

ÇALIŞMA YAPRAĞI-2

İNTERNET ADRESLERİ

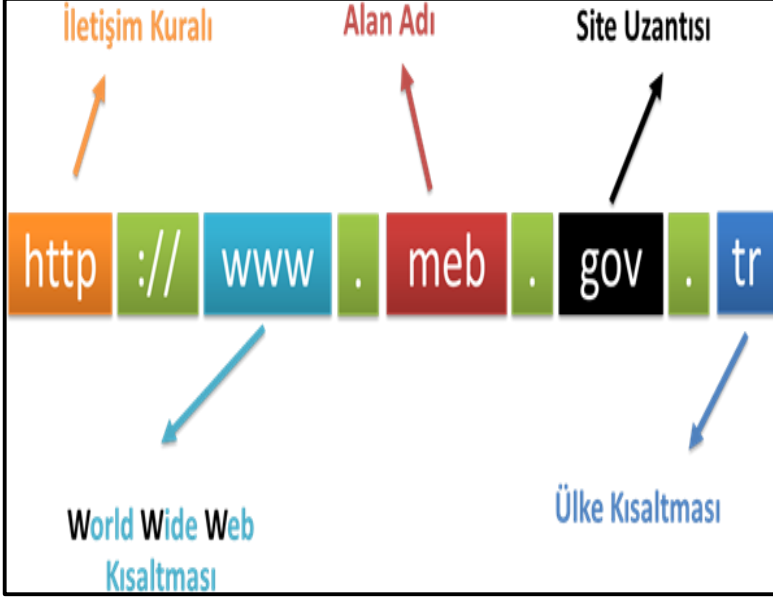
İnternet: Birçok bilgisayar sisteminin birbirine bağlı olduğu, dünya çapında yaygın olan ve sürekli büyüyen bir iletişim ağıdır.

WWW Kısaltması: Dünya çapında ağ anlamına gelir. (World Wide Web)

Alan Adı: Web sitesinin internetteki adıdır. İçinde boşluk ve Türkçe harfler (ğ, ü, ç, ö, ş) yer almaz.

Site Uzantısı: Sitenin hangi tür içerik sunduğunu belirten kısaltmadır.

Ülke Kısaltması: Ülkeyi belirten iki harflik kısaltmadır.



.gov	Devlet daireleri için kullanılır.	Ticari siteler için kullanılır.	.com
.org	Ticari olmayan, vakıf siteleri için kullanılır.	İlköğretim ve liseler için kullanılır.	.k12
.mil	Askeri siteler için kullanılır.	İletişim ağları ile ilgili kuruluşlar için kullanılır.	.net
.edu	Eğitim kurumları (üniversiteler gibi)		

WEB TARAYICILARI

İnternet tarayıcı ya da web tarayıcı en basit haliyle internet sitelerini görüntülemeye yarayan yazılımlardır. Yaygın olarak kullanılan tarayıcılar şunlardır:

- 1-)Google Chrome
- 2-)Microsoft Edge
- 3-)Opera Browser
- 4-)İnternetExplorer
- 5-)Mozilla Firefox
- 6-)Yandex Browse
- 7-)Safari

ARAMA MOTORLARI

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

Yaygın olarak kullanılan arama motorları şunlardır:

1. www.google.com
2. www.yahoo.com
3. www.bing.com
4. <https://www.yaani.com.tr>
2. www.yandex.com

E-POSTA NEDİR?

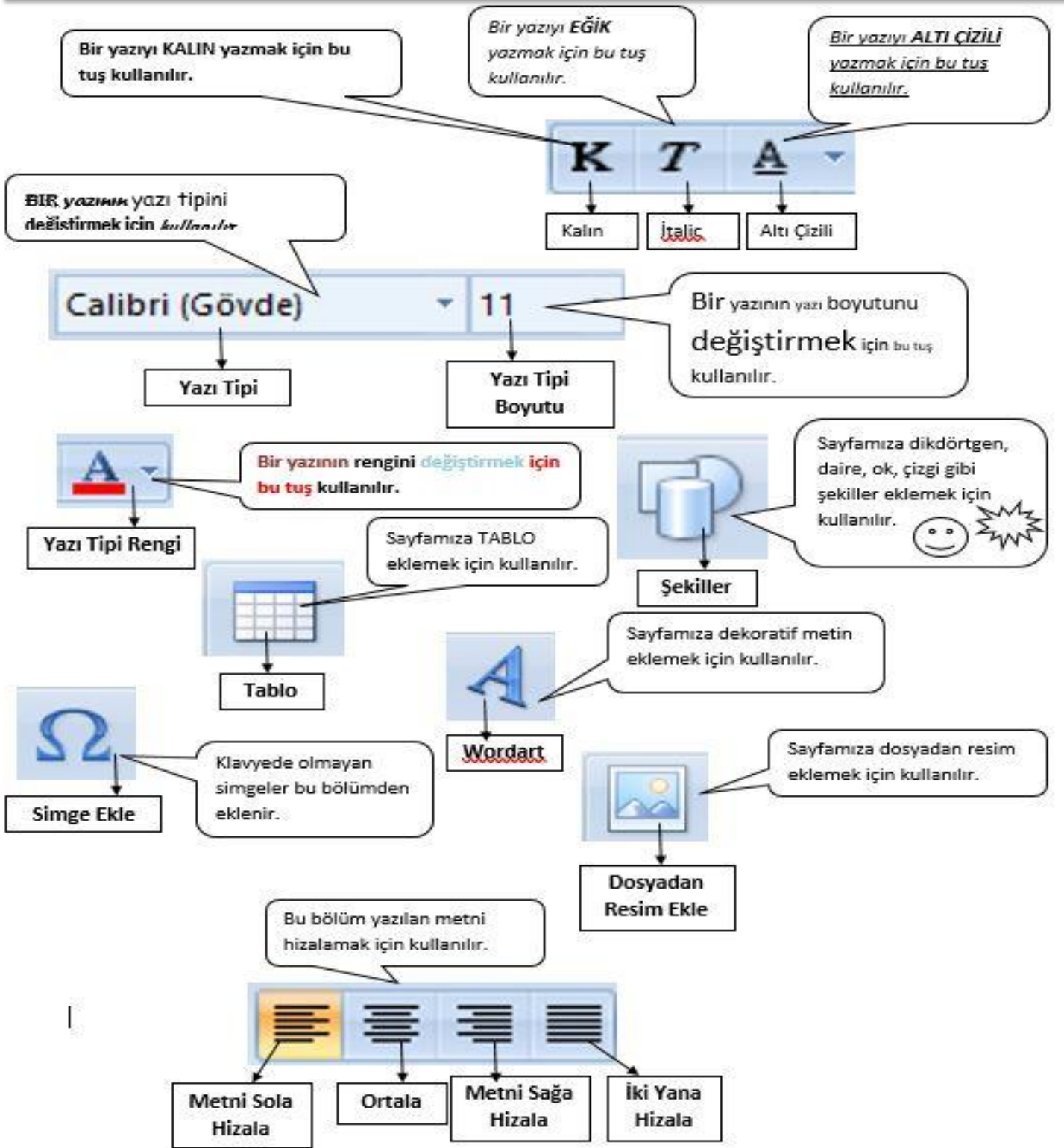
E-posta; günlük yaşamdaki mektubun elektronik ortamdaki karşılığıdır. Daha çok İngilizce karşılığı olan "e-mail" olarak karşımıza çıkar. Mektup adresimizin elektronik ortamdaki karşılığıdır.

