

---

# 1) Yazılım Tasarım Kalıpları

## 05-11 Mart Asciodoc Ödevi

Bedirhan Çınar

### 1. 1.1) Asciodoc temel özelliklerinin basit örnekler ile gösterimi

Asciidoc, insanlar tarafından okunup anlaşılabilir , DocBook XML ile semantik olarak eşdeğer olan, ancak düz metin işaretleme kuralları kullanan bir belge biçimidir.

#### Linux Nedir?

- Bilgisayar işletim sistemlerinin en temel parçası olan çekirdek yazılımlarından bir tanesidir.
- GNU Genel Kamu Lisansı ile sunulan ve Linux Vakfı çatısı altında geliştirilen bir özgür yazılım projesidir.
- Linux ismi ilk geliştiricisi olan Linus Torvalds tarafından 1991 yılında verilmiştir.

---

#### Bazı Linux Dağıtımları

1. Arch
2. Fedora
3. Debian
4. Ubuntu
5. Slackware
6. Linux Mint
7. OpenSUSE
8. Manjaro Linux
9. Gentoo Linux
10. Zorin OS



Burada İpucular vererek okuyucuya kolaylık sağlayabilirsiniz.



Dikkat çekmek için CAUTION: kullanılabilir .



Uyarı vermek için Warning: etiketini kullanabilirsiniz.



Önemli noktaları IMPORTANT: etiketiye bu şekilde vurgulayabilirsiniz.

---

#### extenal link.

<https://github.com/bedirhancinar/YAZILIM-TASARIM-KALIPLARI>

Ödev Linki<sup>1</sup>

GitHub Ödev Linki<sup>2</sup>

#### with spaces and special characters link.

Özel karakterli link örneği: [https://example.org/?q=\[a b\]](https://example.org/?q=[a b])<sup>3</sup>

Özel karakterli link örneği: <https://example.org/?q=%5Ba%20b%5D><sup>4</sup>

#### relative link.

[readme.asciidoc](#)<sup>5</sup>

[Github Wiki](#)<sup>6</sup>

---

<sup>1</sup> <https://github.com/bedirhancinar/YAZILIM-TASARIM-KALIPLARI>

<sup>2</sup> <https://github.com/bedirhancinar/YAZILIM-TASARIM-KALIPLARI>

<sup>3</sup> [https://example.org/?q=\[a b\]](https://example.org/?q=[a b])

<sup>4</sup> <https://example.org/?q=%5Ba%20b%5D>

<sup>5</sup> [README.asciidoc](#)

<sup>6</sup> <https://github.com/bedirhancinar/YAZILIM-TASARIM-KALIPLARI/wiki/readme.asciidoc>

### **link with attributes.**

[Discuss AsciiDoctor](#)<sup>7</sup>

[Google, Bing](#)<sup>8</sup>

### **inline anchors.**

Inline anchors make arbitrary content referenceable.

Inline anchors can be applied to a phrase like this one.

Use a cross reference to link to this location.

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

### **Internal cross references.**

See ??? to learn how to write paragraphs. Learn how to organize the document into [sections](#).

---

---

<sup>7</sup> <https://discuss.asciidoctor.org>

<sup>8</sup> <https://example.org>



**Figure 1. Aslan orjinal boyut**



Figure 2. Aslan resize 300,200

**resim inline.**



Aslan resmi sola yaslı

---

Table 1. Tablo

Başlık 1	Başlık 2
1.satır 1.sütun	1.satır 2.sütun
2.satır 1.sütun	2.satır 2.sütun

---

## 2. Kaynak Kodlar

**c++.**

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int firstNumber, secondNumber, sumOfTwoNumbers;

    cout << "Enter two integers: ";
    cin >> firstNumber >> secondNumber;

    // sum of two numbers in stored in variable sumOfTwoNumbers
    sumOfTwoNumbers = firstNumber + secondNumber;

    // Prints sum
    cout << firstNumber << " + " << secondNumber << " = " <<
    sumOfTwoNumbers;

    return 0;
```

```
}
```

### **linux bash script.**

```
#!/bin/bash

# Add two numeric value
((sum=25+35))

#Print the result
echo $sum
```

Author is Bedirhan Çınar