Geometri Notları (Bölüm-8) Çember

Author: Fetih TOKTAŞ

1

2

3

Contents

1	ΒÖ	ÜM-8	
	1.1	Çember	
		1.1.1 Tanımlar	
		1.1.2 İki Çemberin Birbirlerine Göre Durumları	
		1.1.3 Çemberin Teğetleri	
		1.1.4 Çemberde Yay Uzunlukları	
		1.1.5 Daire Dilimi	
		1.1.6 Daire Dilimi Halkası	
Li	ist	of Figures	
$\mathbf{L}_{\mathbf{i}}$	ist	of Tables	
1	В	ÖLÜM-8	
1.	1 (ember	
Download DOC ¹ , SLIDE ² , PPTX ³			
	BÇİlÇÇ	nımlar Doğrunun Bir Çembere Göre Durumları mberin Kirişleri Çemberin Birbirlerine Göre Durumları mberin Açıları mberin Benzerliği mberin Teğetleri	
	• K	Noktanın Bir Çembere Göre Kuvveti vvet Ekseni mberde Yay Uzunlukları	

Daire DilimiDaire ParçasıDaire Dilimi Halkası

• Bazı Şekillerin Alanları

• Dairenin Alanı, Daire Halkasının Alanı

 $^{^{1}}chapter-8.md_doc.pdf$

 $^{^2} chapter \hbox{--} 8.md \underline{\hspace{-0.3cm}} slide.pdf$

 $^{^3}$ chapter-8.md_slide.pptx

1.1.1 Tanımlar

//TODO

Bir Doğrunun Bir Çem- $\quad \text{bere} \quad$ $\ddot{\text{Gore}}$ Durumları ### Çemberin Kirişleri //TODO

${\bf 1.1.2} \quad {\bf \dot{I}}{\bf ki} \ {\bf \dot{Q}}{\bf e}{\bf m}{\bf b}{\bf e}{\bf r}{\bf i}{\bf n} \ {\bf Birbirlerine} \ {\bf G\ddot{o}}{\bf r}{\bf e} \ {\bf D}{\bf u}{\bf r}{\bf u}{\bf m}{\bf l}{\bf a}{\bf r}{\bf i}$

//TODO

###
Çemberin
Açıları
###
Çemberin
Benzerliği
//TODO

${\bf 1.1.3}\quad {\bf Cemberin\ Te {\check{\bf g}} etleri}$

//TODO

###
Bir
Noktanın
Bir
Çembere
Göre
Kuvveti
###
Kuvvet
Ekseni
//TODO

1.1.4 Çemberde Yay Uzunlukları

//TODO

###
Dairenin
Alam,
Daire
Halkasının
Alam
###
Bazı
Şekillerin
Alanları
//TODO

1.1.5 Daire Dilimi

//TODO

Daire Parçası //TODO

1.1.6 Daire Dilimi Halkası

//TODO