

## Kayıp Bilgiler

Sınıfta öğrencilerle ilgili Gezegen, Bilim Aracı ve Doğa Yeri bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

## Kişiler

• Kerem  
• Cansu  
• Tuna

## Gezegen

• Dünya  
• Jüpiter  
• Venüs

## Bilim Aracı

• Deney Tüpü  
• Pusula  
• Mikroskop

## Doğa Yeri

• Nehir  
• Orman  
• Şelale

## İpuçları

- Bilim Aracı bilgisi Mikroskop olan öğrencinin Doğa Yeri bilgisi Orman değeridir.
- Bilim Aracı bilgisi Pusula olan öğrencinin Doğa Yeri bilgisi Şelale değeridir.
- Gezegen bilgisi Dünya olan öğrencinin Bilim Aracı bilgisi Deney Tüpü değeridir.
- Gezegen bilgisi Dünya olan öğrencinin Doğa Yeri bilgisi Nehir değeridir.
- Gezegen bilgisi Jüpiter olan öğrenci, Gezegen bilgisi Dünya olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Gezegen bilgisi Jüpiter olan öğrencinin Doğa Yeri bilgisi Şelale değeridir.
- Gezegen bilgisi Venüs olan öğrenci, Gezegen bilgisi Jüpiter olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Gezegen bilgisi Venüs olan öğrencinin Bilim Aracı bilgisi Mikroskop değeridir.
- Bilim Aracı bilgisi Mikroskop olan öğrencinin Doğa Yeri bilgisi Şelale değildir.
- Gezegen bilgisi Jüpiter olan öğrencinin Bilim Aracı bilgisi Deney Tüpü değildir.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

## Öğrenci-Gezegen

	Dünya	Jüpiter	Venüs
Kerem			
Cansu			
Tuna			

## Öğrenci-Bilim Aracı

	Deney .	Pusula	Mikros.
Kerem			
Cansu			
Tuna			

## Öğrenci-Doğa Yeri

	Nehir	Orman	Şelale
Kerem			
Cansu			
Tuna			

## Gezegen-Bilim Aracı

	Deney .	Pusula	Mikros.
Dünya			
Jüpiter			
Venüs			

## Gezegen-Doğa Yeri

	Nehir	Orman	Şelale
Dünya			
Jüpiter			
Venüs			

## Bilim Aracı-Doğa Yeri

	Nehir	Orman	Şelale
Deney Tü.			
Pusula			
Mikroskop			

## Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Gezegen	Bilim Aracı	Doğa Yeri
Kerem			
Cansu			
Tuna			

## Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Gezegen	Bilim Aracı	Doğa Yeri
Kerem	Venüs	Mikroskop	Orman
Cansu	Jüpiter	Pusula	Şelale
Tuna	Dünya	Deney Tüpü	Nehir

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-FF7B6371