# **Book Name**

**Author Name** 

## **Table of Contents**

Example Preface	1
Example Colophon	2
Example Dedication	3
Example Glossary	4
1. Introduction	5
1.1. SubChapter 01	6
1.2. SubChapter 02	6
2. Source Codes	7
3. Asciidoc Table	8
4. Using UML Diagrams	9
5. Using Mathematical Formulas	11
6. Filesystem Tree Viewers.	12
7. AsciidocFX Charts	14
7.1. Pie Chart	14
7.2. Line Chart	14
7.3. Area Chart	15
7.4. Bar Chart	16
7.5. Scatter Chart	17
7.6. Bubble Chart	18
7.7. Stacked Area Chart	19
7.8. Stacked Bar Chart	20
8. Using ditaa Diagrams	22
Example Bibliography	23
Evample Index	24

# **Example Preface**

Optional preface.

# **Example Colophon**

Text at the end of a book describing facts about its production.

# **Example Dedication**

Optional dedication.

# **Example Glossary**

Glossaries are optional. Glossaries entries are an example of a style of AsciiDoc labeled lists.

#### A glossary term

The corresponding (indented) definition.

#### A second glossary term

The corresponding (indented) definition.

## Chapter 1. Introduction

Lorem Ipsum, <u>dizgi</u> ve <del>baskı</del> endüstrisinde kullanılan mıgır metinlerdir. Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.







Figure 1. Duke's Choice Award Winner

Beşyüz yıl boyunca varlığını sürdürmekle kalmamış, aynı zamanda pek değişmeden **elektronik** dizgiye de sıçramıştır.1960'lardaLorem Ipsum pasajları da içeren Letraset yapraklarının yayınlanması ile ve yakın zamanda Aldus PageMaker gibi Lorem Ipsum sürümleri içeren masaüstü yayıncılık yazılımları ile popüler olmuştur.

### 1.1. SubChapter 01

Lorem Ipsum pasajlarının birçok çeşitlemesi vardır. Ancak bunların büyük bir çoğunluğu mizah katılarak veya rastgele sözcükler eklenerek değiştirilmişlerdir. Eğer bir Lorem Ipsum pasajı kullanacaksanız, metin aralarına utandırıcı sözcükler gizlenmediğinden emin olmanız gerekir. İnternet'teki tüm Lorem Ipsum üreteçleri önceden belirlenmiş metin bloklarını yineler.

Patience is the key to joy.

— Rūmī

### 1.2. SubChapter 02

Yinelenen bir sayfa içeriğinin okuyucunun dikkatini dağıttığı bilinen bir gerçektir. Lorem Ipsum kullanmanın amacı, sürekli 'buraya metin gelecek, buraya metin gelecek' yazmaya kıyasla daha dengeli bir harf dağılımı sağlayarak okunurluğu artırmasıdır. Şu anda birçok masaüstü yayıncılık paketi ve web sayfa düzenleyicisi, varsayılan mıgır metinler olarak Lorem Ipsum kullanmaktadır.

## **Chapter 2. Source Codes**

1500'lerden beri kullanılmakta olan standard Lorem Ipsum metinleri ilgilenenler için yeniden üretilmiştir. Çiçero tarafından yazılan 1.10.32 ve 1.10.33 bölümleri de 1914 H.Rackham çevirisinden alınan İngilizce sürümleri eşliğinde özgün biçiminden yeniden üretilmiştir.

Editable.java

```
public interface Editable{
    void useAsciidocFX();
}
```

app.rb

```
require 'sinatra'

get '/hi' do ①

"Hello World!" ②

end
```

- 1 Hooks /hi path when get request
- 2 Returns "Hello World!"

## Chapter 3. Asciidoc Table

Lorem Ipsum pasajlarının birçok çeşitlemesi vardır. Ancak bunların büyük bir çoğunluğu mizah katılarak veya rastgele sözcükler eklenerek değiştirilmişlerdir. Eğer bir Lorem Ipsumpasajı kullanacaksanız, metin aralarına utandırıcı sözcükler gizlenmediğinden emin olmanız gerekir. İnternet'teki tüm Lorem Ipsum üreteçleri önceden belirlenmiş metin bloklarını yineler.

