

---

# Asciidoc Cheatsheet

AsciiDoc is a rich text based markup language. A document written with AsciiDoc can easily be converted to **HTML**, **PDF**, **Docbook**, **Mobi**, **Epub**, and **Odt** formats. This cheatsheet shows you the common features of AsciiDoc Markup language.

---

## 1. Basic formats

**Bold** , *Italic* , Underscore , To<sup>p</sup> , Dow<sub>n</sub>

---

## 2. Title levels

There are 6 Level titles as HTML. First one is for document title.

```
= Level 1

Content ...

== Level 2

Content ...

=== Level 3

Content ...

==== Level 4

Content ...

===== Level 5

Content ...
```

---

## 3. Lists

There are ordered, unordered, checked and labeled list elements.

---

#### Unordered list

- deep 1
  - deep 2
    - deep 3
      - deep 4
        - deep 5
- deep 1

#### Ordered list

1. Order 1
2. Order 2
  - a. Order 2a
  - b. Order 2b
3. Order 3

#### Checked list

- ✓ checked
- ✓ checked
- ☐ unchecked
- normal

#### Labeled list

##### Elma

Eski Türkçe'de "alma" diye bilinen adının, meyvenin rengi olan "al" (kırmızı)'dan geldiği bilinmektedir

##### Armut

Gülgiller (Rosaceae) familyasının Maloideae alt familyasında sınıflanan Pyrus cinsine ait ağaç nitelikli bitki türleriyle, bu türlerden bazılarının yenilebilir meyvelerinin ortak adı.

## 4. Links

You can use links:

<http://asciidocfx.org> - AsciiDocFX

[AsciiDocFX<sup>1</sup>](#)

---

## 5. Images

You can declare images with `image::` prefix and `[]` suffix. Path may be *relative* or *absolute*.

### 5.1. *Basit*



### 5.2. *Detaylı*



Figure 1. kodedu.com

---

## 6. Code highlighting

You can declare inline or block based codes with AsciiDoc syntax.

### **Inline.**

Reference code like types or methods inline.

### **Code block.**

```
public interface Hello {
    void hello();
}
```

---

<sup>1</sup> <http://asciidocfx.org>

```
}
```

You can use numbered elements named callouts in AsciiDoc.

### Numbered code block.

```
require 'sinatra' ❶

get '/hi' do ❷
  "Hello World!" ❸
end
```

- ❶ Library import
  - ❷ URL mapping
  - ❸ Content for response
- 

## 7. Blocks

Sınırlandırılmış bloklar 4'er özel karakter ile sınırlandırılmış alanlardır.

### 7.1. *Sidebar block*

Başlık (opsiyonel)

Bu blok türünün adı **Sidebar** bloktur.

### 7.2. *Example block*

**Example 1.** Başlık (opsiyonel)

Bu blok türünün adı **Example** bloktur.

### 7.3. *BlockquoteS block*

Başlık (opsiyonel)

AspectJ dilinin kullandığı yapılar 3 kısımda toplanmıştır.

### Bunlar

Ortak, Dinamik ve Statik crosscutting (enine kesen) bölümlerdir.

Bu bölümler, içlerinde farklı bileşenleri toplayarak bizim mevcut **OOP** sistemimizi **AOP** mantığı ile harmanlamamıza imkan veriyorlar.

— Hakan Özler *AspectJ Ebook*

---

## 8. Uyarı blokları

AsciiDoc işaretleme dilinde 5 tip uyarı (admonition) bloğu bulunmaktadır. Bu blokların kendine has ikonları bulunmaktadır.



### Not bloğu

Burası bir not bloğu



### Önemli bloğu

Burası bir önemli bloğu



### İpucu bloğu

Burası bir ipucu bloğu



### Dikkat bloğu

Burası bir dikkat bloğu



### Uyarı bloğu

Burası bir uyarı bloğu

---

## 9. Tablolar

AsciiDoc ile hemen hemen tüm kompleks tablo yapılarını kurabilirsiniz.

### 9.1. Basit bir tablo

Table 1. Başlık (opsiyonel)

Col 1	Col 2	Col 3
1	Item 1	a
2	Item 2	b
3	Item 3	c
6	Three items	d

### 9.2. Kompleks bir tablo

Table 2. Başlık (opsiyonel)

Date	Duration	Avg HR	Notes
22-Aug-08	10:24	157	Worked out MSHR (max sustainable heart rate) by going hard for this interval.
22-Aug-08		152	Back-to-back with previous interval.
24-Aug-08	none		

## 10. AsciiDocFX eklentileri

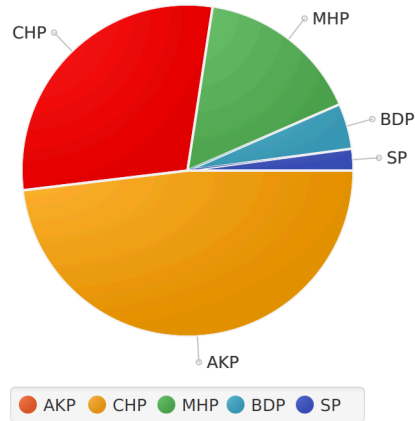
AsciiDocFX metin editörü, **UML** diagramları, **matematiksel kompleks formüller** ve **JavaFX Chart** için üç özel eklentiye sahiptir.