E-POSTA ADRESİ SEÇİMİ:

Bir e-posta servisine kaydolurken bizden bir kullanıcı adı belirtmemiz istenir. Kullanıcı adı seçiminde şu noktalara dikkat etmeliyiz:

- Türkçe karakterler içermemeli, örneğin Çç,Ğğ,ıı,Öö,Üü gibi.
- Boşluk kullanılmamalı.
- Çok uzun ya da karmaşık olmamalı, akılda kalıcı olmalı.

MICROSOFT WORD ÇALIŞMA YAPRAĞI



Tablo : Sayfaya tablo eklemek için kullandığımız bölümdür.

Resim: Sayfaya bilgisayarımızda bulunan resimlerden eklemek istediğimizde kullandığımız bölümdür.

Şekiller: Sayfaya geometrik şekiller, ok, çizgi, gülen yüz vb. şekiller eklemek için kullanılan bölümdür.

Kenar Boşlukları: Sayfanın kenar boşluklarını, yazı ve sayfa kenarları arasındaki mesafeyi ayarlamak için kullanılan bölümdür.

Yönlendirme: Sayfayı yatay hale getirmek ya da dik konuma getirmek için kullanılan bölümdür.

DEPOLAMA BİRİMLER

Sütunlar: Sayfayı iki veya daha fazla sütuna bölmek için kullanılan bölümdür.

Bilgisayardaki dosyalarımızı depolama birimlerine kaydederiz. Bunlar:

- 1) Taşınabilir Hard Disk
- 2) Flash Bellek
- 3) DVD
- 4) Hafıza kartı
- 5) Sabit disk.

ÖLÇÜ BİRİMLERİ	
8 Bit	1 Byte (Bayt)
1024 Byte	1 Kb (Kilobayt)
1024 Kb	1 Mb (Megabayt)
1024 Mb	1 Gb (Gigabayt)
1024 Gb	1 Tb (Terabayt)
1024 Tb	1 Pb (Petabayt)
1024 Pb	1 Eb (Eksabayt)

POWERPOINT – SUNUM PROGRAMI ÇALIŞMA KAĞIDI

Microsoft şirketi tarafından oluşturulmuş sunu hazırlama programıdır.

SUNU NEDİR?

Belli bir konunun resim, grafik, yazı, ses ve görüntüler kullanarak giriş, gelişme, sonuç bölümleriyle sıralı düzenli bir şekilde anlatılmasına sunu denir.

SLAYT NEDİR?

Sunuyu oluşturan her sayfaya slayt denir.

1.) Giriş: slayt işlemleri, yazı tipi biçimlendirmeleri, paragraf ayarları ve çizim işlemlerinin yapıldığı sekmedir.

2)Ekle: Bir sunuya; tablo, resim, diyagram, grafik, metin kutusu, ses, köprü, üst ve alt bilgi gibi nesnelere eklemek için kullanılan sekmedir. Metin kutusu; bir slayt eklendiği zaman varsayılan olarak metin kutuları da eklenir. Ancak istenirse daha fazla metin kutusu.

3)Tasarım: Slaytlara; tema, yazı tipi, renk şeması veya arka plan stilleri vermek ve sayfa ayarlarını değiştirmek için kullanılan sekmedir. Bunlar slaytları görsel olarak zenginleştirmek için yapılan işlemlerdir.

4) Animasyonlar: Slayt geçiş efektleri, otomatik geçiş, özel animasyonları ayarlamak için kullanılan sekmedir.

5) Slayt geçişleri; Slayt gösterisi görünümündeyken, bir slayt ekrana gelirken ve diğer slayda geçerken slaytlar arasında geçiş efektleri vermeyi sağlar.

NOT : Hazırlanan sunumu tam ekran görüntülemek (çalıştırmak) için **F5** kısayol tuşunu kullanabilirsiniz.

Gösterime başlatılan(tam ekran görünümünden çıkmak) bir sunuyu sonlandırmak için **Esc** Tuşuna basılır.