Table 1. Table Title (Optional)

abcdefq	abcdefq	abcdefq	abcdefq
abcdefq	abcdefq	abcdefq	abcdefq
abcdefq	abcdefq	abcdefq	abcdefq

## **Chapter 4. Using UML Diagrams**

You can usePlantUML extension

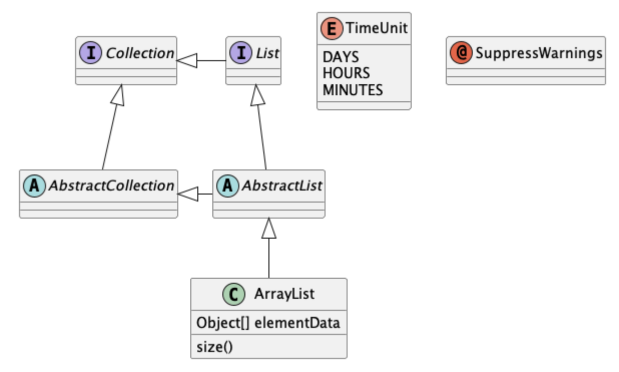


Figure 2. UML http://plantuml.sourceforge.net/

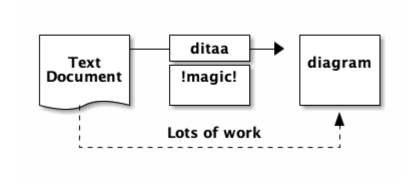
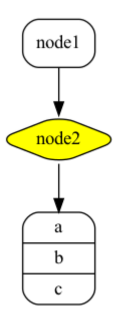


Figure 3. UML http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html



Figure~4.~UML~http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html

## Chapter 5. Using Mathematical Formulas

MathJax is an open source JavaScript display engine formathematics that works in all browsers. In addition to png output, you can produce svg output also. Just change the extension.

$$\dot{x} = \sigma(y - x)$$

$$\dot{u} = \rho x - y - xz$$

$$\dot{z} = -\beta z + xyz$$

Tex Example

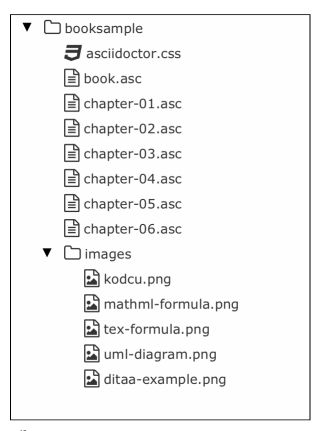
You can useTex orMathML languages for describing mathematical formulas in AsciidocFX. AsciidocFX converts this textual formulas as png image.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

MathML Example

## Chapter 6. Filesystem Tree Viewers

You can use filesystem viewer extension to demonstratefilesystem tree. We have two type of fs tree style.



Filesystem Tree

☐ root
☐ photos
camp.gif
festival.png
balloon.jpg
🗋 videos
🖻 car-video.avi
dance.mp4
■ dance01.mpg
another video.divx
🗋 school videos
firstday.flv
documents
টি jsfile.js
P powerpoint.ppt
🗅 chapter-01.asc
archive-db.zip
🗋 .gitignore
☐ README
configuration.conf
🗅 etc.

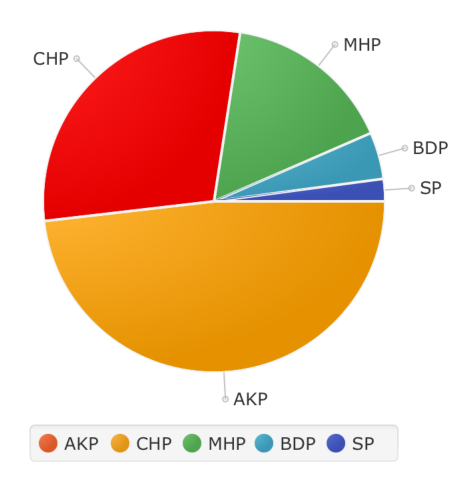
Filesystem Tree

## Chapter 7. AsciidocFX Charts

JavaFX has 8 kind of Chart component and AsciidocFX supports all of them. To see all available options please look at chart options

