



LaTeX için Gerekli Yivler ve Açıklamaları

Hazırlayanlar:
Ahmet Renklioğlu ve Giray Girengir
Bilim Sanat Ekini ve Eğitimi Derneği
iletisim@bilsev.org.tr

BİLSEV
January 5, 2022

Yiv	Açıklama
<code>\documentclass{paket}</code>	Dosya tipi
<code>\usepackage{paket ismi}</code>	Paket ekleme
<code>\section{Başlık}</code>	Bir bölüm açar
<code>\section*{Başlık}</code>	Numarasız başlık açar
<code>\subsection{Başlık}</code>	Alt bölüm oluşturur
<code>\subsection{Başlık}</code>	Alt bölümün altında alt bölüm oluşturur
<code>\hrule</code>	Yatay bir çizgi çizer
<code>\textbf{kalin yazı}</code>	Kalın yazı
<code>\textit{eğik yazı}</code>	Eğik yazı
<code>\newline</code>	Yeni satıra geçer
<code>\\</code>	Yeni satıra geçer
<code>\newpage</code>	Yeni bete(sayfaya) geçer
<code>\today</code>	Bulunduğun günün tarihini verir
<code>\ldots</code>	3 nokta koymaya yarar
<code>\label{Etiket}</code>	Bölmeleri, tabloları, figürleri veya denklemleri etiketler
<code>\ref{Etiket}</code>	Daha önce etiketlenmiş bölümleri, tabloları, figürleri veya denklemleri işaret eder
<code>\footnote{Dipnot metniniz}</code>	Dipnot oluşturur
<code>\clearpage</code>	Yüzer nesnelere olduğu yere yapııştırıp yeni bete geçme
<code>\cleardoublepage</code>	Yüzer nesnelere olduğu yere yapııştırıp betiğin sağ betine geçecek şekilde boşluk bırakma
<code>\begin{flushleft}</code> Sola yaslanacak yazı <code>\end{flushleft}</code>	Yazacağınız yazıyı sola dayar
<code>\begin{center}</code> Ortalanacak yazı <code>\end{center}</code>	Yazacağınız yazıyı ortalar
<code>\begin{flushright}</code> Sağa yaslanacak yazı <code>\end{flushright}</code>	Yazacağınız yazıyı sağa dayar
<code>\begin{enumerate}</code> <code>\item{Madde1}</code> <code>\item{Madde2}</code> <code>\end{enumerate}</code>	Numaralı maddeleme yapar
<code>\begin{itemize}</code> <code>\item{Madde1}</code> <code>\item{Madde2}</code> <code>\end{itemize}</code>	Noktalı maddeleme yapar

Yiv	Açıklama
<code>\begin{itemize}</code> <code>\item[-]{Madde1}</code> <code>\item[-]{Madde2}</code> <code>\end{itemize}</code>	Tireli maddeleme yapar
<code>\begin{description}</code> <code>\item[Açıklanacak şey]{Açıklama}</code> <code>\item[Açıklanacak şey]{Açıklama}</code> <code>\end{description}</code>	Açıklanacak şeyi koyu renk yapar
<code>\begin{figure}[h!]</code> <code>\centering</code> <code>\includegraphics[seçenekler]{Figür_Dosyası/Resim}</code> <code>\caption{Başlık}</code> <code>\label{Etiket}</code> <code>\end{figure}</code>	
<code>\LaTeX</code>	LaTeX yazısı

Matematik Formülleri

<code>\$Formül\$ veya</code> <code>\Formül\ veya</code> <code>\begin{math}</code> Formül <code>\end{math}</code>	Matematik formüllerini metin içerisinde yazar
<code>\begin{equation}</code> Formül <code>\end{equation}</code>	Matematik formüllerini figür olarak yazar
<code>\begin{align}</code> Formül1 Formül2 <code>\end{align}</code>	Birden fazla matematik formüllerini hizalar
<code>\alpha, \beta, \gamma</code> <code>a_{1}, b^{2}</code> <code>\sqrt{c^{a}}</code> <code>\frac{1}{2}</code>	Bazı Matematik Sembolleri Alt ve üst simge koyar (a_1, b^2) Karekök işareti ($\sqrt{c^a}$) Kesir işareti ($\frac{a}{b}$)
<code>\int_{Alt}^{Üst}</code>	İntegral İşareti ($\int_{Alt}^{Üst}$)

Kaynakça ve Referans Ekleme

<code>\begin{thebibliography}{9}</code> <code>\bibitem{referansİsmi}</code> Yazarlar, <code>\textit{Kitabın İsmi}</code> , Ekstra Bilgiler <code>\end{thebibliography}</code>	Kaynakça Yaratmak ve Kaynakça Ekleme İçin
--	---