



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

**DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA PROGRAMI
(DOSAP) FAALİYET RAPORU**

Benim Adım Soyadım

Proje başlığı

Danışman:

Danışman Adı Soyadı

Danışman Bölümü

Ankara, 2022

İçindekiler

1. GİRİŞ	1
2. LİTERATÜR TARAMASI.....	2
2.1. Alt Bölüm 1	2
2.2. Alt Bölüm 2	2
3. YÖNTEM	3
4. BULGULAR.....	4
5. SONUÇ	5
6. PROJE ÇIKTILARI	6
7. KAYNAKÇA.....	7

Şekil Listesi

Şekil 1 – Örnek şekil.	2
Şekil 2 – Örnek diğer şekil	2

Çizelge Listesi

Çizelge 1 – Örnek çizelge.	3
------------------------------------	---

ÖZET

Özet bölümünde çalışmanın amacı, yöntemi, bulguları ve özgünlüğü konusunda cümleler yer almalıdır.

Anahtar kelimeler: kelime1, kelime2, kelime3

ABSTRACT

Bu bölümde çalışmanın amacı, yöntemi, bulguları ve özgünlüğü konusunda İngilizce cümleler yer almalıdır.

Keywords: keyword1, keyword2,keyword3

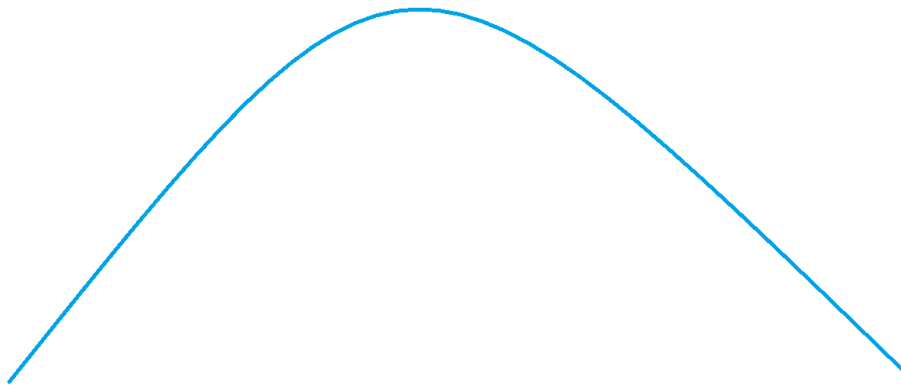
1. GİRİŞ

Çalışmanın giriş bölümünde çalışmanın konusu hakkında genel bilgiler yer almalıdır. Bu bölümde çalışmanın amacı ve özgünlüğüne değinilmelidir. Bu bölümün sonunda raporun akışına ilişkin bir paragrafa yer verilmelidir.

2. LİTERATÜR TARAMASI

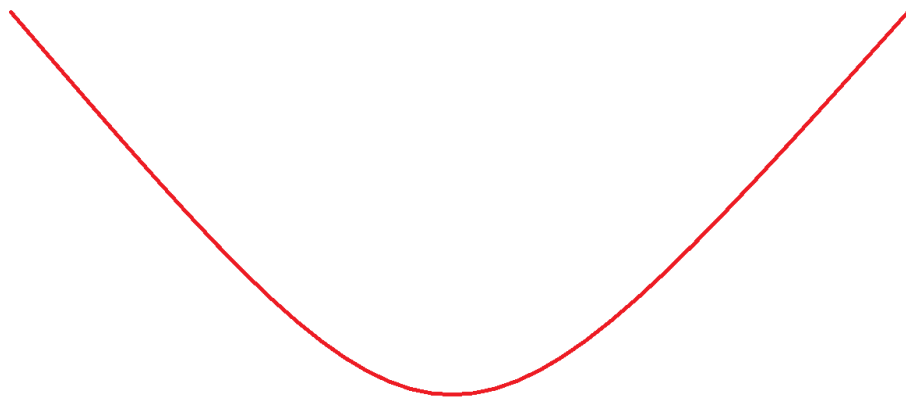
Bu bölüme çalışmanın konusuyla ilgili güncel literatür taramasına yer verilmelidir.

2.1. Alt Bölüm 1



Şekil 1 – Örnek şekil.

2.2. Alt Bölüm 2



Şekil 2 – Örnek diğer şekil

Örnek referans [1].

3. YÖNTEM

Bu bölümde çalışmada kullanılan yöntemin ayrıntılarına yer verilmelidir. Kullanılan yöntemin seçim nedeni ve diğer yöntemlere göre avantaj ve dezavantajlarına da yer verilmelidir.

$$F = m.a \quad (3.1)$$

F : kuvvet

m : kütle

a : ivme

index	period	time
0	1.0	38
1	1.0	35
2	1.0	32
3	1.0	34

Çizelge 1 – Örnek çizelge.

4. BULGULAR

Bu bölümde kullanılan yöntemle bağı olarak elde edilen bulgulara ve bulgulara ilişkin yorumlara yer verilmelidir. Elde edilen bulgular tablo ve grafikler kullanılarak sunulabilir.

5. SONUÇ

Bu bölümde çalışmaya ilişkin kısa bir değerlendirme sonrasında elde edilen bulguların literatürdeki diğer çalışmalarla karşılaştırmalarına, çalışmanın kısıtlarına ve gelecek çalışmalara ilişkin bilgilere yer verilmelidir.

6. PROJE ÇIKTILARI

Bu bölümde varsa çalışma sonucunda yapılan yayınlar (makale, bildiri, kitap veya kitap bölümü) ve fikri mülkiyet başvuru ve tescil konusunda bilgilere yer verilmelidir.

7. KAYNAKÇA

Çeşitli Kaynaklar

- [1] Rahmi Elibol. *A computational model of the growth of dendritic spines with synaptic plasticity*. May 2022. DOI: 10.1109/SIU55565.2022.9864973.