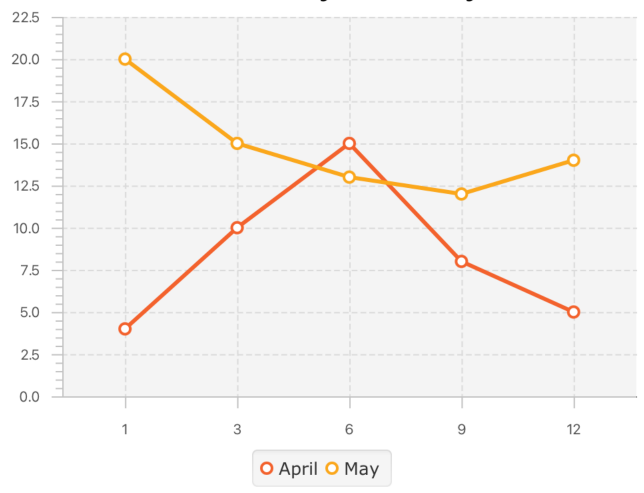
#### 7.1. Pie Chart

## 2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI

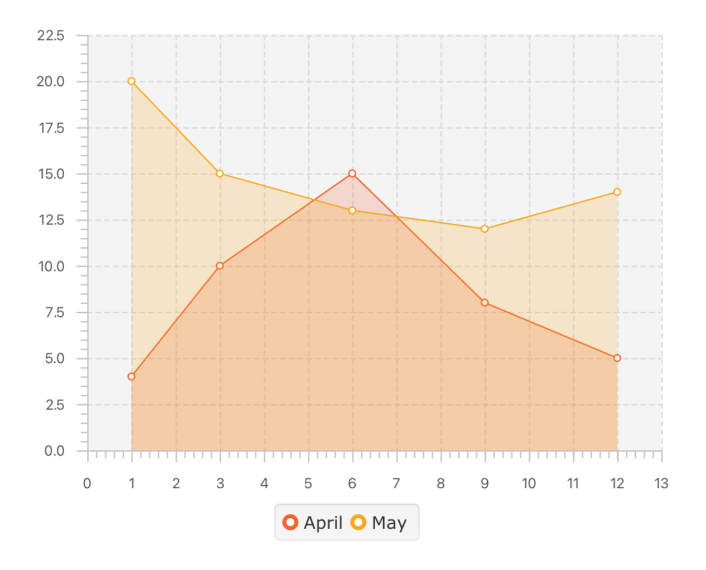


### 7.2. Line Chart

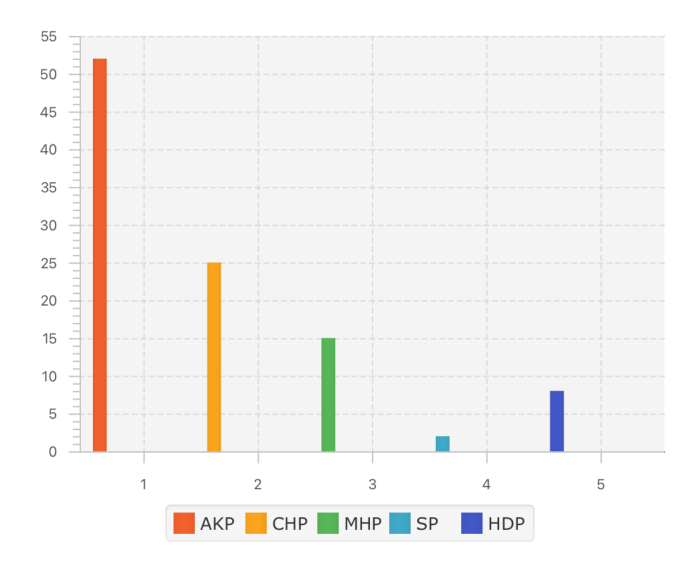
# 2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI



