DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İÇİN BİR TEZ DÖKÜMANI DÖKÜMAN SINIFI GELİŞTİRİLMESİ

SEMİH BAŞ

06.01.2013

Özet

Bu döküman Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü için tez dökümanı oluşturulması için yazılan deutez.cls döküman sınıfını açıklamak amacıyla yazılmıştır. deutez.cls ile birlikte tez dökümanı için gerekli olan düzenlemeker, kapak sayfası ve içindekiler sayfası kolaylıkla oluşturulmaktadır.

Tez dökümanı yazılırken dikkat edilecek husus logolara ait olan resim dosyaları ile TEXkaynak dosyasının aynı dizin içerinde olmasıdır. Sözü edilen resimlerin aynı dizin altında bulunmaması derleme esnasında bir çok hataya sebep olabilir.

deutez.cls döküman sınıfı A4 boyutunda kağıtlara 11 punto büyüklüğünde, ingilizce yazılacak şekilde ön tanımlıdır. Bu döküman sınıfı kullanılırken "\begin{document} \end{document}" ortam belirteçlerinden sonra eğer kullanılacaksa "\begin{acknowledgements} \end{acknowledgements}", "\begin{abstract} \end{abstract}" ve "\begin{ozet} \end{ozet}" ortam belirteçleri kullanıldıktan sonra \tableofcontents, \listoffigures ve \listoftable komutları kullanılmalıdır. Dökümanı yazmya başlamadan önce \start komutu kullanılmalıdır.

deutez.cls döküman sınıfı kullanıldığı zaman arka planların yerlerine tam oturması için birden fazla derleme işlemine ihtiyaç duyulabilir.

"acknowledgements", "abstract", "özet" ortamlarının kesinlikle kullanılması gibi bir gereklilik yoktur, kullanıcının isteğine bağlıdır.

1 Döküman Sınıfının Kurulması ve Kullanılması

deutez.cls dosyası mutlaka TEXkaynak kodları ile, logo dosyaları aynı dizin içinde olmalıdır. Eğer sınıf dosyası ile kaynak dosyasını olduğu dosya ve logo aynı dizin içinde olmazlar ise sınıf düzgün olarak çalışmaz.

Döküman sınıfını düzgün olarak kullanabilmek için **babel**, **inputenc**, **graphicx**, **geometry**, **everypage**, **afterpage**, **tikz**, **ifthenx**, **cite** paketleri kurulu olmalıdır.

2 Komutlar ve İşlevleri

EED4093 Reserach Project Dersi için I⁴TEX 2€dokümanı

\documentclass{deutez}

ifadesi ile başlamalıdır.

EED4094 Final Project Dersi için LATEX $2_{\mathcal{E}}$ dokümanı

\documentclass[thesis]{deutez}

ifadesi ile başlamalıdır.

deutez.cls dosyasını düzgün bir şekilde kullanmak için bazı komutlarla tezin düzgün hazırlanması için gerekli olan bilgilerin girilmesi gerekmektedir.Gerekli olan komutlar bu başlık altında incelenecektir.

```
\watermarklogo{Deu.jpg}
```

Okulun logosunu sayfaların arkasına filigran olarak yerleştirir.

\projectname{~}

Tez başlığının kapağa yerleşmesini sağlar.

\ogrencininadi{~}

Projeyi hazırlayan öğrencinin adını tez kapağına gerektiği şekilde koyar.

\advisor{~}

Proje danışmanın ismi yazılmalıdır.

\time{~}

Raporun yazıldığı tarih, bitirme tezi yazıl klavuzunda belirtildiği şekilde **ay,yıl** şeklinde yazılmalıdır.

\jurya{~},\juryb{~}

Tez sınavını yapacak jüri üyelerinin isimleri yazılır. Güz dönemi için "evaluation form" hazırlanmayacağı için yazılmasına gerek yoktur. Ancak bahar döneminde mutlaka yazılmalıdır.

\chair{~}

Bölüm başkanın ismi yazılmalıdır. Güz dönemi için "evaluation form" hazırlanmayacağı için yazılmasına gerek yoktur. Ancak bahar döneminde mutlaka yazılmalıdır.

3 deustaj.cls Dosyasının Gerçekleştirimi

deutez.cls döküman sınıfı, report.cls döküman sınıfının ihtiyaçlara uygun olarak geliştirilmiş versiyonudur. Bu geliştirme sırasında report.cls döküman sınıfına kapak sayfası hariç her sayfaya gelecek şekilde arka plan logosu; "acknowledgements", "abstract", "özet" ortamları ve "evaluation form" eklenmiştir.

Bu çalışma sırasında kullanıcının kapak sayfası ve "evaluation form" için herhangi ek komutlara ihtiyaç duymamasına dikkat edilmiş ve bu konu deutez.cls döküman sınıfı içinde yapılan yeni tanımlamarla birlikte ortadan kaldırılmıştır.

Bu sınıfın geliştrilmesi sırasında;

- \bullet babel
- inputenc
- qraphicx
- geometry
- everypage
- afterpage
- tikz
- ifthenx
- cite

paketleri ve tikz paketine ait

• *calc*

• shapes.multipart

kütüphaneleri kullanılmıştır.

Tez dökümanı arka planları tikz paketi kullanılarak hazırlanmıştır. Ayrıca arka plan sayfanın tam orta noktasına gelecek şekilde "node" komutu ile yerleştirilmiştir.

Kapak sayfaları "vfill", "hfill" komutları yardımıyla birlikte yerleştirilmiş üzerindeki bilgiler ise kullanıcının girdiği komutlar vasıtasıyla alınmıştır. Kapak sayfalarının tasarımı daha rahat olması için antet, titlepageA, titlepageB form gibi komutlar tanımlanmıştır.

Antet komutu ile sayfanın başındaki okulun künyesi ve logoları bir araya getirilerek hep aynı boyutta ve aynı yerde kullanılması amaçlanmıştır. titlepageA ve titlepageB komutları ile birlikte tez dökümanın güz ve bahar dönemine göre yeniden düzenlenmesi amaçlanmıştır. Form komutu ise evaluation formunu dizmek için kullanılmıştır.