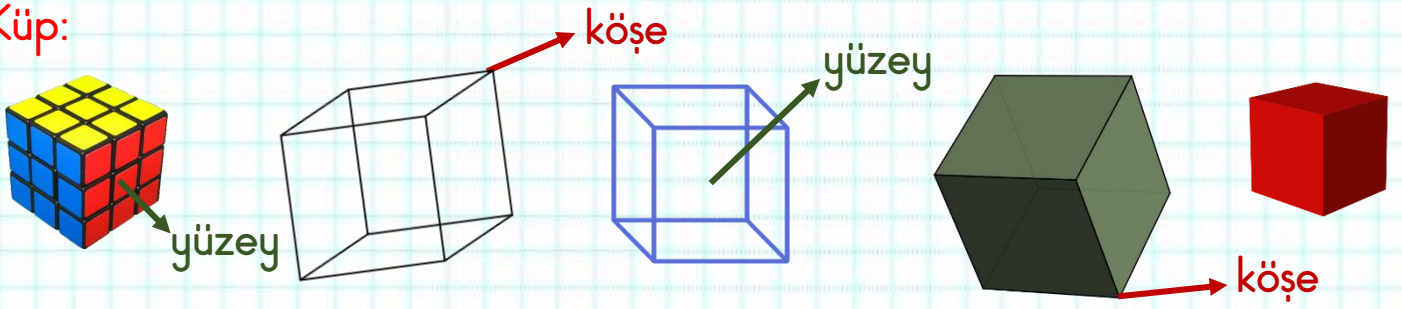


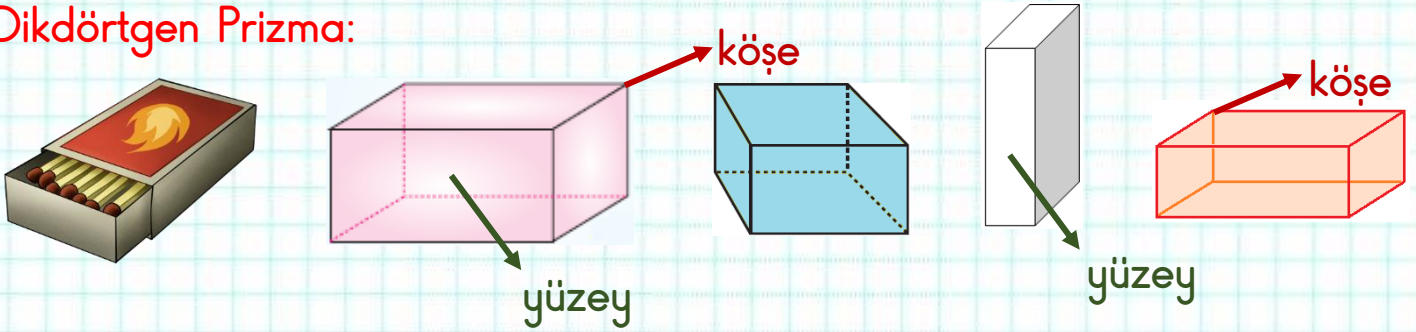
# Geometrik Cisimler Konu Anlatımı

Küp:



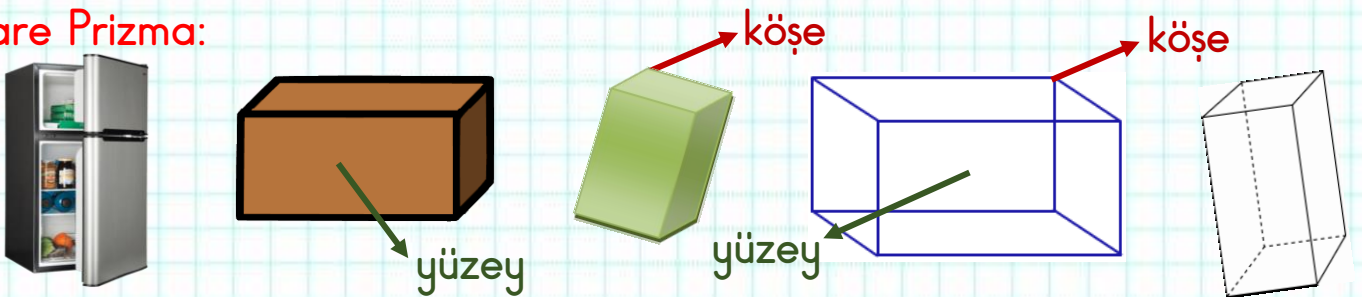
- ❖ Küpün 8 köşesi vardır.
- ❖ Küpün 6 yüzü vardır.
- ❖ Küpün bütün yüzleri karedir.

