

## Gizli Eşleştirme

Sınıfta öğrencilerle ilgili Robot Modeli, Kütüphane Bölümü ve Hayvan bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

## Kişiler

• Can  
• Ayşe  
• Mert

## Robot Modeli

• Robo-B  
• Robo-A  
• MiniBot

## Kütüphane Bölümü

• Sessiz Alan  
• Masal Rafı  
• Roman Rafı

## Hayvan

• Aslan  
• Balık  
• Kuş

## İpuçları

- Kütüphane Bölümü bilgisi Masal Rafı olan öğrencinin Hayvan bilgisi Balık değeridir.
- Kütüphane Bölümü bilgisi Roman Rafı olan öğrencinin Hayvan bilgisi Aslan değeridir.
- Kütüphane Bölümü bilgisi Sessiz Alan olan öğrencinin Hayvan bilgisi Kuş değeridir.
- Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi Robo-A olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrencinin Hayvan bilgisi Aslan değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-A olan öğrencinin Hayvan bilgisi Balık değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-B olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-B olan öğrencinin Hayvan bilgisi Kuş değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-B olan öğrencinin Hayvan bilgisi Balık değildir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-B olan öğrencinin Kütüphane Bölümü bilgisi Roman Rafı değildir.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

## Öğrenci-Robot Modeli

	Robo-B	Robo-A	MiniBot
Can			
Ayşe			
Mert			

## Öğrenci-Kütüphane Bölümü

	Sessiz.	Masal .	Roman .
Can			
Ayşe			
Mert			

## Öğrenci-Hayvan

	Aslan	Balık	Kuş
Can			
Ayşe			
Mert			

## Robot Modeli-Kütüphane .

	Sessiz.	Masal .	Roman .
Robo-B			
Robo-A			
MiniBot			

## Robot Modeli-Hayvan

	Aslan	Balık	Kuş
Robo-B			
Robo-A			
MiniBot			

## Kütüphane Bölümü-Hayvan

	Aslan	Balık	Kuş
Sessiz A.			
Masal Ra.			
Roman Ra.			

## Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Robot Modeli	Kütüphane Böl.	Hayvan
Can			
Ayşe			
Mert			

## Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Robot Modeli	Kütüphane Bölümü	Hayvan
Can	Robo-B	Sessiz Alan	Kuş
Ayşe	MiniBot	Roman Rafı	Aslan
Mert	Robo-A	Masal Rafı	Balık

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-B14E1730