

## SÖZLÜK

**-A-**

- açıortay** : Bir açısal bölgeyi iki eş açısal bölgeye ayıran ışın.  
**açısal bölge** : Bir açı ile iç bölgesinin oluşturduğu nokta kümesi.  
**ağırlık merkezi** : Üçgende kenarortayların kesişim noktası.

**-B-**

- başlangıç noktası** : Analitik düzlemde, eksenlerin kesişme noktası.  
**benzerlik oranı** : Benzerlik eşlemesine göre üçgenlerin karşılıklı kenar uzunluklarının oranı.  
**benzer üçgenler** : Köşeleri arasında yapılan eşlemelerden birine göre karşılıklı açıları ve karşılıklı kenarları eş olan üçgenler.

**-D-E-**

- derece** : Bir çember yayının 360 eş parçasından birini gören merkez açı, bir derecelik açıdır.  
**doğrusal** : Aynı doğru üzerinde olan.  
**düzlemsel** : Aynı düzlem üzerinde olan.  
**eş üçgenler** : Karşılıklı kenarları eş olan üçgenler.

**-H-I-K-**

- hipotez** : Bir teorem ifadesinde verilenler.  
**hüküm** : Bir teorem ifadesinde ispatı istenen.  
**ışın** : Bir taraftan sınırlı olan doğru.

**-N-O-P-**

- negatif yön** : Çember üzerinde saatin dönme yönü. Sayı doğrusunda negatif sayıların eşleştiği noktaların olduğu taraf.  
**orta dikme doğrusu** : Bir doğru parçasına orta noktasında dik olan doğru.  
**öz eşlik** : Bir şeklin kendine eşliği  
**pozitif yön** : Çember üzerinde saatin dönme yönünün tersi olan yön. Sayı doğrusunda, pozitif sayıların eşleştiği noktaların bulunduğu taraf.

**-T-U-**

- tepe noktası** : İkizkenar üçgende eş kenarların ortak olduğu nokta.  
**uzaklık** : İki nokta arasındaki en kısa yol. (Sayı doğrusunda iki nokta arasındaki uzaklık, koordinatları farkının mutlak değeridir.)

**-Y-**

- yarı doğru** : Bir noktası çıkarılmış doğrunun her bir parçası.  
**yönlü açı** : Bir kenarı sabit düşünülerek, diğer kenarının bulunduğu yöne göre adlandırılan açı.