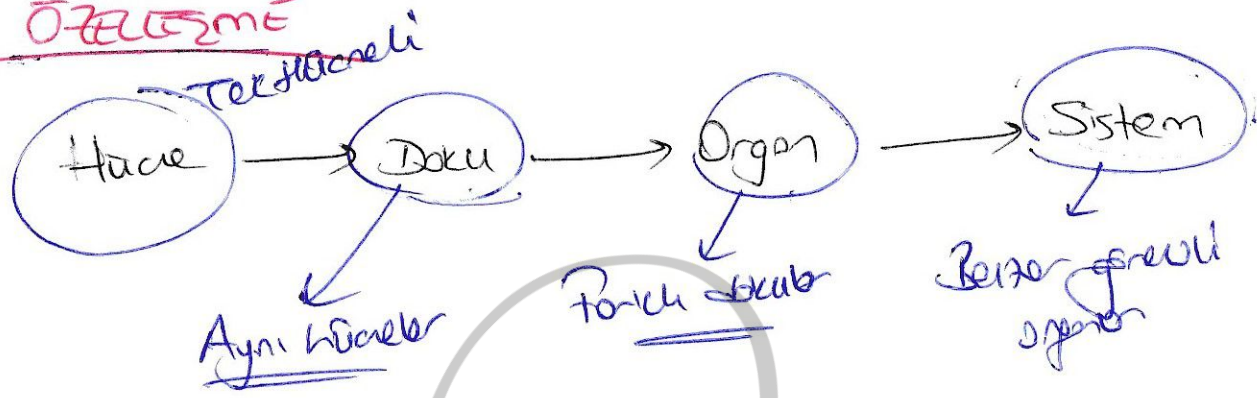


ÖZELLİKLERİ



ORGANİZMA (Gelişmiş canlı)

Organ

- \* Yapı ve işlevi belli yapılar
- \* İşlevi belirli
- \* Hayatta kalma başarısı artar

Zar

- \* Kölele hücre yapısını sağlar
- \* hücreler ~~birlik~~ bir arada çalışır
- \* İşlevi aynı olan yapılar

Organ

# BİLİMSEL ZİGİ

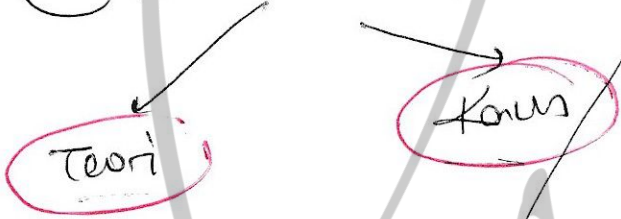
1) Gözlem Yapma

2) Problem Tespiti

3) Hipotesis Kurma

4) Tahminde Bulunma

5) Kontrollü Deney



5) Kontrollü Deney

✓ Hipotezin doğruluğunu test eder.

Doğru

Yanlış

Çalışma diğer bilimlerin paylaşımları

1) Gözlem Yapma

✓ Nitel G  
Ölçüm aracı

Nitel G  
Doğru Org.

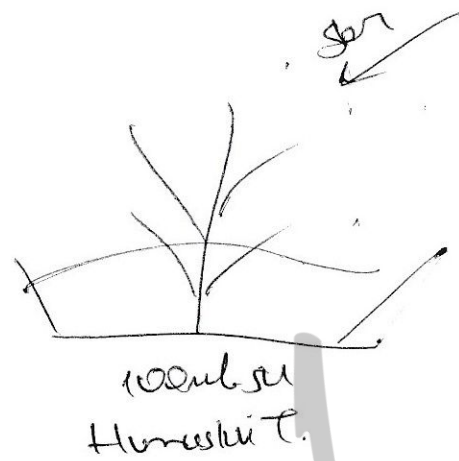
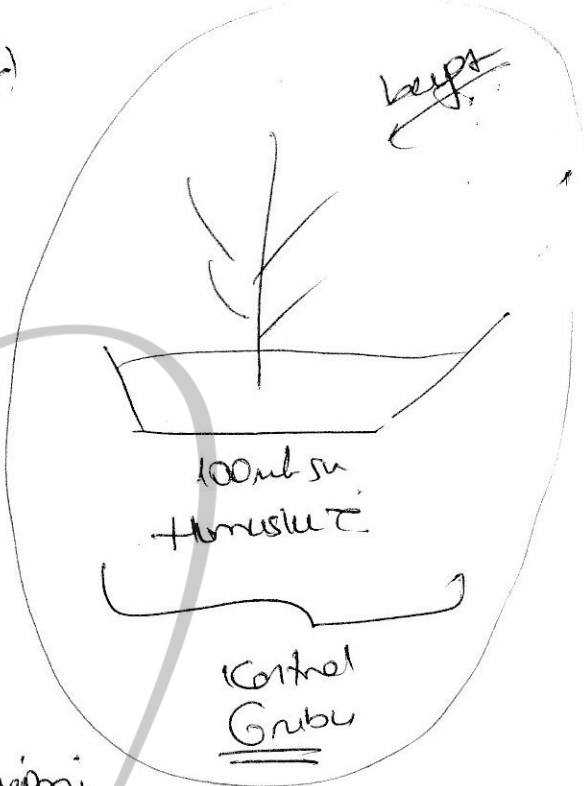
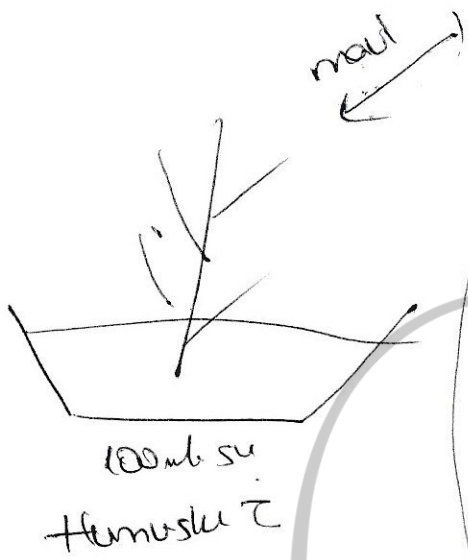
2) Problem Tespiti : Sorulara cevap

3) Hipotesis Kurma : Probleme soruların (gerici) çözüm yolu olabilir.

• Eleştirilebilir.  
• Veriler de uygun.  
• Verileri kapsamlı

4) Tahminde Bulunma

Eğer - - - - - dir.



Özdeş bitki  
kültürlerde ve  
aynı koşullarda  
bulunan  
saksilere

Regimli D : Bitki gelişimi

Regimsiz D : Sık regli

⑥ Teori / Kurum

kurum?  
x Teori ve Kurum farklı kavramlar olabilir

~~Kurum~~ → ~~Teori~~  
x Teori kavramı değişmez.

x Sınırlıdır.

x mutlak başarı değil