Dikdörtgen Prizma:



- ❖ Dikdörtgen prizmanın 8 köşesi vardır.
- ❖ Dikdörtgen prizmanın 6 yüzü vardır.
- ❖ Dikdörtgen prizmanın karşılıklı yüzleri eş dikdörtgendir.
- ❖ Dikdörtgen prizmanın bütün yüzleri dikdörtgendir.

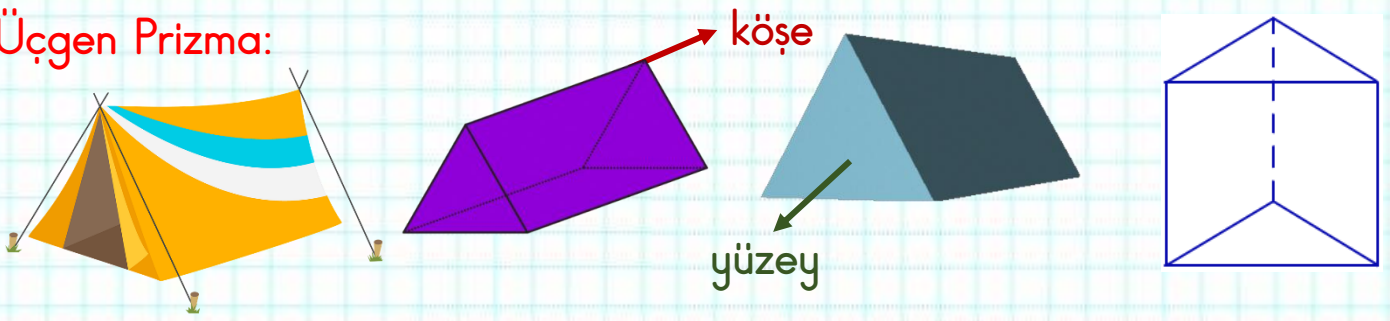
Kare Prizma:



- ❖ Kare prizmanın 8 köşesi vardır.
- ❖ Kare prizmanın 6 yüzü vardır.
- ❖ Karşılıklı 2 yüzü kare diğer 4 yüzü dikdörtgendir.

