

## İpuçlarının Peşinde

Sınıfta öğrencilerle ilgili Deniz Canlısı, Şehir ve Uzay Nesnesi bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

## Kişiler

• Can  
• Ali  
• Esra

## Deniz Canlısı

• Midye  
• Balina  
• Yunus

## Şehir

• Samsun  
• Antalya  
• Konya

## Uzay Nesnesi

• Meteor  
• Asteroit  
• Kapsül

## İpuçları

- Deniz Canlısı bilgisi Balina olan öğrencinin Uzay Nesnesi bilgisi Asteroit değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Midye olan öğrenci, Deniz Canlısı bilgisi Balina olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Deniz Canlısı bilgisi Midye olan öğrencinin Şehir bilgisi Antalya değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Yunus olan öğrenci, Deniz Canlısı bilgisi Midye olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Deniz Canlısı bilgisi Yunus olan öğrencinin Şehir bilgisi Konya değeridir.
- Şehir bilgisi Antalya olan öğrencinin Uzay Nesnesi bilgisi Kapsül değeridir.
- Şehir bilgisi Konya olan öğrencinin Uzay Nesnesi bilgisi Meteor değeridir.
- Şehir bilgisi Samsun olan öğrencinin Uzay Nesnesi bilgisi Asteroit değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Balina olan öğrencinin Şehir bilgisi Antalya değildir.
- Şehir bilgisi Antalya olan öğrencinin Uzay Nesnesi bilgisi Meteor değildir.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

## Öğrenci-Deniz Canlısı

	Midye	Balina	Yunus
Can			
Ali			
Esra			

## Öğrenci-Şehir

	Samsun	Antalya	Konya
Can			
Ali			
Esra			

## Öğrenci-Uzay Nesnesi

	Meteor	Astero.	Kapsül
Can			
Ali			
Esra			

## Deniz Canlısı-Şehir

	Samsun	Antalya	Konya
Midye			
Balina			
Yunus			

## Deniz Canlısı-Uzay Nesn.

	Meteor	Astero.	Kapsül
Midye			
Balina			
Yunus			

## Şehir-Uzay Nesnesi

	Meteor	Astero.	Kapsül
Samsun			
Antalya			
Konya			

## Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Deniz Canlısı	Şehir	Uzay Nesnesi
Can			
Ali			
Esra			

## Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Deniz Canlısı	Şehir	Uzay Nesnesi
Can	Yunus	Konya	Meteor
Ali	Midye	Antalya	Kapsül
Esra	Balina	Samsun	Asteroit

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-FD86F722