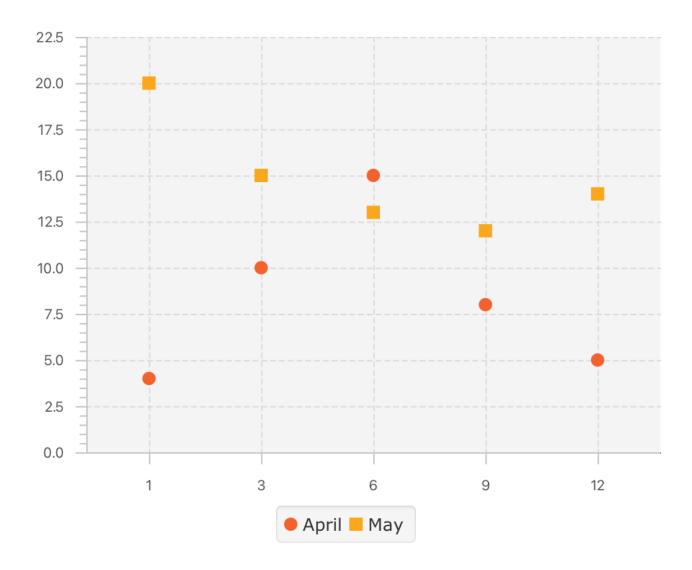
### 7.3. Area Chart



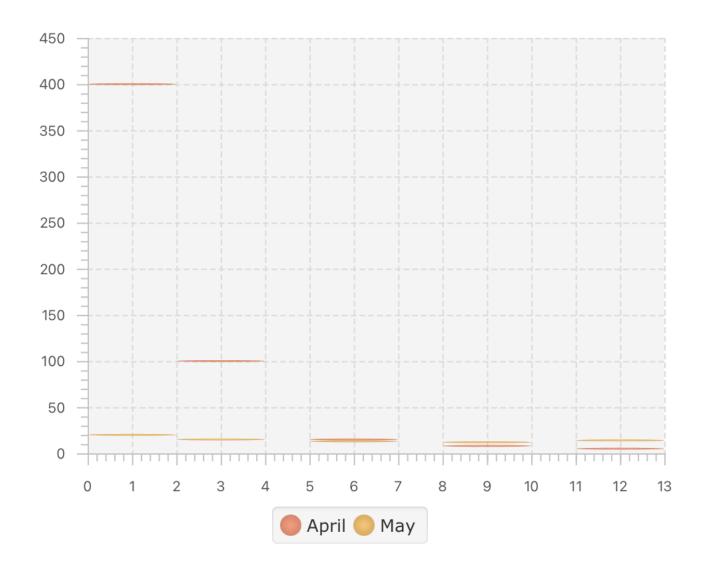
### 7.4. Bar Chart



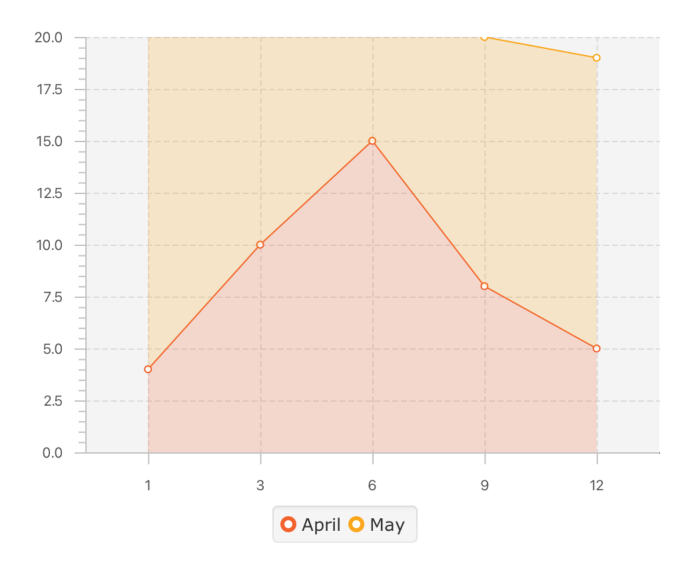
### 7.5. Scatter Chart



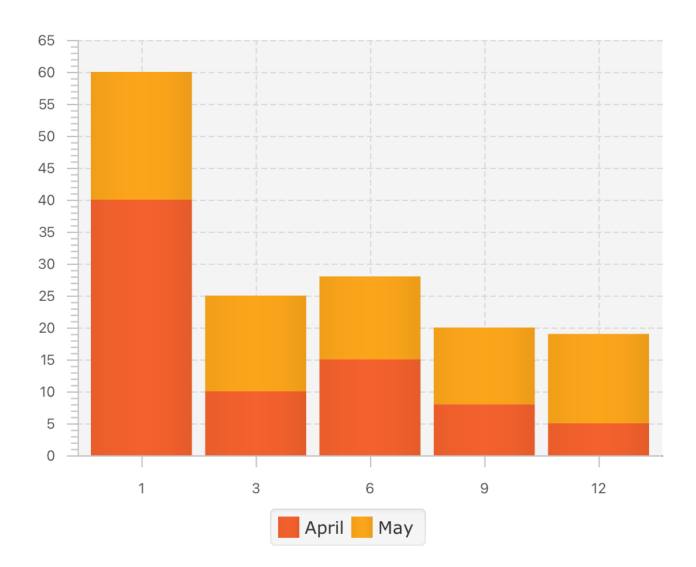
## 7.6. Bubble Chart



### 7.7. Stacked Area Chart



## 7.8. Stacked Bar Chart



# Chapter 8. Using ditaa Diagrams

You can useditaa syntax to draw diagrams:

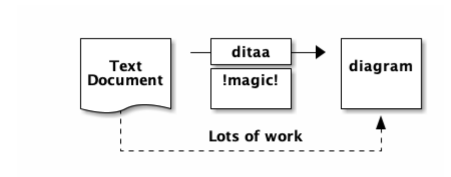


Figure 5. Ditaa http://ditaa.sourceforge.net/

## **Example Bibliography**

The bibliography list is a style of AsciiDoc bulleted list.

#### **Books**

- [taoup] Eric Steven Raymond. 'The Art of Unix Programming'. Addison-Wesley. ISBN 0-13-142901-9.
- [walsh-muellner] Norman Walsh & Leonard Muellner. 'DocBook The Definitive Guide'. O'Reilly & Associates. 1999. ISBN 1-56592-580-7.

# **Example Index**

```
D
ditaa, 22
F
filesystem tree, 12
L
Lorem Ipsum, 5
M
mathematics, 11
MathML, 11
P
pasaj, 8
PlantUML, 9
R
Rackham, 7
T
Tex, 11
```