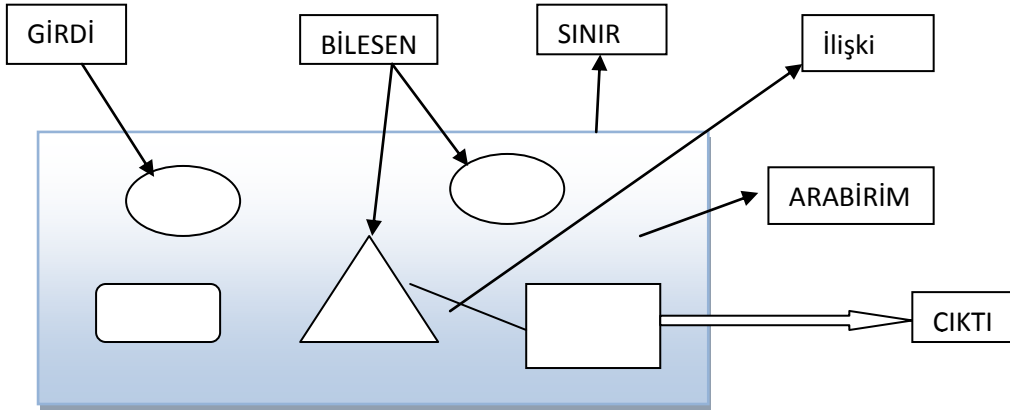


SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI ÇALIŞMA SORULARI

1-Sistem nedir?

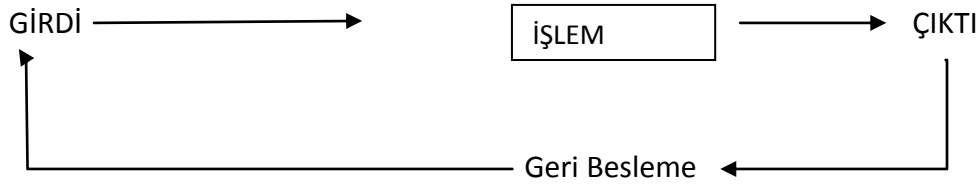
-Bir hedef veya amacı gerçekleştirmek üzere bir arada çalışan birbirleriyle ilişkili parçalardan oluşan girdi ve çıktıları olan sınırları belirlenmiş bir bütündür.

2-Sistemin özellikleri nelerdir?



3-Sistemde geri besleme ne demektir? Şekil çizerek açıklayınız.

-Çıktıları kontrol etme ve ölçme değerlendirme yoluyla girdiler ve sistem üzerinde iyileştirme yapılmasına olanak veren sistemlerdir.



4-Bilgi Sistemi nedir?

-Organizasyonda kontrolü ve koordinasyonu sağlayarak karar almada kullanılmak üzere bilgiyi toplamak,işlemek, saklamak ve dağıtmak için oluşturulan ilişkisel elemanlar kümesidir.

5-Bilgi Sistem Türleri nelerdir?

- İşlemsel Bilgi Sistemleri
- Yönetimsel Bilgi Sistemleri
- Ofis Otomasyon Sistemleri
- Bilgi Tabanlı İş Sistemleri



-Karar Destek Sistemleri

-Yönetim Bilgi Sistemleri

-Üst Yönetim Bilgi Sistemleri

6-Bilgi Sisteminin tarafları nelerdir?

-Kullanıcı

-Yönetici

-Programcı

-Bilgi Sistem Destek Personeli

-Sistem Analisti

7-Analistin problem çözümüne yaklaşımı nasıldır? Maddeler halinde açıklayınız.

- Problemi araştırmak ve anlamak
- Problemin çözümünün maliyetine karşılık sağlayacağı faydaları belirlemek
- Çözüm ihtiyaçlarını belirlemek
- Alternatif Çözümleri belirlemek
- En iyi çözümü belirlemek
- Seçilen çözümün ayrıntılarını belirlemek
- Çözümü uygulamak
- İstenilen sonuçların elde edildiğinden emin olmak için izlemek

8-Sistem analistinin yararlandığı kaynaklar nelerdir?

- Sistemin hedefleri
- Kalite Faktörleri
- Üretim İhtiyaçları
- Pazar ve Rekabet
- Teknoloji
- Maddi ve Zaman Kısıtı

