

Latex ile Profesyonel Metin Yazımı-3

Uğur AKKOÇ

4 Ağustos 2019

Temel Komutlar

- ▶ **boşluk:**space/tab. Arka arkaya çok sayıda boşluk gerseniz de, tek boşluk dizilir. Tüm satır boş bırakılırsa, paragraf başı olarak dizilir.
- ▶ **yeni satır/sayfa:** newline, linebreak, pagebreak. Ya da tersi için, nolinebreak, nopagebreak . . .
- ▶ **Noktadan sonra boşluk:** Defaulttır. Engellemek için nonfrenchspacing, başlatmak için frenchspacing.
- ▶ **Heceleme** Heceleme ilgili dil paketinin bilgisi ile otomatik olarak yapılır. Ancak herhangi bir sebeple, yazar tarafından bir kelimenin ayrımı belirtilmek istenirse, - işareti kullanılabilir.

Temel Komutlar

- ▶ **Bölünmez kelime** Bir sözcük bloğunun satır ya da sayfa sonunda bölünmesini engellemek için `mbox{}`
- ▶ **Komutta kullanılan özel karakterlerin girilmesi** \$ gibi komutlar içerisinde kullanılan karakterlerin, kendi başına yazılması için başına backslash girilmelidir.
`textbf`Metin Vurguları: Metin içinde italik, kalın vb. çeşitli vurgular kullanmak mümkündür:
 1. `textbf{}` Parantez içerisindeki ifadeyi kalın yazar.
 2. `textit{}` Parantez içerisindeki ifadeyi italik yazar.
 3. `{}` Parantez içerisindeki ifadeyi altı çizili yazar.
 4. `textsl{}` Parantez içerisindeki ifadeyi eğik yazar.

Temel Komutlar

- ▶ **Metin Boyutu** Bir sözcük ya da sözcük gurubunu farklı boyutta yazmak mümkündür:
 1. tiny, small, normalsize, large, Large, LARGE, footnotesize, huge, Huge vb. birçok boyut parametresi mevcuttur.

Latex yazılımında hazırlanan bir metni bölümlere ayırmak ve bu bölümler ile İçindekiler vb. tablolar hazırlamak oldukça kolaydır. Latex' de bölümlleme toplam 7 düzeyde yapılabilir:

- ▶ `part{}`
- ▶ `chapter{}`
- ▶ `section{}`
- ▶ `subsection{}`
- ▶ `paragraph{}`
- ▶ `subparagraph{}`
- ▶ Section düzeyinden başlanır. Bazı düzeyler, her döküman tipinde yer almaz.

Satır Aralığı

Satır aralığını belirlemek için öncelikle sahanlık kısmında `usepackage` ile `setspace` paketi yüklenmelidir. Ardından aşağıdaki komutlarla satır aralığı ayarlanabilir:

- ▶ `doublespacing`
- ▶ `singlespacing`
- ▶ `onehalfspacing`
- ▶ ya da `setstretch{1.5}`

Gezinilebilir Dosya Oluşturma

Sahanlık bölümünde hyperref paketi eklenmelidir.

Örnek

Bu bölüm için Örnek3 dosyasında temel komutların örneği mevcuttur. Bu dosyadaki kaynak kodu ve pdf çıktısını karşılaştırmak yararlı olacaktır.