

**AD SOYADI**

**090…**

**XX.01.2021**

**MAT 4902 veya MAT 492**

**DR. ÖĞR. ÜYESİ İZZET GÖKSEL**

Hazırlayan :

Öğrenci No :

Teslim Tarihi :

Ders :

Danışman :

TASARIM (BİTİRME) PROJESİNİN BAŞLIĞI

İçindekiler Tablosu

[Şekiller Tablosu 2](#_Toc60682892)

[1. Giriş 3](#_Toc60682893)

[2. Ana Başlık 1 3](#_Toc60682894)

[3. Ana Başlık 2 3](#_Toc60682895)

[3.1 Alt Başlık 3](#_Toc60682896)

[3.2 Alt Başlık 3](#_Toc60682897)

[3.3 Alt Başlık 3](#_Toc60682898)

[4. Sonuçlar 4](#_Toc60682899)

***5. Kaynaklar………………………………………………………………………………………………………………………5***

# Şekiller Tablosu

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

# 1. Giriş

Bu kısımda çalışmanın amacı, literatür araştırması, teorik çalışmalar, veri toplama, kaynak derleme, yöntemin belirlenmesi, modelin kurulması, hesaplamalar, çalışmada gelinen nokta ilgili bilgiler verilir. Bir veya birkaç paragraf ile çalışma kapsamında adım adım neler yapılacağı özetlenir.

# 2. Ana Başlık 1

Her öğrenci, kendi konusuna göre ana ve alt başlıklarını çeşitlendirebilir. Ninova'ya teslim **pdf** formatında yapılacağından, Word kullanmayanlar bu şablonu kendi programlarına (LaTex vb.) uyarlayabilirler.

# 3. Ana Başlık 2

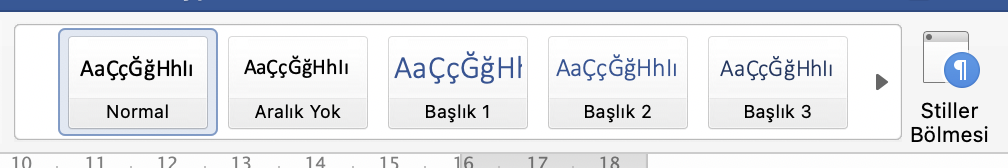
Şablonun bu kısmında metin boyunca kullanılacak biçim, şekil ve denklem kuralları anlatılmaktadır. Alt başlıkların sayısı istenildiği kadar arttırılabilir. Ana ve alt başlıkların tümü doğru sayfa numaralandırmalarıyla içindekiler kısmında bulunmalıdır.

## 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, 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **(1)** |

# 4. Sonuçlar

Çalışmanın sonuçları bu kısımda özetlenir. Çalışmanın çıktılarının hangi alanlarda kullanılacağı / kullanılabileceği anlatılabilir. Çalışmadan çıkan sonuçlara bağlı olarak gelecekte yapılabilecek çalışmalar tartışılabilir.

# 5. 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