

**AD SOYADI**

**090…**

**XX.01.2021**

**MAT 4901**

**DR. ÖĞR. ÜYESİ İZZET GÖKSEL**

Hazırlayan :

Öğrenci No :

Teslim Tarihi :

Ders :

Danışman :

TASARIM PROJESİNİN BAŞLIĞI

İçindekiler Tablosu

[Şekiller Tablosu 2](#_Toc60682892)

[1. Tasarımın Tanımı ve Amacı 3](#_Toc60682893)

[2. Tasarımın Kapsamı ve Kullanım Alanları 3](#_Toc60682894)

[3. Yapılan Çalışmalar 3](#_Toc60682895)

[3.1 Biçim 3](#_Toc60682896)

[3.2 Şekiller 3](#_Toc60682897)

[3.3 Denklemler 3](#_Toc60682898)

[4. Kaynaklar 4](#_Toc60682899)

# Şekiller Tablosu

[Şekil 1: Ortalanmış şekil örneği. 2](#_Toc60481172)

# 1. Tasarımın Tanımı ve Amacı

Bir cümle ile çalışmanın amacı belirtilir ve tasarım / problem tanımlanır. Örnek: Bu çalışmanın amacı, güncel web teknolojilerinden yararlanarak Bölümümüz ders içerik formlarını gösteren bir site tasarlamaktır.

# 2. Tasarımın Kapsamı ve Kullanım Alanları

Bir veya birkaç paragraf ile çalışma kapsamında adım adım neler yapılacağı özetlenir. Çalışmanın çıktılarının hangi alanlarda kullanılacağı / kullanılabileceği anlatılır.

# 3. Yapılan Çalışmalar

Bu dönemde yapılan çalışmalar alt başlıklar halinde raporlanır. Örnek: Literatür araştırması, teorik çalışmalar, veri toplama, kaynak derleme, yöntemin belirlenmesi, modelin kurulması, hesaplamalar, çalışmada gelinen nokta vb. Varsa önemli görülen işlemler, tablolar, şekiller vb. eklenebilir. Her öğrenci, kendi konusuna göre alt başlıklarını çeşitlendirebilir. Ninova'ya teslim **pdf** formatında yapılacağından, Word kullanmayanlar bu şablonu kendi programlarına (LaTex vb.) uyarlayabilirler.

## 3.1 Biçim

Tüm metin; **Calibri**, **12pt**, **iki yana yaslanmış** ve **1,15 satır aralıklı** olmalıdır. Başlık ve alt başlıklar *Giriş* menüsündeki *Stiller*'den seçilir (bkz. *Şekil 1*).

## 3.2 Şekiller

Eklenen tüm görseller şekil olarak kabul edilecektir ve bunlara resim yazısı eklenmelidir. Şekil ve yazısı ortalanmış olmalıdır (bkz. *Şekil 1*). Tüm şekillere metin içinde (en az bir kez) atıfta bulunulmalıdır. Metin içi atıf, *Başvurular* menüsündeki *Çapraz Başvuru*'dan yalnızca etiket ve numara ile köprü olarak eklenecektir.



Şekil 1: Ortalanmış şekil örneği.

## 3.3 Denklemler

Metin içinde geçen matematiksel semboller 4x2 gibi metin olarak değil, $4x^{2}$ gibi *Ekle* menüsünden *Denklem* olarak yazılmalıdır.

Denklemler ise ortalanmış ve sağda numaralandırılmış olarak eklenmelidir. Bu işlemin nasıl yapılacağı birçok kaynakta anlatılmaktadır [1]. Denklem ***(1)*** 'de olduğu gibi tüm denklemlere metin içinde (en az bir kez) atıfta bulunulmalıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | $$e^{-iπ}+1=0$$ | **(1)** |

# 4. Kaynaklar

Kullanılan kaynaklar APA standartlarına göre listelenir. Metin içinde atıfta bulunurken köşeli parantez içinde kaynağın sıra numarasını yazmak yeterlidir.

1. ExtendOffice, Easily insert right aligned captions next to equations in word, https://www.extendoffice.com/documents/word/839-word-insert-equation-caption-right.html#insert\_right-align\_caption\_table Son erişim tarihi : 01.01.2021