



TEZ BAŞLIĞI

GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR

GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, BAŞLIK ÜÇ SATIRA SIĞMALIDIR

Adı Soyadı

Öğrenci Numarası

Bölüm Adı

Tez Konusu Önerisi

20 Haziran 2021

İÇİNDEKİLER

| | <u>Sayfa</u> |
|--|--------------|
| İÇİNDEKİLER | ii |
| ŞEKİL LİSTESİ..... | iii |
| ÇİZELGE LİSTESİ..... | iv |
| 1. GİRİŞ | 1 |
| 1.1. Başlık Başlık 2 | 2 |
| 1.1.1. Başlık başlık 3..... | 3 |
| 1.1.1.1. Başlık başlık 4..... | 3 |
| 2. LİTERATÜR ÖZETİ..... | 4 |
| 3. YÖNTEM | 6 |
| 3.1. Başlık Başlık 2 | 6 |
| 3.1.1. Başlık başlık başlık 3 | 6 |
| 4. OLASI RİSKLER | 7 |
| 4.1. Başlık Başlık 2 | 7 |
| 5. İŞ PLANI VE ZAMAN ÇİZELGESİ..... | 8 |
| KAYNAKÇA | 9 |

ŞEKİL LİSTESİ

| | |
|---|---|
| Şekil 1.1: Şekil başlığı lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua..... | 1 |
| Şekil 1.2: a) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, b) Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat..... | 2 |
| Şekil 2.1: Şekil başlığı lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua..... | 4 |

ÇİZELGE LİSTESİ

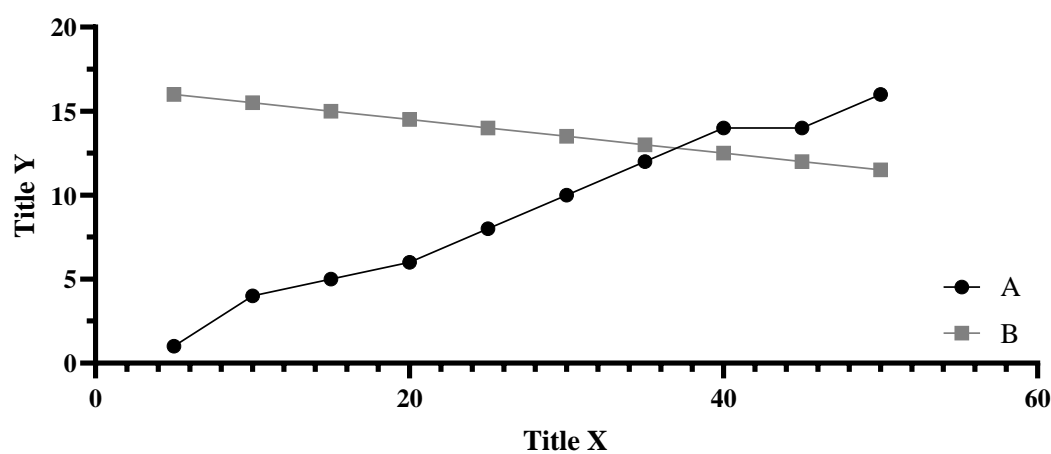
| | |
|---|---|
| Çizelge 1.1: Table title lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua..... | 2 |
| Çizelge 2.1: Table caption lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua..... | 5 |
| Çizelge 5.1: Zaman çizelgesi olarak gösterilen iş paketleri. | 8 |

BÖLÜM 1

1. GİRİŞ

Kısa bir özetin verilmesinin ardından tez konusunun özgünlüğü, sorun tespiti ve tezin amacı tez hipotezi ile birlikte bu bölümde açıklanmalıdır.

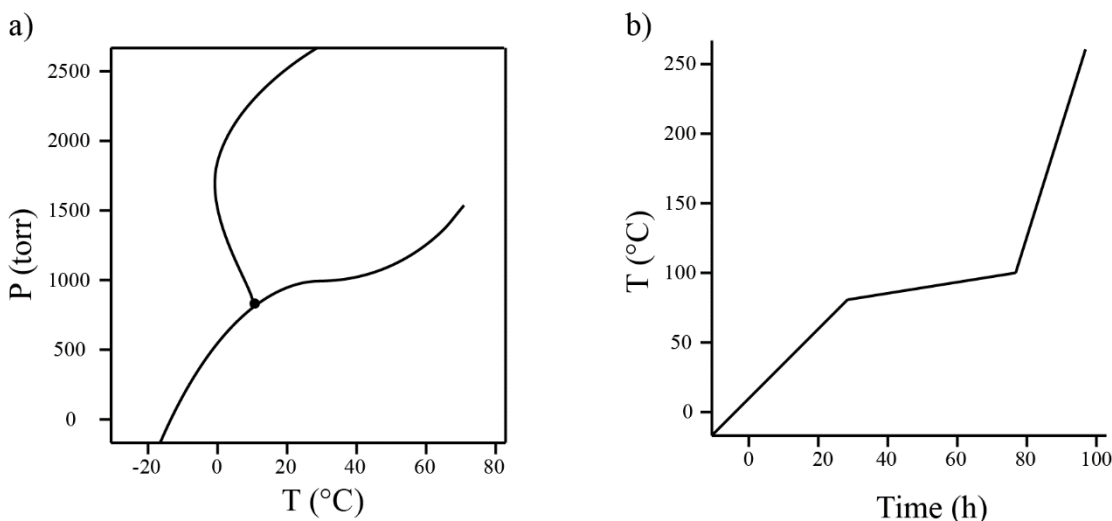
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum posuere urna nec. Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat. Praesent elementum facilisis leo vel fringilla est. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacinia luctus accumsan tortor. Enim nec dui nunc mattis enim ut tellus elementum. Vitae tempus quam pellentesque nec nam aliquam sem et tortor. Viverra nibh cras pulvinar mattis. Felis bibendum ut tristique et egestas quis. Diam maecenas ultricies mi eget mauris. Mi ipsum faucibus vitae aliquet nec ullamcorper sit amet. Fermentum et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus. Quis hendrerit dolor magna eget. Pretium viverra **Şekil 1.1** suspendisse potenti nullam ac tortor vitae purus faucibus [1].