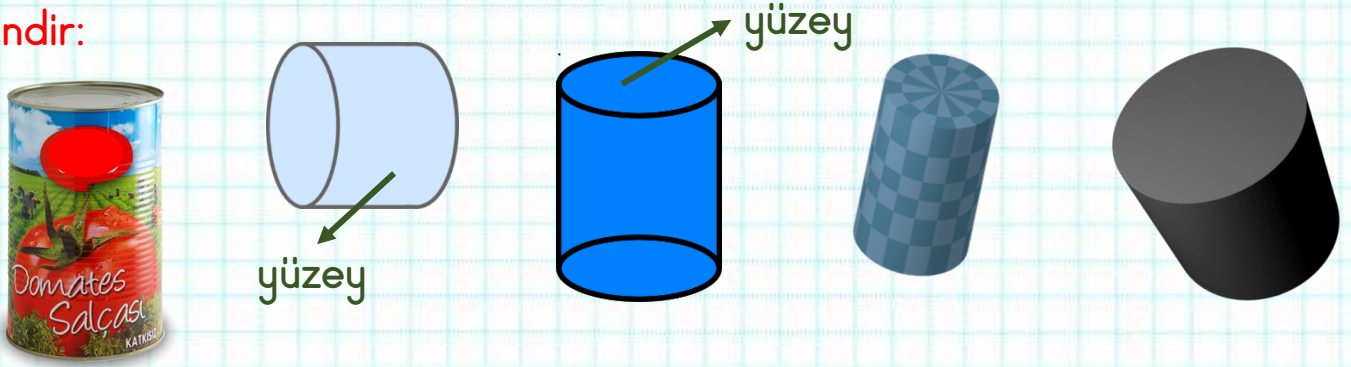


## Üçgen Prizma:



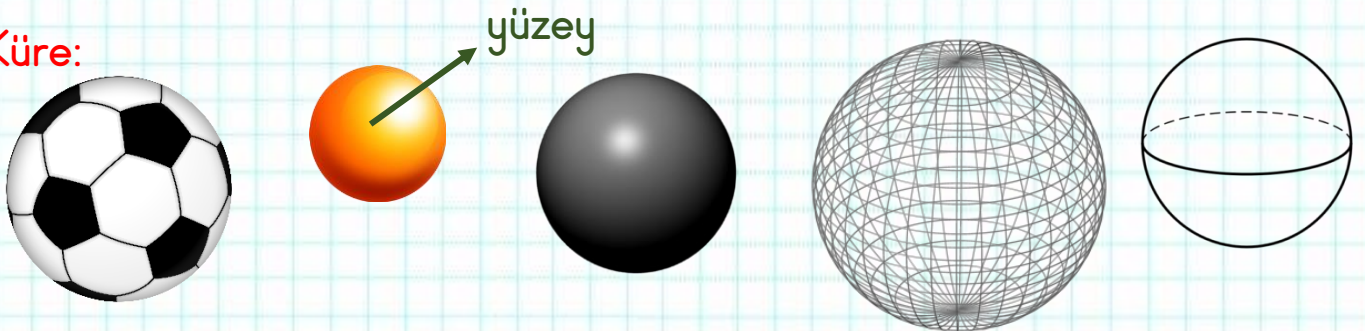
- ❖ Üçgen prizmanın 6 köşesi vardır.
- ❖ Üçgen prizmanın 5 yüzü vardır.
- ❖ Üçgen prizmanın karşılıklı 2 yüzü üçgen, 3 yüzü dikdörtgendir.

## Silindir:



- ❖ Silindirin 3 yüzü vardır.
- ❖ Silindirin köşesi yoktur.
- ❖ Silindirin karşılıklı 2 yüzü dairedir.

## Küre:

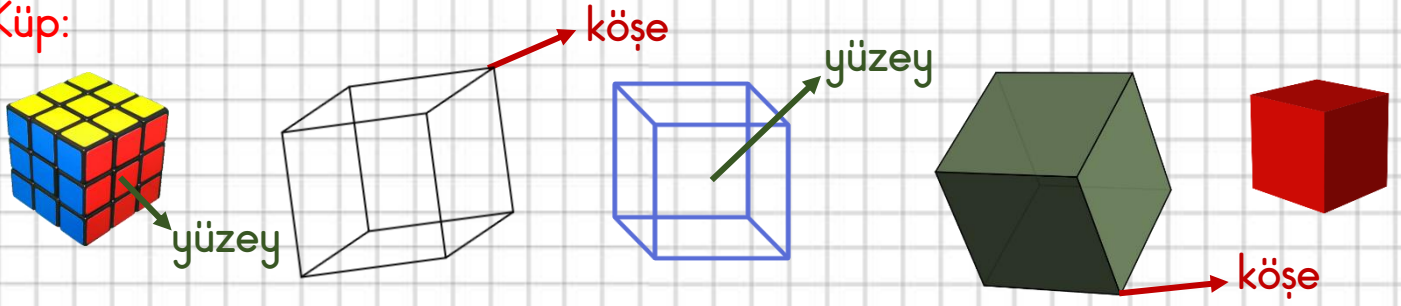


- ❖ Kürenin 1 yüzü vardır.
- ❖ Kürenin köşesi yoktur.

Geometrik cisimlerin yer, yön, konum ya da büyüklükleri değişse de özellikleri değişmez.

