

## SAYI ÖRÜNTÜLERİ:

**Sayı örüntüsü**, sayılar arasındaki belli bir kurala göre oluşturulan sıra hâlidir.

\* Bu sıra hâlinde sayılar belirli bir artış, azalış veya tekrar eden bir kurala göre ilerler.

**Örüntü kuralı**, sayıların hangi işleme göre arttığını veya azaldığını gösteren açıklamadır.

→ Sayının her adımda belli bir sayı kadar arttığı örüntüler **ileriye doğru** örüntüdür.

**Örnek:**

4, 7, 10, 13 → Her adımda +3 artıyor.

6, 8, 10, 12, 14 → Her adımda +2 artıyor.

→ Sayının her adımda belli bir miktar azaldığı örüntüler **geriye doğru** örüntüdür.

**Örnek:**

20, 15, 10, 5 → Her adımda -5 azalıyor.

27, 23, 19, 15 → Her adımda -4 azalıyor.

Bir kural veya belirli bir artış, azalış düzeni ile devam eden sayılara **sayı örüntüsü** denir.

Her adımda sayıların belirli bir miktar arttığı örüntüdür.

Ör: 2, 4, 6, 8, 10  
+2 artmış

1, 2, 4, 5, 7  
+1 ve +2 artmış

Sayıların farkı her adımda gitgide büyüyenek arttığı örüntüdür.

Ör: 2, 3, 5, 8, 12  
farklar +1, +2, +3, +4

Sayı örüntüsünde sayıları oluşturan artma veya azalma işlemine **örüntünün kuralı** denir.

Her adımda sayıların belirli bir miktar azaldığı örüntüdür.

Ör: 20, 18, 16, 14  
-2 azalmış

22, 20, 17, 15, 12  
-2 ve -3 azalmış

Önce artan, sonra azalan tam tersi şekilde değişen örüntüdür.

Ör: 3, 6, 9, 7, 5  
+3, +3, -2, -2

ARTAN SAYI  
ÖRÜNTÜSÜ

SAYI ÖRÜNTÜSÜ  
NEDİR?

AZALAN SAYI  
ÖRÜNTÜSÜ

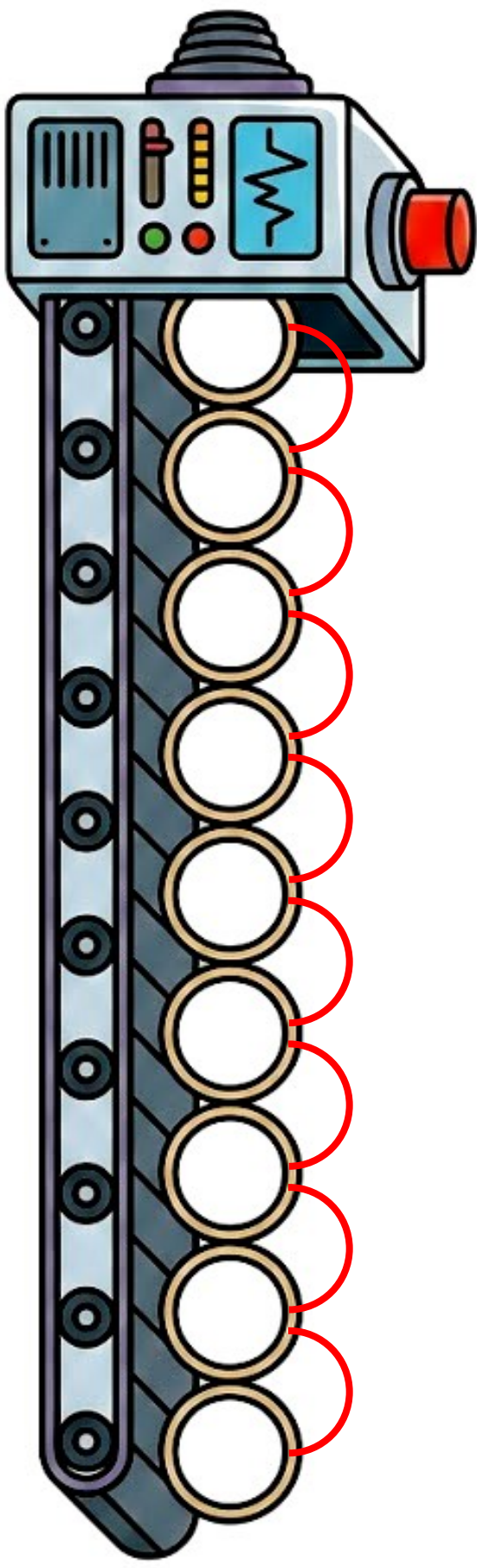
SAYI  
ÖRÜNTÜLERİ

ARALARINDAKİ FARK  
ARTAN SAYI ÖRÜNTÜSÜ

ÖRÜNTÜNÜN  
KURALI NEDİR?

ARTAN AZALAN SAYI  
ÖRÜNTÜLERİ

# ÖRÜNTÜMATİK



.....SAYI ÖRÜNTÜSÜDÜR