### 10.1. JavaFX Charts Extension

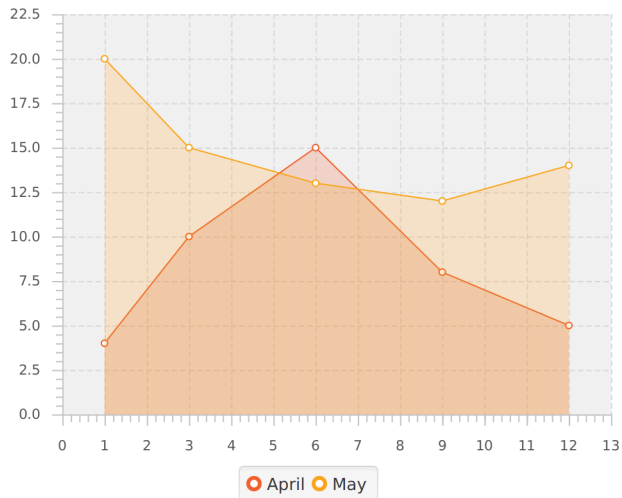
JavaFX has 8 kind of Chart component and AsciiDocFX supports all of them.

## Pie Chart

2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI



## Area Chart



For other charts and available options, look at [Chart extension](https://github.com/asciidocfx/AsciidocFX/wiki/Chart-Extension)<sup>2</sup> wiki page!

<sup>2</sup> <https://github.com/asciidocfx/AsciidocFX/wiki/Chart-Extension>



## 10.2. PlantUML Extension

PlantUML metinsel olarak yazılan ifadelerle zengin UML diagramları oluşturmaya olanak tanıyan, Java bazlı bir teknolojidir. AsciiDocFX gömülü olarak PlantUML desteklemektedir.

```
Dot Executable: /opt/local/bin/dot
File does not exist
Cannot find Graphviz. You should try

@startuml
testdot
@enduml

or

java -jar plantuml.jar -testdot
```

Figure 2. Başlık (opsiyonel)

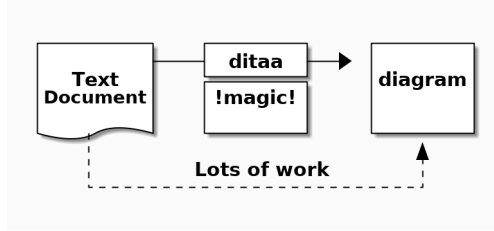


Figure 3. UML <http://plantuml.sourceforge.net/dita.html>

There is an issue with your Dot/Graphviz installation

Figure 4. UML <http://plantuml.sourceforge.net/dita.html>

## 10.3. MathJAX Extension

MathJAX matematiksel kompleks formüllerin, metinsel olarak ifade edildiği çeşitli dilleri (MathML, Tex, AsciiMath) görsel olarak çıktıl原因an bir teknolojidir. AsciiDocFX gömülü olarak MathJAX desteklemektedir. AsciiDocFX ile MathML ve Tex biçimlerinde kompleks formülleri PNG resmi olarak eşzamanlı olarak dökümanlarınızda kullanabilirsiniz.

### Tex ile formül örneği

$$beg \in \{align\}x\& = \sigma(y - x)y\& = \rho x - y - xz\backslash z\& = -\beta z + x\bigg|$$

Figure 5. Başlık (opsiyonel)

## ***MathML ile formül örneği***

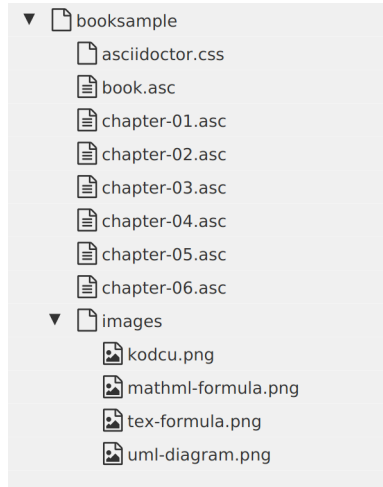
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

**Figure 6. Başlık (opsiyonel)**

## ***10.4. Filesystem Tree Viewers***

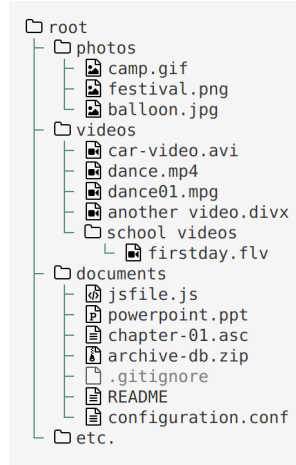
2 farklı yolla dosya sisteminin ağaç yapısını "tree" opsiyonu ile oluşturabilirsiniz.

### ***Birinci Yol***



**Figure 7. Filesystem Tree**

## İkinci Yol



**Figure 8. Filesystem Tree**

Döküman geliştirilmeye ve önerilere açıktır.

Teşekkürler.