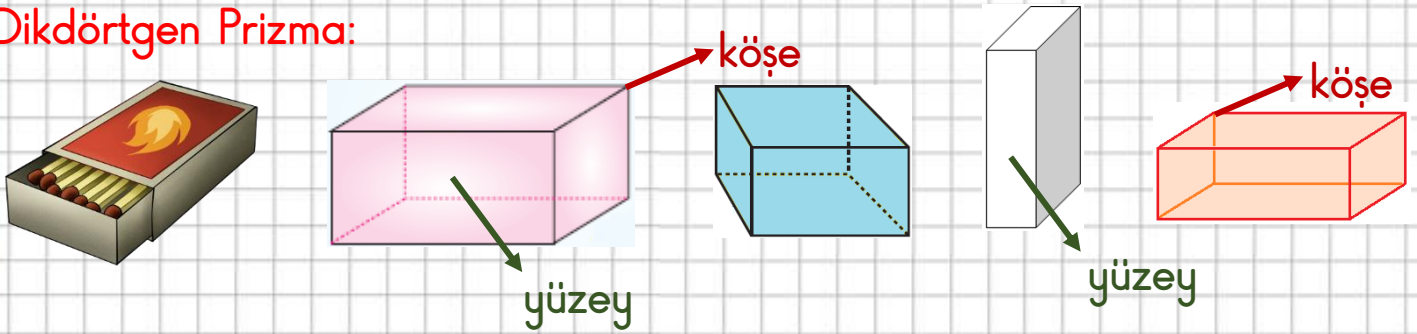
# Geometrik Cisimler Konu Anlatımı

Küp:



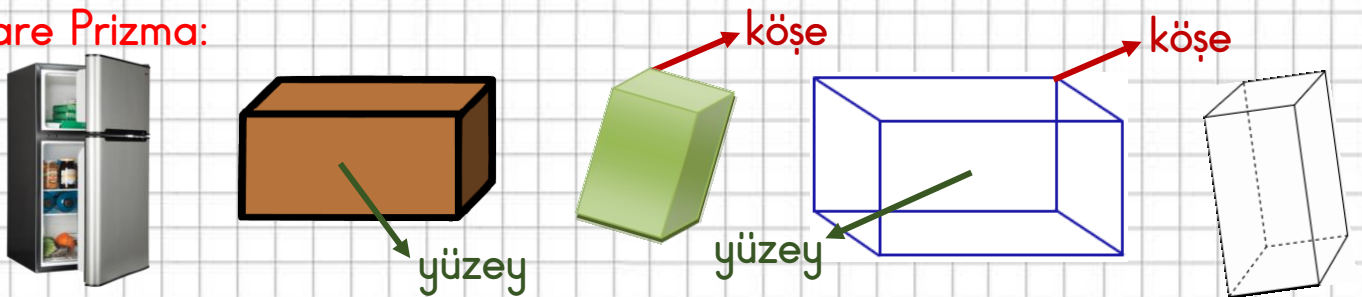
- ❖ Küpün 8 köşesi vardır.
- ❖ Küpün 6 yüzü vardır.
- ❖ Küpün bütün yüzleri karedir.

Dikdörtgen Prizma:



- ❖ Dikdörtgen prizmanın 8 köşesi vardır.
- ❖ Dikdörtgen prizmanın 6 yüzü vardır.
- ❖ Dikdörtgen prizmanın karşılıklı yüzleri eş dikdörtgendir.
- ❖ Dikdörtgen prizmanın bütün yüzleri dikdörtgendir.

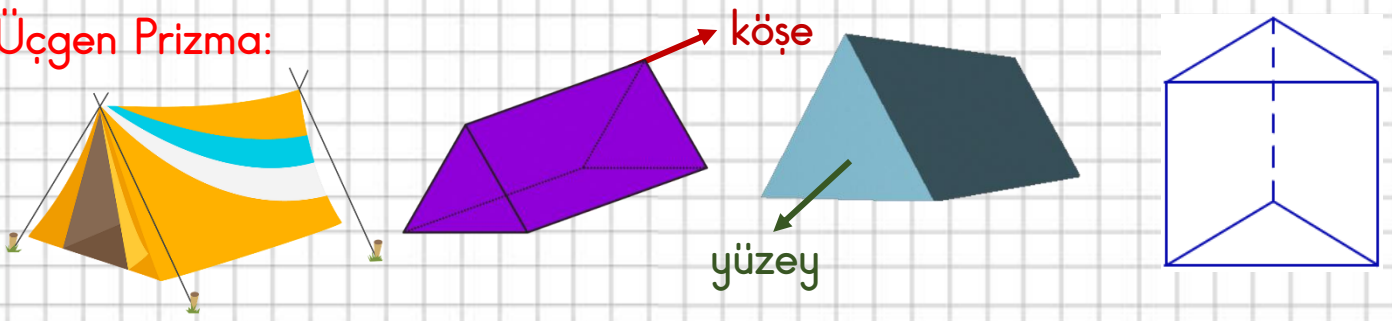
Kare Prizma:



- ❖ Kare prizmanın 8 köşesi vardır.
- ❖ Kare prizmanın 6 yüzü vardır.
- ❖ Karşılıklı 2 yüzü kare diğer 4 yüzü dikdörtgendir.

