## Latex ile Profesyonel Metin Yazımı-3

Uğur AKKOÇ

4 Ağustos 2019

#### Temel Komutlar

- boşluk:space/tab. Arka arkaya çok sayıda boşluk girseniz 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: Defaulttur. 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 blokunun 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. textbfMetin Vurguları: Metin içinde italik, kalın vb. çeşitli vurgular kullanmak mümkündür:
  - 1. textbf{} Parentez içerisindeki ifadeyi kalın yazar.
  - 2. textit{} Parentez içerisindeki ifadeyi italik yazar.
  - 3. {} Parantez içerisindeki ifadeyi altı çizili yazar.
  - 4. Textsl{} Parentez 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 bölümleme 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.