Şekil 1.1: Şekil başlığı lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Sed tempus urna et pharetra pharetra massa massa ultricies. Velit scelerisque in dictum non consectetur. Amet nisl suscipit adipiscing bibendum est. Pellentesque eu tincidunt

tortor aliquam nulla. Orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque eu tincidunt. Enim facilisis gravida neque convallis. Viverra vitae congue eu consequat ac. Sem nulla pharetra diam sit. Massa id neque aliquam vestibulum morbi blandit cursus risus at. Nunc non blandit massa enim nec dui nunc mattis enim. Molestie nunc non blandit massa. Magna etiam tempor orci eu lobortis elementum. Bibendum arcu vitae elementum curabitur vitae. Urna porttitor rhoncus dolor purus non enim. Eget velit aliquet sagittis id. Sapien faucibus et molestie ac feugiat sed. Id volutpat lacus laoreet non curabitur gravida. Sit amet venenatis urna cursus eget nunc scelerisque. Pellentesque dignissim **Şekil 1.2a** sit **Şekil 1.2b** enim sit amet venenatis urna cursus [1]–[3].



Şekil 1.2: a) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, b) Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat.

1.1. Başlık Başlık 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum posuere urna nec. Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat. Praesent elementum facilisis leo vel fringilla est. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus luctus accumsan tortor [4], [5]. Enim nec dui nunc mattis enim ut tellus elementum. Vitae tempus quam pellentesque nec nam aliquam sem et tortor [6]. Viverra nibh cras pulvinar mattis. Felis bibendum ut tristique et egestas quis **Çizelge 1.1**.

Çizelge 1.1: Table title lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

| A | B | C | D |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Lorem ipsum dolor | Lorem ipsum dolor | Lorem ipsum dolor | Lorem ipsum dolor |

