
READ ME

1. Deneme Başlığı(level 1)

Boşluk bırakılarak yazıldığında önceden belirlenmiş formatı algılıyor.

Yıldız içinde kalın yazıyor

1.1. Deneme Başlığı (level 2)

Artı ile satır atlama,
deneme satırı.

Hardbreaks ile satır atlama.
deneme satırı.

2. Lists

Numarasız liste

- \$ pwd
 - /home
 - /zeynep
 - /odev
- \$ mkdir odev

Numaralı liste

1. ls
 - a. ../Klasor1
 - i. /deneme.html

2. ls -a

3. ls Belgeler -lh



ÖNEMLİ

Satır atlamayın



DİKKAT

Dikkat işlem önceliği uygulayın



UYARI

Devam etmek istediğinize emin misiniz?

3. Links

3.1. *External*

<http://edestek.kocaeli.edu.tr>

Asciidoctor [GitHub Sayfasına Git](#)¹

3.2. *With spaces and special characters*

Özel karakter kullanımı- 1²

Özel Karakter kullanımı - 2³

3.3. *Relative*

Linkteki dosya veya htmli çalıştırma⁴

¹ <https://github.com/asciidoctor>

² [https://example.org/?hl=tr\[&gl=TR\]](https://example.org/?hl=tr[&gl=TR])

³ <https://www.youtube.com/?hl=tr&gl=TR>

⁴ baslik.adoc

3.4. Link with attributes

[Discuss AsciiDoctor, role="external", window="_blank"](#)⁵

[Discuss AsciiDoctor](#)⁶

3.5. Inline anchors

Satır içi referans yapılabilir.

Satır içinde bunun gibi bir ifadeye yapılabilir.

Cross referance.

The xreflabel attribute will be used as link text in the cross-reference link.

3.6. Internal cross references

[Section 1, "Deneme Başlığı\(level 1\)"](#) gitmek için tıklayın.

3.7. Block



Figure 1. ÇİÇEK

⁵ <http://discuss.asciidoctor.org>

⁶ <http://discuss.asciidoctor.org>

3.8. Inline

Click 🍷 to get the party started.

Click 🛑 when you need a break.

3.9. Inline image with positioning rol



What a beautiful flower!

4. Videos

4.1. Block

4.2. Embedded Youtube video

C++.

```
#include <stdio.h>

int is_prime(int number);

int main()
{
    int i;

    for (i = 0; i <= 1000; i++)
        if (is_prime(i))
            printf("%d ", i);
    return 0;
}
```

Linux bash script.

```
#!/bin/bash
# Basit bir Bash Script
# Umut 10/05/2016
echo İşte sizin Ev klasörünüzdeki dosyalar:
ls ~
```

Table with two columns, a header, and two rows of content

Column 1	Column 2
1.1	2.1
1.2	2.2

