

**20..-20.. EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BİTİRME TEZİ/MEKATRONİK MÜH. PRO. Ve  
TAS. DERSİ GÜZ/BAHAR DÖNEMİ VİZE/FİNAL RAPORU**

BİTİRME TEZİ DANIŞMANI:

BİTİRME TEZİ ÖNEREN ÖĞRENCİ / / 20..

NO:

AD SOYAD:

İMZA:

Ekip Arkadaşı

No:

Ad Soyad:

**Bu Dönem Alınan Dersi Seciniz ( Aşağıdaki 2 ders aynı dönemde alınamaz)**

Bitirme Tezi

Mekatronik Mühendisliği Pro. Ve Tas.

**BİTİRME TEZİ ADI:**

**BİTİRME TEZİ ÖZETİ:**

**BİTİRME TEZİ HAKKINDA LİTERATÜR TARAMASI:**

**BİTİRME TEZİNİN İÇERDİĞİ MAKİNA VE TEÇHİZATIN AÇIKLANMASI**

**BİTİRME TEZİNDE KULLANILACAK YÖNTEM ve METODLAR HAKKINDAKİ DURUM ANALİZİ (HANGİ YÖNTEMLE NASIL YAPILDI SORUSUNA CEVAP VERİLECEKTİR.)**

**BİTİRME TEZİ İLE İLGİLİ KARŞILAŞILAN ZORLUKLAR VE ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ MADDELER HALİNDE YAZILACAKTIR.**

**FOTOĞRAF, GRAFİK VE TABLO İLE AŞAMALARIN ANLATIMI**

**YÖNTEMLERDE YER ALAN MATEMATİKSEL DENKLEMLER VE AKIŞ ŞEMALARI İLE BİTİRME PROJESİNİN ANLATIMI**

**BİTİRME TEZİ İLE İLGİLİ TÜBİTAK PROJESİ, MAKALE, BİLDİRİ VEYA YARIŞMA BAŞVURULARI İLE İLGİLİ SÜREÇLER VE VARSA SONUÇLARI (BELGELERİ RAPOR SONUNA EKLENMELİDİR)**

**BİTİRME TEZİ İKİ KİŞİLİK İSE İŞ PAYLAŞIM ORANI VE PAYDAŞLARIN GÖREVLERİ**

**EN AZ 10 SAYFA AŞAĞIDAKİ FORMATTA BİR RAPOR HAZIRLANACAKTIR.  
(Bu satırı siliniz)**

## Özet

Bu doküman, EMO tarafından yayınlanan EMO BİLİMSEL DERGİ'ye sunulacak makaleler için gerekli yazım düzenini belirten ve ona göre yazılmış bir taslak makaledir. Bu makale taslağı, IEEE makale yazım biçimine uygun önceki taslaklar temel alınarak düzenlenmiş olup makalelerin elektronik ortamda istenilen düzen içerisinde daha kolay yazılması için hazırlanmıştır. Bütün makaleler Türkçe olmak zorundadır. Özet ve Abstract italik harflerle yazılmalı ve iki yana dayalı hizalanmalıdır.

Anahtar kelimeler:

### Temel Düzen Özellikleri

#### 1.1.1. Başlıklar

Bölüm başlıkları kalın ve ortalanmış olmalı, başlıkta sadece ilk kelimenin baş harfi büyük, başlığın gerisi küçük harflerle yazılmalıdır. Alt başlıklar ana başlıklarla aynı formatta yalnız sola dayalı olarak yazılmalıdır. Alt başlıkların altındaki diğer başlıklar da alt başlıklarla aynı formatta yalnız italik harflerle kalınlaştırılmadan yazılmalıdır. Üç dereceden fazla başlık kullanılmamalıdır.

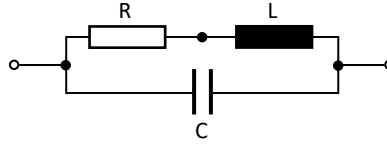
#### 1.2. Yazı Tipi

Ana metin için *Times* veya *Times New Roman* yazı tipi kullanılmalıdır. Önerilen karakter boyutu ve aynı zamanda kullanılacak en küçük boyut 9'dur. Özel durumlarda diğer yazı karakterleri de kullanılabilir.

- LaTeX kullanıcıları: Metin için *Computer Modern* yazı karakterleri kullanılmamalıdır. Biçim dosyasında *Times* belirtilmiştir. Mümkünse dosyanın en son şekli POSTSCRIPT yazı karakterleri kullanılarak hazırlanmalıdır. Bu ayrıntı gereklidir; çünkü örneğin, *non-ps Computer Modern* ile yazılan denklemleri ekranda okumak zordur.

#### 1.3. Şekiller

Bütün şekiller sütuna (veya şekil iki sütunu da kaplıyorsa sayfaya) göre ortalanmalıdır. Şekillerin başlıkları her şeklin altına yazılmalı ve Şekil 1'de gösterilen düzende olmalıdır.



Şekil 1: Bir şekil örneği.

- Şekiller koyu veya renkli bölgeler içeriyorsa, yüksek kaliteli, renksiz lazer yazıcılarda düzgün basılabilir olup olmadığı kontrol edilmelidir. Makale metninde kullanılan şekiller gri tonda sadece imgeler renkli tonda olabilir.

#### 1.4. Tablolar

Bir tablo örneği Tablo 1'de verilmiştir. Tipine ve kullanım amacına göre değişik bazı tablolar da kullanılabilir. Tablonun başlığı tablonun üstünde olmalıdır.

Tablo 1: Bir tablo örneği

1. Sütun	2. Sütun
1	1
2	2
3	3

#### 1.5. Denklemler

Denklemlerin her biri ayrı satıra yazılmalı ve numaralandırılmalıdır. Aşağıda bir denklem örneği verilmiştir.

$$x(t) = s(f_{\omega}(t)) \quad (1)$$