1.1.1. Başlık başlık 3

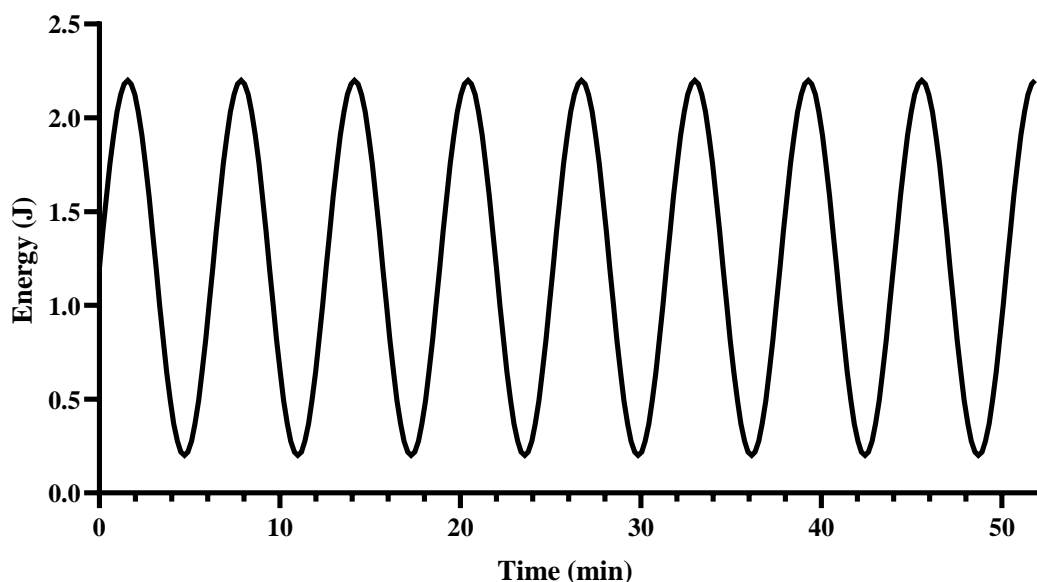
1.1.1.1. Başlık başlık 4

BÖLÜM 2

2. LİTERATÜR ÖZETİ

Araştırma konusu hakkında detaylı literatür bu bölümde verilir.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum posuere urna nec. Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat. Praesent elementum facilisis leo vel fringilla est. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacinia luctus accumsan tortor. Enim nec dui nunc mattis enim ut tellus elementum. Vitae tempus quam pellentesque nec nam aliquam sem et tortor. Viverra nibh cras pulvinar mattis. Felis bibendum ut tristique et egestas quis. Diam maecenas ultricies mi eget mauris. Mi ipsum faucibus vitae aliquet nec ullamcorper sit amet. Fermentum et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus. Quis hendrerit dolor magna eget. Pretium viverra suspendisse potenti nullam ac tortor vitae purus **Şekil 2.1** faucibus **Çizelge 2.1**.



Şekil 2.1: Şekil başlığı lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Etiam velut in meliore parte, non potest esse nisi sit in se etiam etiam velut in meliore parte, non potest esse nisi sit in se.

Çizelge 2.1: Table caption lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

| A | B | C | D |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Lorem ipsum dolor | Lorem ipsum dolor | Lorem ipsum dolor | Lorem ipsum dolor |

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum posuere urna nec. Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat.

BÖLÜM 3

3. YÖNTEM

Önerilen çalışmanın nasıl yapılacağı, hipotezin ispatı için nasıl yöntemler izleneceği bu bölümde verilir. İş paketleri için plan yapılır.

3.1. Başlık Başlık 2

3.1.1. Başlık başlık başlık 3

BÖLÜM 4

4. OLASI RİSKLER

Çalışma sırasında karşılaşılabilecek zorluklar, bunların üstesinden gelmek için izlenecek yol ve yöntemler burada açıklanır.

4.1. Başlık Başlık 2

BÖLÜM 5

5. İŞ PLANI VE ZAMAN ÇİZELGESİ

İlgili iş paketleri ile birlikte araştırma planı bu bölümde verilir. İş paketlerinin gerçekleştirilemesi için zaman çizelgesi hazırlanmalıdır.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum posuere urna nec. Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat. Praesent elementum facilisis leo vel fringilla est. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacinia luctus accumsan tortor. Enim nec dui nunc mattis enim ut tellus elementum. Vitae tempus quam pellentesque nec nam aliquam sem et tortor. Viverra nibh cras pulvinar mattis. Felis bibendum ut tristique et egestas quis. Diam maecenas ultricies mi eget mauris. Mi ipsum faucibus vitae aliquet nec ullamcorper sit amet. Fermentum et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus. Quis hendrerit dolor magna eget. Pretium viverra suspendisse potenti nullam ac tortor vitae (**Çizelge 5.1**).

Çizelge 5.1: Zaman çizelgesi olarak gösterilen iş paketleri.

| Görev | 1. Yıl | | 2. Yıl | | 3. Yıl | | 4. Yıl | |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1. Dönem | 2. Dönem | 1. Dönem | 2. Dönem | 1. Dönem | 2. Dönem | 1. Dönem | 2. Dönem |
| İP 1 | | | | | | | | |
| İP 2 | | | | | | | | |
| İP 3 | | | | | | | | |
| İP 4 | | | | | | | | |

KAYNAKÇA

- [1] E. Demirel, E. Karaca, ve Y. Yüksel Durmaz, “Effective PEGylation method to improve biocompatibility of graphene derivatives”, *Eur. Polym. J.*, c. 124, sayı Ocak, s. 109504, Şubat 2020, doi: 10.1016/j.eurpolymj.2020.109504.
- [2] M. Brittberg ve A. Lindahl, “Tissue engineering of cartilage,” *Tissue Engineering*, c. 4, sayı 1, Elsevier, 2008, s. 533–557.
- [3] M. Zhang, R. R. Naik, L. Dai, M. Zhang, R. R. Naik, ve L. Dai, *Carbon Nanomaterials for Biomedical Applications*, c. 5. Springer, 2016.
- [4] T. Worlikar ve dig., “Non-invasive liver cancer ablation using histotripsy in an in vivo murine hepatocellular carcinoma (HCC) model”, *2017 IEEE International Ultrasonics Symposium (IUS)*, Eylül. 2017, s. 1–1, doi: 10.1109/ULTSYM.2017.8092951.
- [5] S. Park ve dig., “Aqueous Suspension and Characterization of Chemically Modified Graphene Sheets,” *Chem. Mater.*, c. 20, sayı 21, p. 6592–6594, 2008, doi: 10.1021/cm801932u.
- [6] J. M. Hamamreh, “Advanced Cross-Layer Secure Communication Designs for Future Wireless Systems,” Doktora Tezi, Elekt., Elektron. Müh. ve Siber Sist. Böl., İstanbul Medipol Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 2018.