

1)Yazı yazmaya yarayan giriş donanımı nedir? Türlerini yazın.

2) Veri depolama yöntemlerini açıklayın.

a)**Dahili depolama:** Verilerin bilgisayarın sabit diskinde saklanmasıdır. Bilgisayara ilk yüklenmesi gereken yazılım olan işletim sistemler i ve diğer uygulama yazılımları **sabit diske** kurulur.

b)**Harici depolama:** Verilerin dış ortamlarda saklanmasına harici depolama denir. Harici diskler,CD,DVD,Usb flash bellekler, hafıza kartları harici depolama alanlarıdır.

c)**Bulut depolama:** Verilerin internet ortamında saklanmasıdır. Bazı internet siteleri verileri depolayabilmemiz için belirli kapasitede de alan verir. Bu alanlara yüklediğimiz verilere ,internetin olduğu her yerden ulaşabiliriz.

Örnek bulut depolama alanları: Google drive, yandex disk

3) Bilgisayar ağı tanımını ve türlerini yazın.

4) <https://eba.gov.tr> adres yapısını açıklayın.

https	Güvenli iletişim protokolü
eba	Alan adı
gov	Site uzantısı
tr	Ülke kodu

5) Aşağıdaki web (internet) site uzantıları hangi web sitelerinde kullanılır yazın.

gov	Devlet kuruluşları
k12	
com	
edu	
org	
mil	

6) İletişim nedir ? Açıklayın. İletişim araçlarına örnek verin.

Duygu ,düşünce ve fikirlerin başka insanlarla paylaşılmasına **iletişim** denir.

Yazılı İletişim Araçları	Sesli İletişim Araçları	Görüntülü ve Sesli İletişim Araçları
Mektup-Sms-Gazete-Dergi-Kitap-Afiş-Eposta-İlanlar	Sabit telefon-Telsiz-Radyo Müzik çalar	Cep Telefonu- Televizyon-Sinema-Tablet-Bilgisayar-Tiyatro

7) Kelime işlemci ve sunu hazırlama amaçlı kullanılan uygulamalara örnek yazın.

Kelime işlemci: Microsoft Word ,Libre Office,Open Office, Google Belgeler (online)

Sunu: Microsoft Powerpoint ,Libre Office,Open Office, Google Slaytlar(online)

8) Dijital (sanal) ortamda iletişim kurmanın olumlu ve olumsuz yanlarına örnek verin.

Dijital (Sanal) Ortamda İletişimin Olumlu Yönleri	Dijital (Sanal) Ortamda İletişimin Olumsuz Yönleri
<ul style="list-style-type: none">Anlık iletişim sağlarİletişimin hızlı olması sayesinde zamandan tasarruf sağlar.Zengin içerikli bir iletişim sağlar.Ucuz iletişim imkânı verir.İletişimi kolaylaştırır.	<ul style="list-style-type: none">Asosyalleşmeye sebep olabilir.Hareketsiz yaşam neticesinde obezite ve diğer sağlık sorunları baş gösterebilir.Kötü niyetli insanlar rahatsız edebilir. (Siber zorbalık)Kişisel bilgilerin bilgisayar korsanlarınca (hacker) çalınması neticesinde zarar görülebilir.Yasa dışı, zararlı ve uygunsuz içeriklerle karşılaşılabilir.

9) Kelime işlemci ve sunu programında kullanılan sembollerin klavye kısayollarını ve görevlerini yazın.

SEMBOL	KLAVYE KISAYOLU	GÖREVİ	SEMBOL	KLAVYE KISAYOLU	GÖREVİ
	Ctrl-X	Kes	K	Ctrl-K	Kalın yaz
	Ctrl-C	Kopyala	T	Ctrl-T	İtalik(eğik) yaz
	Ctrl-V	Yapıştır	A	Ctrl-Shift-A	Altı çizgili yaz.

10) Aşağıdaki soruları cevaplandırın.

- a) Bilişim sınıfındaki ağ türü nedir?..... b) İnternet hangi ağ türüne örnektir?
- c) Web siteleri hangi tür bilgisayarlarda barındırılır? d) Kablosuz iletişimin diğer adı nedir?.....
- e) Ağ iletişimde kullanılan adreslere ne denir? f) 32 bitlik IP adresi örneği yazın.....
- f) 15.240.300.20 geçerli bir IP midir? g) 10.200.5.255 geçerli bir IP midir?
- h) Okul web sitemizin adresini yazın. i) Yerli arama motoru nedir?
- i) Web tarayıcı programlara 5 örnek yazın.....
- j) Arama motorlarına 5 örnek yazın..... k) Ev kullanıcıları hangi IP türünü kullanır?.....
- l) Eba.gov.tr hangi tür IP kullanır? m) Güvenli iletişim protokolü nedir?
- n) Word hangi uzantıları kullanır? o) Powerpoint hangi uzantıları kullanır?
- ö) Kaydet, klavye kısayolu nedir? p) Kapat ,klavye kısayolu nedir?
- r) Sunuları hangi tuşla başlatırız? s) Sunuları istediğimiz sunudan nasıl başlatırız?
- t) İkincil karakterleri yazan tuş nedir? u) Üçüncü karakterleri yazan tuş nedir?
- ü) Büyük-küçük harf dönüşümü yapan tuş nedir? v) Onaylama, alt satıra geçme tuşu ?.....
- y) İmlecin sağındakini silme tuşu ? z) İmlecin solundakini silme tuşu nedir?

Bilişim , delete tuşuna basınca oluşan yeni kelime: (imleç ş ve i arasında)

Bilişim , backspace tuşuna basınca oluşan yeni kelime: (imleç ş ve i arasında)