```
A = 65
B = 174
if B > A:
   print("B,A'dan büyüktür.")
else:
   print("A,B'den büyüktür.") "Türkçede if Eğer olarak döndürülüyorsa,Else i de 'Yoksa' veya 'Değilse' şeklinde çevirebiliriz."
    "Bu kodda EĞER 174 yani B değişkeni A değişkeninden yani 65ten büyük ise print çalıştırılır.YOKSA veya DEĞİLSE else içerisindeki print çalıştırılır. "
A = 33
B = 33
if B > A:
 print("B değeri A'dan büyüktür.")
elif A == B:
 print("A değeri ve B değeri eşittir.")
  "elif kullanımı şu şekilde kolaylaştırılabilir.'Eğer önceki koşul sağlanmadıysa,birde bu koşulu dene' şeklinde Türkçeleştirebiliriz."
  "Sadece bir durumu ele alıyorsak tek satırda da yazabiliriz if kod bloğumuzu.Örnek;"
 if A < B: print("A değeri B değerinden küçüktür.")
 print("A") if A > B else print("B") "Eğer A büyükse A değerini, B büyükse B değerini yazdır demekle aynı."
```

"Else ve else-if(elif) Kullanımı"

```
"If else,Koşullar"
A = 65
B = 174
if B > A:
   print("B,A'dan büyüktür.") "Burada indentation denen bir kavram devreye giriyor."
   """Indentation:Farkındaysanız Python da {} süslü parantezler yok,süslü parantezler yerine paragraf başı yapar gibi biraz daha sağdan başlıyoruz koda.
   bu birazcık sağdan başlama olayı kesinlikle çok önemli.Yani kodun doğru çalışmasına bile engel olabiliyor çünkü hangi fonksiyon veya kod bloğu içerisinde yazıyorsanız ifadenizi o
   fonksiyon veya kod bloğunun hizasında yazılması gerekiyor yazılan kodun.Örnek;"""
"Gene aynı kodu ele alalım."
A = 65
B = 174
if B > A:
print("B,A'dan büyüktür.") "Ben eğer burda print fonksiyonumu if koşulu ile alt alta yazarsam bu kod çalışmaz."
A = 65
B = 174
if B > A:
   print("B,A'dan büyüktür.") "Kesinlikle bu şekilde boşluk bırakmak gerekiyor.Genelde editörler bunu otomatik yapıyor.Fakat komplikasyonları düşünürsek bilmekte fayda var.İleride daha da karmaşıklaşacak."
```