküman oluşturma, depolama, görüntüleme, metinleri düzenleme, yazıcıdan çıktı alma gibi birçok imkânı sunan yazılımlardır. Bu yazılımlara 2 örnek veriniz.

Microsoft Word, Google Dökümanlar, Not Defteri

5. Arama motoru ne demektir? En yaygın kullanılan arama motoru hangisidir?

İnternette arama yaptığımız web sitelerine denir. Google en yaygın kullanılan arama motorudur.

6. İnternet üzerinden gönderilen elektronik mektuplara ne denir?

E-posta

Bilgisayar Ağları

İki ya da daha fazla bilgisayarın bilgi paylaşımı veya iletişimi için bağlanmasıyla oluşan yapıya bilgisayar ağı denir. Bilgisayar ağları kullanılarak iletişim kurulabilir, dosyala paylaşımı yapılabilir, yazıcı gibi bazı donanımlar ağ üzerinden paylaşıma açılabilir, bazı programlar (Örneğin bazı oyunlar) ağ üzerinden birden fazla kişiyle birlikte kullanılabilir.

Yerel Alan Ağı(LAN): Birbirine yakın mesafedeki, aynı binada veya aynı oda içerisinde bulunan bilgisayarların ve diğer bilişim teknolojileri cihazların bağlanmasıyla oluşturulan ağlardır. Örnek: Bilişim sınıfındaki bilgisayarların oluşturduğu ağ örnek olarak verilebilir.

Geniş Alan Ağı: Birbirine çok uzak mesafedeki bilgisayarların veya ağların bağlanmasıyla oluşan ağ türüdür. Örnek: Geniş alan ağına internet örnek olarak verilebilir.

İnternet Adresleri

İnternet sayfalarına ulaşmak için internet site adreslerini (URL) kullanırız.

Örneğin, e-okuldan notlarınıza bakmak için internet adresi <u>https://e-okul.meb.gov.tr</u> olan E-okul sitesinin giriş sayfasına ulaşıp, sisteme giriş yapmalısınız. İnternet adresleri alan adı, uzantı, ülke kısaltması gibi çeşitli kısımlardan oluşur. Ülke kısaltması internet adreslerinin hepsinde olmayabilir.

> tr yok

Örnek 1: <u>https://www.turkiye.gov.tr</u>	Alan adı: turkiye	uzantı: gov	Ülke kısaltması:
Örnek2: http://www.google.com	Alan adı: Google	uzantı: com	Ülke kısaltması:

Örnek Site Uzantıları

Uzantı	Hangi sitelerde kullanılır	Örnek site adresi
.gov	Devlet daireleri için kullanılır.	www.meb.gov.tr
.k12	İlköğretim ve liseler için kullanılır.	andicen.meb.k12.tr
.edu	Üniversite siteleri için kullanılır.	www.gazi.edu.tr
.com	Ticari siteler için kullanılır.	www.google.com.tr
.org	Ticari olmayan, vakıf siteleri için kullanılır.	www.tema.org.tr

Arama Motorları

İnternette bulanan milyonlarca site içerisinden aradığımız bilginin hangi sitede bulunduğunu bilmemiz çok mümkün değildir. Arama motorları, aradığımız bilginin bulunduğu web sitesini bulmaya yarar.

Bir arama motorunu kullanmak oldukça basittir. Arama kutucuğuna anahtar sözcük ya da yapıları yazmak arama yapmak sizi birçok web sayfası, blog, video ve görsel sonuca götürür.

İnternet üzerinde binlerce arama motoru bulunmaktadır. En popüler arama motorları şunlardır: www.google.com (Google) www.yandex.com (Yandex)

www.bing.com (Bing) www.yahoo.com (Yahoo)

Resim Düzenleme Programları

Derse resimler üzerinde düzenleme yapmak için "Paint" ve "PhotoScape" programlarını kullanmıştık.

Paint: Her bilgisayarda ücretsiz olarak sunulan en basit resim çizme ve düzenleme programıdır.

Derse resim çizmiştik 😳

PhotoScape: İnternet arayıp bulduğumuz herhangi bir manzara resmini düzenlemiştik. Resmin üzerine yazı yazıp ve şekiller çizmiştik. Paint'ten daha gelişmiş ve birçok efektif özellik barındıran bir resim düzenleme aracının olduğunu söylemiştim.

Microsoft Word

Microsoft Office uygulamalarından biri olan ve günlük hayatta yapılan her türlü yazışmaların bilgisayar yardımıyla yazılmasını sağlayan kelime işlemci programıdır. (Derse yazı yazdık, şekiller ekledik 🙂)

Microsoft Office Word programında aşağıdaki özellikleri kullandık.



S

x

sağlar. (3 ile gösterilen tuşlar) Space(Boşluk tuşu): Kelimelerin arasına boşluk Shift 0 => 3 koymamızı saplar. (4 ile gösterilen tuş) Caps Lock Tuşu: Klavyeden Caps Lock tuşuna basıp, Caps Lock ışığını yakarsak, büyük harflerle yazarız. Caps Lock ışığını söndürürsek küçük harflerle yazarız.

L E

E

o v c

Ü т к M L Y

Ç

Space

z s в -

alt gr

U

CADS

linck

Ŷ

Ŷ

3

Shift