



TEZ BAŞLIĞI

GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR

GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, BAŞLIK ÜÇ SATIRA SIĞMALIDIR

Adı Soyadı

Öğrenci Numarası

Bölüm Adı

#. Tez İlerleme Raporu

Ocak-Haziran ya da Temmuz-Aralık 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. YAPILAN ÇALIŞMALAR.....	4
3. BULGULAR VE TARTIŞMA.....	6
3.1. Başlık Başlık 2	6
3.1.1. Başlık başlık başlık 3	6
4. YÖNTEM DEĞİŞİKLİKLERİ VE SEBEPLERİ (Varsa)	7
4.1. Title Title 2	7
5. GELECEK DÖNEM İÇİN İŞ PLANI	8
6. SONUÇ	9
KAYNAKÇA.....	10

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

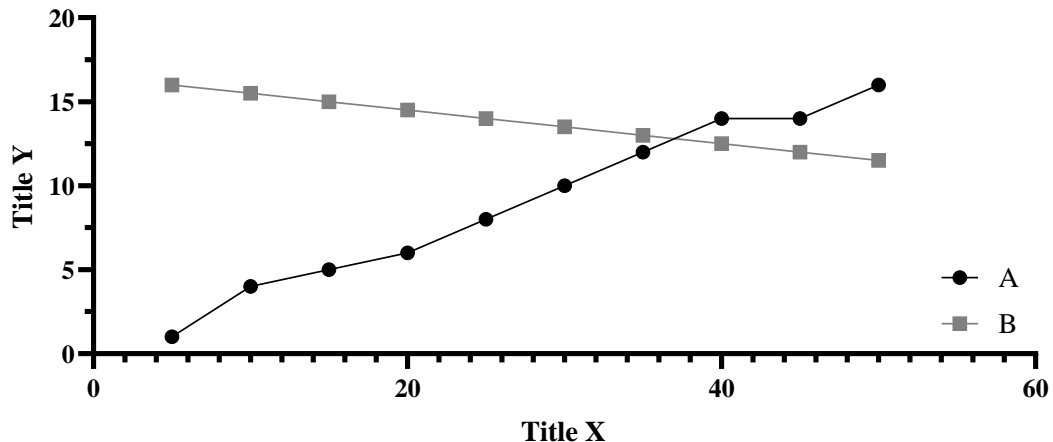
ÇİZELGE LİSTESİ

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

BÖLÜM 1

1. GİRİŞ

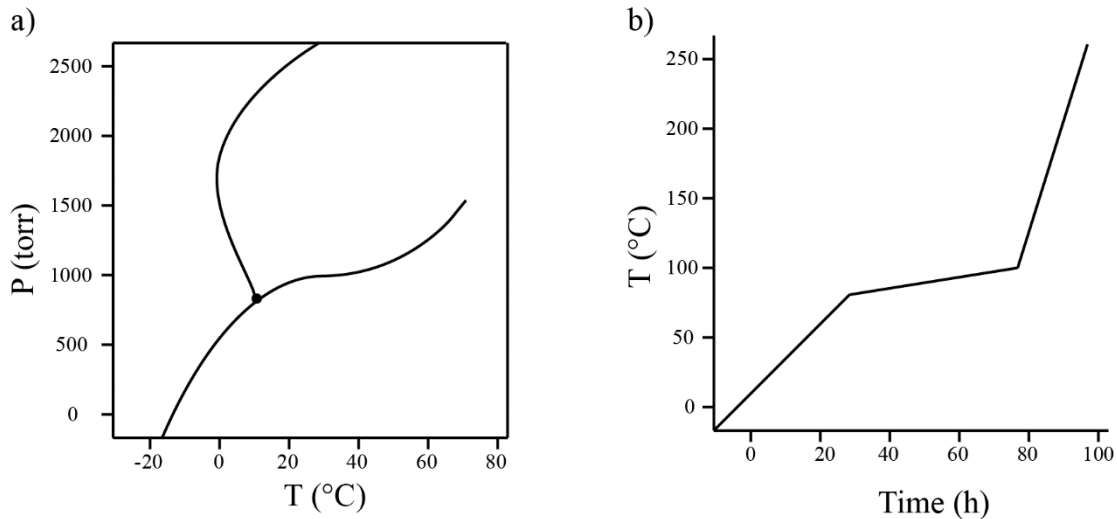
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum posuere urna nec. Ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat. Praesent elementum facilisis leo vel fringilla est. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus luctus accumsan tortor. 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 lacinia 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

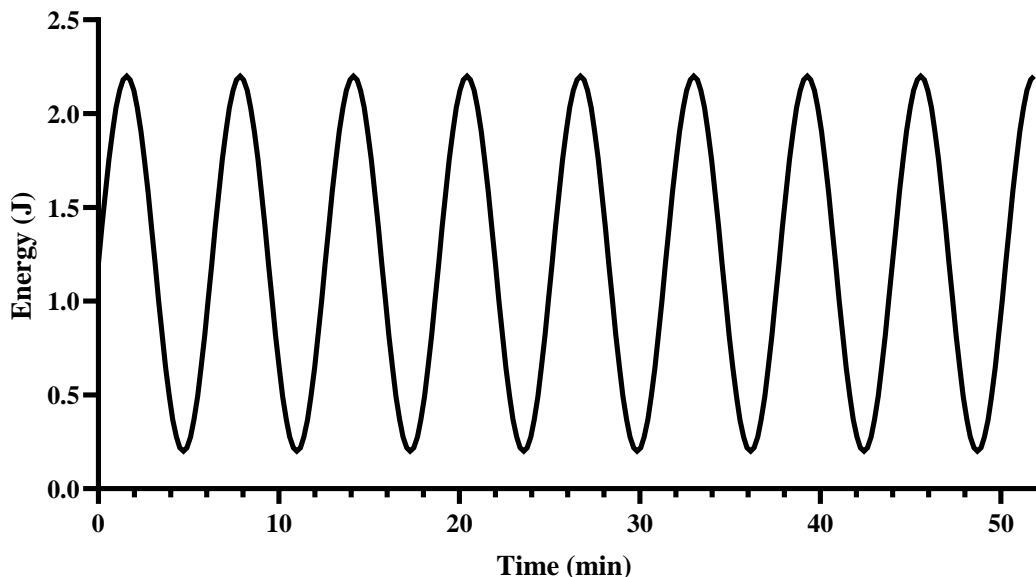
1.1.1. Başlık başlık 3

1.1.1.1. Başlık başlık 4

BÖLÜM 2

2. YAPILAN ÇALIŞMALAR

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. 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.

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

BÖLÜM 3

3. BULGULAR VE TARTIŞMA

3.1. Başlık Başlık 2

3.1.1. Başlık başlık başlık 3

BÖLÜM 4

4. YÖNTEM DEĞİŞİKLİKLERİ VE SEBEPLERİ (Varsa)

4.1. Başlık Başlık 2

BÖLÜM 5

5. GELECEK DÖNEM İÇİN İŞ PLANI

BÖLÜM 6

6. SONUÇ

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.