

ÜÇGENLER	UZAY GEOMETRİ	ÇEMBER VE DAİRE
Üçgenlerde Temel Kavramlar	Katı Cisimler	Çemberin Temel Elemanları
Üçgen	Dik prizma	Çember
Açı	Dik piramit	Merkez
Kenar	Yükseklik	Yarıçap
İç açı	Taban alanı	Çap
Dış açı	Yüze alanı	Kiriş
Üçgen eşitsizliği	Yanal alan	Teğet
Eşkenar üçgen	Hacim	Kesen
İkizkenar üçgen	Dik dairesel silindir	Yay
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	Dik dairesel koni	Çemberde Açılar
Eşlik	Küre	Merkez açısı
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.)	Ana doğru	Çevre açısı
Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.)	Tepe noktası	İç açı
Açı-Kenar-Açı (A.K.A.)		Dış açı
Açı-Açı (A.A.)	sonersadikoglu.com	Teğet-Kiriş açısı
Benzerlik		Çemberde Teğet
Benzerlik oranı	TRİGONOMETRİ	Teğet
Kesen	Yönlü Açılar	Teğet parçası
Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	Yönlü açı	Dairenin Çevresi ve Alanı
Açıortay	Derece	Yay uzunluğu
İç açıortay	Dakika	Daire
Dış açıortay	Saniye	Daire dilimi
Kenarortay	Radyan	
Yükseklik	Esas ölçü	
Diklik merkezi	Trigonometrik Fonksiyonlar	DÖNÜŞÜMLER
Kenar Orta dikme	Trigonometrik fonksiyon	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler
Ağırlık merkezi	Periyot	Dönüşüm
Dik Üçgen ve Trigonometri	Periyodik fonksiyon	Öteleme
Pisagor teoremi	Toplam-Fark ve İki kat açı Formülleri	Dönme
Öklid Teoremi	Trigonometrik Denklemler	Dönme Merkezi
Trigonometrik oran		Dönme Açısı
Üçgenin Alanı	ANALİTİK GEOMETRİ	Simetri
Taban	Doğrunun Analitik İncelenmesi	Simetri Merkezi
Yükseklik	Analitik düzlem	Simetri Eksenini
Alan	İki nokta arasındaki uzaklık	
sonersadikoglu.com	Doğrunun eğimi	
DÖRTGENLER ve ÇOKGENLER	Eğim açısı	
Çokgenler	İki doğrunun paralellliği	
Çokgen	İki doğrunun dikliği	
Düzgün Çokgen	Çemberin Analitik İncelenmesi	
Köşegen	Çemberin genel denklemi	
Dörtgenler ve Özellikleri	Çemberin standart denklemi	
Dışbükey dörtgen		
İçbükey dörtgen		
Köşegen		
Çevre		
Alan		
Özel Dörtgenler		
Yamuk		
İkizkenar yamuk		
Dik yamuk		
Paralelkenar		
Eşkenar dörtgen		
Dikdörtgen		
Kare		sonersadikoglu.com
Deltoid		