
1.Seviye Başlık

Bu metin 1.seviye başlığın metnidir.

1. 2.Seviye Başlık

Bu metin 2.seviye başlığın metnidir.

1.1. 3.Seviye Başlık

Bu metin 3.seviye başlığın metnidir.

Numarasız Liste Örneği

- Linux şu anda başta IBM-PC uyumlu kişisel bilgisayarlar olmak üzere Apple, Atari ve Amiga gibi 68000 tabanlı bilgisayarlar üzerinde, Sun Sparc işlemcili istasyonları, Alpha işlemcili kişisel bilgisayarlar, MIPS, PowerPC, HP PA-RISC ve ARM mimarilerinde çalışmaktadır.
- IBM uyumlu kişisel bilgisayarlar üzerinde 80386 ve üzeri (80486 80586 Pentium PentiumPro ve türevleri) değişik üreticilerin işlemcileri ile sorunsuz olarak çalışmaktadır. 80286 ve 8086 işlemcili bilgisayarlar için sınırlı kabiliyette Linux uygulamaları mevcuttur.
- PCI, VESA, ISA ve MCA mimarilerinde her türlü anakartı desteklemektedir.

Sıralı liste

1. Teorik olarak 4 Gbyte'a kadar RAM desteklenmektedir.
2. IDE-ATAPI CD-ROM sürücüler, ve bazı özel CD-ROM kontrol kartları desteklenmektedir.
3. Başta SoundBlaster, Gravis Ultrasound olmak üzere birçok ses kartı desteklenmektedir.



BİLGİ BLOĞU



DİKKAT



İPUCU

2. LINKLER

2.1. *External Link*

[YapBenzet](http://yapbenzet.kocaeli.edu.tr/)¹

2.2. *With spaces and special characters*

[URL with special characters](https://example.org/?q=[a b])²

2.3. *Relative*

[Döküman](#)³

2.4. *Link with attributes (Asciidoctor only)*

[Discuss Asciidoctor](https://discuss.asciidoctor.org)⁴

2.5. *Inline anchors*

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

2.6. *Internal cross references*

Nasıl video [Section 4](#), “[Video](#)” ekleneceğini öğrenin.

¹ <http://yapbenzet.kocaeli.edu.tr/>

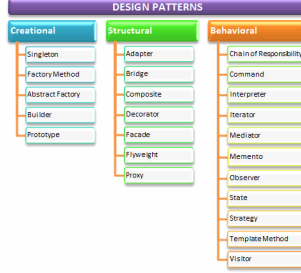
² [https://example.org/?q=\[a b\]](https://example.org/?q=[a b])

³ [sayfa.html](#)


⁴ <https://discuss.asciidoctor.org>

3. Resimler

3.1. Blok Resimler



3.2. Inline Resim

Click  to get the party started.

3.3. Inline image with positioning role



Yazılım tasarım kalıpları.

4. Video

4.1. Blok Video

4.2. Url İle Video

5. KAYNAK KOD

5.1. Inline

Reference code like using namespace std or methods inline.

5.2. Code block with title and syntax highlighting

java.

```
system.out.println()
```

5.3. Linux Bash Script Kod

```
chmod +x myscript.sh
ls -l myscript.sh
-rwxr-xr-x 1 alper alper May 10 21:12 myscript.sh
```

6. Tablo

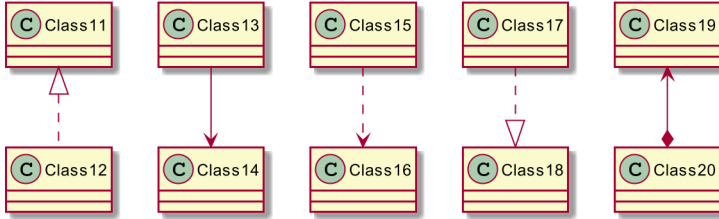
Ad	Soyad
Alper	Çelik
Alper1	Çelik1

6.1. Internal Cross Reference

Link ile [Section 4](#), “Video” section’ına gidebilirsiniz.

7. PLANTUML ÖRNEKLERİ

7.1. CLASS DİYAGRAMI



7.2. USECASE DİYAGRAMI

