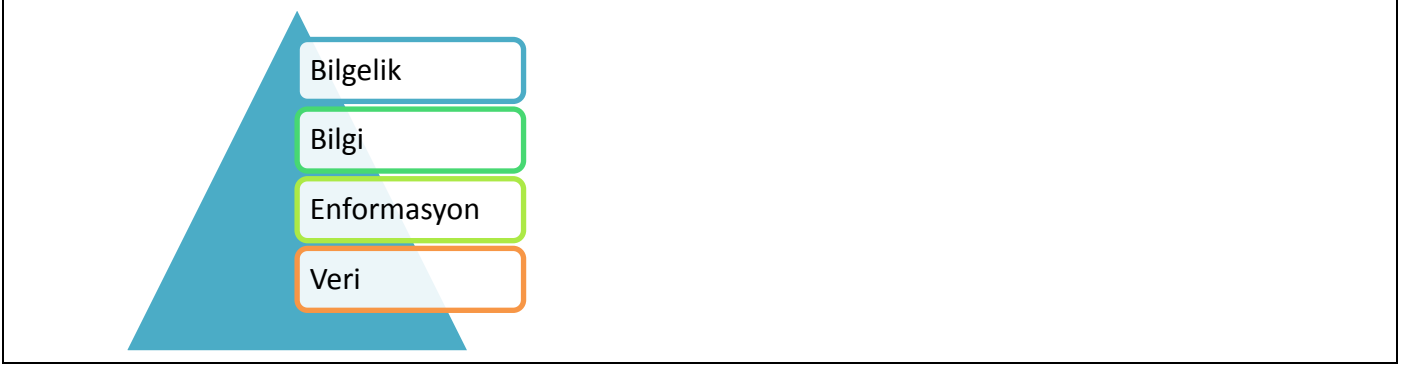




ARASINAV ÖNCESİ GÜMÜŞ NOT

TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ 1

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ: Bilginin toplanmasında, işlenmesinde, depolanmasında, bir yerden bir yere iletilmesinde ve kullanıcıların hizmetine sunulmasında yararlanan bütün teknolojiler, bilgi işlemek için kullandığımız bütün maddi cihazlar ve kavramsal araçlar..



Yaygın olarak kullanılan sözcük işlemciler: Word, WordStar, WordPerfect, MacWrite, Open Office Writer ve Libre Office Writer

Kısa süreli bellek, insanlarda bilgi işlemede kullanılan zihinsel yapılardan biridir.

Sunum araçları: **Microsoft Power-point, Prezi, Google Sunu, VoiceThread, SlideShare, Popplet ...**

- Powerpoint dosyalarının uzantısı **PPTX**'dir.
- Powerpoint dosyalarına **SUNU** adı verilir.
- PowerPoint programındaki her bir ekrana **SLAYT** denir.

PowerPoint açılış sayfası dört temel bölümden oluşmaktadır. Bunlar Sekmeler, Anahat ve Slaytlar Bölmesi, Slayt Ekranı ve Not Bölmesi kısımlarıdır.

HESAP TABLOSU: kullanıcıların verilerini tablo yapısında organize ederek veriler üzerinde hesaplama, analiz ve raporlama yapmalarını sağlayan genel amaçlı uygulama yazılımlar.

Masaüstü hesap tabloları yazılımlarının en yaygın kullanılan ve bilinen örnekleri olarak **Microsoft Excel, OpenOffice Calc, Numbers, Libre-Office Calc ve Lotus 1-2-3** yazılımları örnek verilebilir.

Gezinti ve düzeltme tuşları;

Home: Satır başına git

End: Satır sonuna git

Page Up: Önceki sayfaya git

Page Down: Sonraki sayfaya git

Shift: Büyük harf dönüştürücü

CapLock: Büyük harf kilidi

Backspace: İmlecin solundaki karakteri sil

Delete: İmlecin sağındaki karakteri sil

Sınav öncesinde son tekrar için hazırladığımız bu Gümüş Not;

Altın Notlar ve Altın Sorular kaynaklarımızdan hazırlanan öğrencilerimizin anlayacağı şekilde kısaltılarak sizlere sunulmuştur.

www.akademiaof.com



ARASINAV ÖNCESİ GÜMÜŞ NOT

TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ 1

YAZILIM bilgisayarların istenen işlemleri yerine getirmesini sağlayan komutlar bütünü.

DONANIM bilgisayarı meydana getiren bütün **fiziksel parçalar (işlemci, ekran, fare, sabit disk, klavye vb.)**

ETKİLİ SUNUMUN ADIMLARI

- ✓ **Hazırlanma:** Sunumun amacının ve süresinin belirlendiği, katılımcılar hakkında bilgi toplanan sunum adımı.
- ✓ **Aktarma:** Aktarma aşaması, sunucunun konuyla ilgili bilgi ve deneyiminin yanında kişisel özelliklerinin de ön plana çıktığı aşama.
- ✓ **Kapanış:** Kapanışta, sunumda anlatılanların en önemli noktalarını içeren kısa bir özet yapılır.

Slayt Ekranı: Sunumunuzu hazırlarken **metin, resim, grafik, video, ses, tablo vb. verileri ekleyeceğiniz alandır.**

"TASARIM" Sekmesi: Slaytlara; tema, yazı tipi, renk şeması veya arka plan stilleri vermek ve sayfa ayarlarını değiştirmek için kullanılan sekme

"ANİMASYONLAR" Sekmesi: Slayttaki nesnelere animasyon uygulamak, değiştirmek, zamanlama eklemek veya kaldırmak için kullanılır.

PREZİ, çevrim içi olarak hizmet veren bir sunum programıdır. Sunumlara görsellik kazandırarak ilgi çekici slaytlar oluşturmayı sağlar.

Colors & Fonts menüsünde Prezi içinde hazır bulunan renk seçeneklerini kullanabilirsiniz.

- **Sütun grafik:** Veri büyüklükleri sütunlar hâlinde oranlanarak görselleştirilir.
- **Çubuk grafik:** Sütun grafiğin yatay olarak çizilmesi ile oluşturulur.
- **Pasta grafik:** Bir bütünün parçalarının bütündeki oranını göstermek için çizilir.
- **Alan grafiği:** Değişikliğin büyüklüğünü vurgulamak için kullanılan grafiklerdir.
- **Çizgi grafiği:** Zaman içerisindeki farklı değişkenlerin durumunu izlemek için kullanılır.
- **Dağılım grafiği:** Veri serileri arasındaki ilişkilerin gösterilmesi için çizilir.
- **Radar Grafiği:** Birden çok eksenli bir grafikte ağ şeklinde çizilmesini sağlar.

Son kullanıcılar tarafından masaüstü ve dizüstü bilgisayarlarda kullanılan işletim sistemlerine Windows, MAC OS ve Linux dağıtımları (TÜBİTAK tarafından geliştirilen PARDUS, Ubuntu, Mint vb.) örnek verilebilir.

Belgenin pdf veya html gibi farklı bir formatta kaydedilmesine "dışarı aktarma" adı verilir.

KOŞULLU BİÇİMLENDİRME, hücre içine girilecek verinin değerine göre daha önceden belirlenmiş biçimlerin otomatik olarak uygulanmasını sağlayan biçimlendirme türüdür. Örneğin değer 0 dan küçük olması durumunda yazı rengini kırmızı ve koyu ayarlanması.