### Geometri Notları (Bölüm-11)

### Uzay Geometrisi

Author: Fetih TOKTAŞ

1

2 3

3

### Contents

1	BÖLÜM-	11
	1.1 Uzay	Geometrisi
	1.1.1	Kesik Üçgen, Prizma, Kama, Prizmatoit
	1.1.2	Piramit, Kesik Piramit
	1.1.3	Koni, Kesik Koni, Dönel Koni, Kesik Dönel Koni
	1.1.4	Küre Kesmesi, Küre Tabakası, Küre Halkası, Küre Oyuğu, Küresel Kama
	1.1.5	Dönel Paraboloit, Dönel Paraboloit Segmenti
Li	st of F	igures
Li	st of T	ables
1	BÖLÜ	Ů <b>M-11</b>
1.1	Uzay	Geometrisi
Dov	vnload DO	$C^1$ , $SLIDE^2$ , $PPTX^3$
•	<ul><li>Küp, Di</li><li>Kesik Ü</li><li>Silindir,</li></ul>	Doğrular ve Düzlemler kdörtgenler Prizması, Prizma, Paralelyüz ggen, Prizma, Kama, Prizmatoit Kesik Silindir sitli Silindir, Delik Silindir, Silindir Kesmesi
	<ul><li>Düzgün</li><li>Düzgün</li><li>Koni, Ko</li><li>Eliptik</li></ul>	Kesik Piramit Dörtyüzlü Altıyüzlü, Düzgün Sekizyüzlü esik Koni, Dönel Koni, Kesik Dönel Koni Tekne i Boş Küre, Yarım Küre, İçi Boş Yarım Küre, Küre Parçası
•	Ring	esmesi, Küre Tabakası, Küre Halkası, Küre Oyuğu, Küresel Kama

• Dönel Paraboloit, Dönel Paraboloit Segmenti

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>chapter-11.md\_doc.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>chapter-11.md\_slide.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>chapter-11.md\_slide.pptx

### Uzayda Doğrular ve Düzlemler ### Küp, Dikdörtgenler Prizması, Prizma, Paralelyüz //TODO

# 1.1.1 Kesik Üçgen, Prizma, Kama, Prizmatoit //TODO

###
Silindir,
Kesik
Silindir
###
Elips
Kesitli
Silindir,
Delik
Silindir,
Silindir
Kesmesi
//TODO

#### 1.1.2 Piramit, Kesik Piramit

//TODO

###
Düzgün
Dörtyüzlü
###
Düzgün
Altıyüzlü,
Düzgün
Sekizyüzlü
//TODO

# 1.1.3~ Koni, Kesik Koni, Dönel Koni, Kesik Dönel Koni //TODO

Eliptik Tekne ### Küre, İçi Boş Küre, YarımKüre, İçi Boş  ${\rm Yarım}$ Küre, Küre Parçası //TODO

###

# 1.1.4~ Küre Kesmesi, Küre Tabakası, Küre Halkası, Küre Oyuğu, Küresel Kama $//\mathrm{TODO}$

###
Ring
###
Fıçı,
Elipsoit,
Dönel
Yarım
Elipsoit
//TODO

1.1.5	Dönel Paraboloit,	Dönel	${\bf Paraboloit}$	Segmenti
-------	-------------------	-------	--------------------	----------

//TODO