

## Kod Adı Mantık

Sınıfta öğrencilerle ilgili Spor, Okul Bölümü ve Renk Tonu bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

## Kişiler

• Ayşe  
• Ozan  
• Ekin

## Spor

• Jimnastik  
• Basketbol  
• Bisiklet

## Okul Bölümü

• Bahçe  
• Sınıf  
• Koridor

## Renk Tonu

• Parlak Sarı  
• Gece Moru  
• Gümüş Gri

## İpuçları

- Okul Bölümü bilgisi Bahçe olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Gece Moru değeridir.
- Okul Bölümü bilgisi Koridor olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Gümüş Gri değeridir.
- Okul Bölümü bilgisi Sınıf olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Parlak Sarı değeridir.
- Spor bilgisi Basketbol olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Gümüş Gri değeridir.
- Spor bilgisi Bisiklet olan öğrenci, Spor bilgisi Jimnastik olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Spor bilgisi Bisiklet olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Parlak Sarı değeridir.
- Spor bilgisi Jimnastik olan öğrenci, Spor bilgisi Basketbol olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Spor bilgisi Jimnastik olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Gece Moru değeridir.
- Okul Bölümü bilgisi Sınıf olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Gümüş Gri değildir.
- Spor bilgisi Bisiklet olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Gece Moru değildir.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

## Öğrenci-Spor

	Jimnas.	Basket.	Bisikl.
Ayşe			
Ozan			
Ekin			

## Öğrenci-Okul Bölümü

	Bahçe	Sınıf	Koridor
Ayşe			
Ozan			
Ekin			

## Öğrenci-Renk Tonu

	Parlak.	Gece M.	Gümüş .
Ayşe			
Ozan			
Ekin			

## Spor-Okul Bölümü

	Bahçe	Sınıf	Koridor
Jimnastik			
Basketbol			
Bisiklet			

## Spor-Renk Tonu

	Parlak.	Gece M.	Gümüş .
Jimnastik			
Basketbol			
Bisiklet			

## Okul Bölümü-Renk Tonu

	Parlak.	Gece M.	Gümüş .
Bahçe			
Sınıf			
Koridor			

## Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Spor	Okul Bölümü	Renk Tonu
Ayşe			
Ozan			
Ekin			

## Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Spor	Okul Bölümü	Renk Tonu
Ayşe	Bisiklet	Sınıf	Parlak Sarı
Ozan	Jimnastik	Bahçe	Gece Moru
Ekin	Basketbol	Koridor	Gümüş Gri

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-FF0F69C8