ASCİİDOC REHBERİ

HAZIRLAYAN KAAN KALAYCI

ASCİİDOC NEDİR?

AsciiDoc Nasıl Yazılır?

Temel Biçimler

- Kalın cümleler yazmak için cümleler *bold* şeklinde iki * arasına yazılır.
 - Bu kalın bir cümledir
- İtalic cümleler yazmak için cümleler _italic_ şeklinde iki "_" arasına yazılır.
 - Bu italic bir cümledir
- Renkli cümleler yazmak için [red]#Kırmızı# şeklinde başında köşeli parantez ile renk bilgisi verilip ardından "#" işareti ile kelimeler araya alınır.
 - Bu sarı bir cümledir.

Cümle ve paragraf ayırma

Cümleler cümle sonlarına "+" işareti koyularak alt satıra geçerler. Örneğin: "örnek cümle 1 +"

Example of a Line Break:

This is some text. +
This text more text. +
This is additional text. +

örnek cümle 1 örnek cümle2 örnek cümle3

Paragraflar ise yazım esnasında 2 paragraf arasına satır boşluğu eklenerek birbirinden ayrılır. Örneğin:

Example of a Paragraph Break:

This is some text.

This text more text.

This is additional text.

paragraf1

paragraf2

Basit olarak sıkça kullanılan temel biçimler bunlardır.

Başlıklar

başlıklar önlerine "=" işareti koyularak yazılırlar. 0. seviyeden başlamak itibariyle giderek küçülen şekillerde kullanılır. Örneğin 0. seviye başlık "= Başlık" şeklinde yazılır bu ana başlıktır bundan sonraki gelecek başlıklar örnek olarak "==Başlık 2" ve devamında "=== Başlık 3" gibi devam eder. Örnek olarak:

```
= Döküman başlığı (seviye 0)
Metin içeriği
== Başlık seviye 1
Metin içeriği
=== Başlık seviye 2
Metin içeriği
==== Başlık seviye 3
Metin içeriği
```

Başlık1

En büyük başlık.

Başlık2

Bir alt başlık.

Başlık3

Bir alt başlık daha şeklinde yazılırlar.

Aynı zamanda ":toc:" komutu ile de başlıkların altına içindekiler kısmı şeklinde "table of contents" bölümü açabiliriz.

Listeler

Sırasız listeler

Sırasız listeler listedeki maddelerin önüne "*" işareti eklenerek yazılır ve "*" işaretinin sayısına göre alt listelere ayrılır. "*" tek yıldızdan sonra "**" kullanıp bir alt liste açmak gibi. Örneğin:

```
* derinlik 1

** derinlik 2

*** derinlik 3

**** derinlik 4

***** derinlik 5

* derinlik 1
```

Sırasız liste

- derinlik 1
 - o derinlik 2
 - derinlik 3
 - derinlik 4
 - derinlik 5
- derinlik 1

Sıralı Listeler

```
.Sirali liste
. Sira 1
. Sira 2
.. Sira 2a
.. Sira 2b
. Sira 3
```

Mantık sırasız listeler ile aynı sadece "*" işareti yerine "." işareti koyularak yapılıyor.

Sıralı liste

- 1. Sıra 1
- 2. Sıra 2
 - a. Sıra 2a
 - b. Sıra 2b
- 3. Sıra 3

İşaretli listeler

```
.İşaretli liste
- [*] işaretli
- [x] işaretli
- [] işaretsiz
- normal
```

İşaretli listeler liste elemanlarının başına "- []" çizgi ve köşeli parantez açılarak yazılır. İşaret eklemek için parantezin içine "*" veya "x" işaretleri eklenir. İşaret eklemek istenmez ise boş bırakılır. Örneğin:

İşaretli liste

	işaretli
Z	ișaretli
	ișaretsiz
	normal

Etiketli Listeler

```
.Etiketli liste
Elma:: Eski Türkçe'de "alma" diye bilinen a
Armut:: Gülgiller (Rosaceae) familyasının A
```

Etiketli liste oluşturmak için örneğin "Elma::" şeklinde etiket açılır ardından istenen bilgi yazılır.

Etiketli liste

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.

Resimler

Asciidoc dili ile resim elemanları tanımlayabiliriz. Resim yolu relative veya absolute olabilir. "image::resminKonumu[caption="Altyazı ",title="Başlık",alt="alt.com"]" bu şekilde resmi ekleyebiliriz. Köşeli parantez içindeki ayrıntılı bilgiler yazılmayabilir isteğe göre ayrıntı verilmek için kullanılır. Örneğin: "image::image¥kirpi.png[]":



Linkler

Linkler için 2 farklı yazım şekli uygulanabilir. İlk olarak "http://asciidocfx.org - AsciidocFX" şeklinde link ve yanına içeriği anlatan kelime yada direkt "http://asciidocfx.org[AsciidocFX]" bu şekilde yazılabilir görsel olarak şu şekilde gözükür.

http://asciidocfx.org - AsciidocFX

AsciidocFX

Tablolar

```
|===
|Başlık 1 | Başlık 2 | Başlık 3
|Hücre 1 | Hücre 2 | Hücre 3
|===
```

Başlık 1	Başlık 2	Başlık 3
Hücre 1	Hücre 2	Hücre 3

Akış Diyagramı

AsciiDoc ile akış diyagramları da oluşturabilirsiniz. Örnek bir akış diyagramı komutu olarak örnekteki komut ve çıktısı:

```
[plantuml]
....
@startuml
start
:İşlem 1;
if (Koşul) then (Evet)
   :İşlem 2;
else (Hayır)
   :İşlem 3;
endif
stop
@enduml
....
```