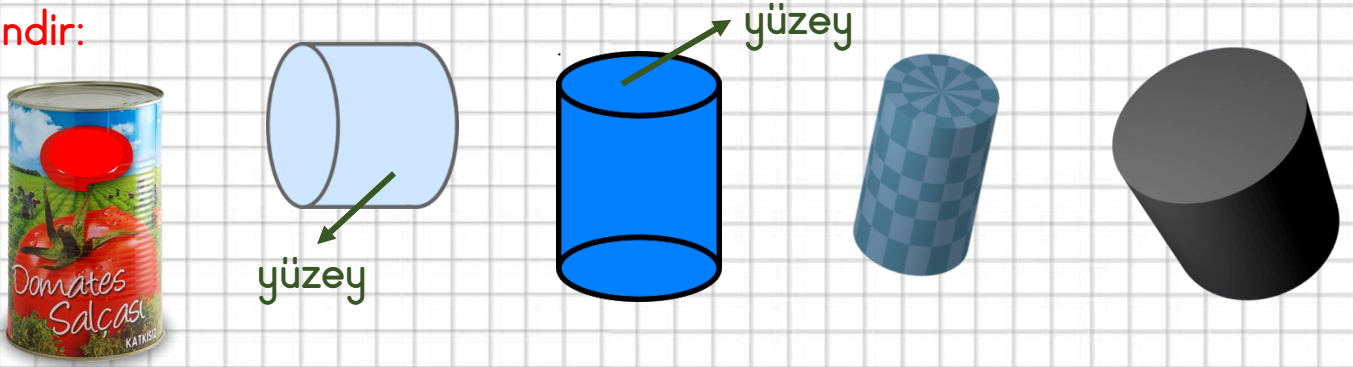


## Üçgen Prizma:



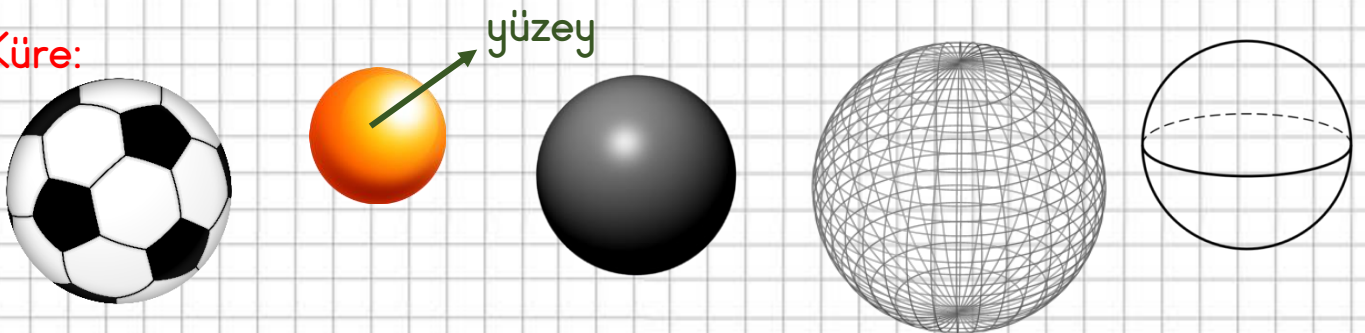
- ❖ Üçgen prizmanın **6 köşesi** vardır.
- ❖ Üçgen prizmanın **5 yüzü** vardır.
- ❖ Üçgen prizmanın karşılıklı **2 yüzü üçgen**, **3 yüzü dikdörtgendir**.

## Silindir:



- ❖ Silindirin **3 yüzü** vardır.
- ❖ Silindirin **köşesi** yoktur.
- ❖ Silindirin karşılıklı **2 yüzü dairedir**.

## Küre:



- ❖ Kürenin **1 yüzü** vardır.
- ❖ Kürenin **köşesi** yoktur.

Geometrik cisimlerin yer, yön, konum ya da büyüklükleri değişse de **özellikleri değişmez.**