CONTENTS

Page

LIST OF SYMBOLS iv

LIST OF ABBREVIATIONS v

LIST OF FIGURES vi

LIST OF TABLES vii

PREFACE (Sitil : Başlık 5) viii

ÖZET (Sitil : Başlık 5) ix

ABSTRACT (Sitil : Başlık 5) x

1. INTRODUCTION (Sitil : Başlık 1, birinci düzey) 1

1.1 Preliminary Pages (Sitil : Başlık 2, ikinci düzey) 1

1.2 Thesis Text 1

1.3 Final Pages 2

2. THESIS WRITING GUIDELINES (Sitil : Başlık 1, birinci düzey) 3

2.1 General (Sitil : Başlık 2, ikinci düzey) 3

2.2 Page Layout and Page Numbering 3

2.3 Line Spacing and Layout 4

2.4 Writing Style 4

2.5 Figures 4

2.6 Tables 5

2.7 Equations (Equalities, Relations) 5

2.8 Footnotes 6

3. FORMAT FOR SUBMISSION OF THE GRADUATION THESIS TO THE DEPARTMENT 7

4. CONCLUSION (Sitil : Başlık 1, birinci düzey) 8

REFERENCES (Sitil : Başlık 5 ). 9

APPENDIX (Sitil : Başlık 5 ). 10

Appendix 1 Microsoft Office Word belgesi için bu kılavuzda kullanılan sitil tanımlamaları ve kullanımları (Sitil : Başlık 6). 11

Appendix-2 Outer Cover (Sitil : Başlık 6). 12

Appendix-3 Inner Cover (Sitil : Başlık 6). 13

Not:İçindekiler kısmı otomatik bir alan olup, imleç bu satırlardan herhangi birine bırakıldığında alanın renginin değiştiği görülecektir. İçeriğin el ile düzenlenmesine gerek yoktur. Eğer halihazırda içindekiler tablosu hazır ise değişen sayfa numaraları ve başlıklar için sadece alan güncellemesi yapmak yeterlidir. Bunun için alan üzerinde iken sağ tuşa basıldığında **alanı güncelleştir** seçeneği ile bu kısım yeniden düzenlenebilir. İÇİNDEKİLER ya da ŞEKİL ve ÇİZELGE listeleri mevcut değilken bunların hazırlanması gerekiyorsa, imlecin hazırlanması gereken listenin bulunacağı satırda iken Menu’den **Ekle\*Dizin ve Tablolar** seçeneğinden yararlanılır.

##### LIST OF SYMBOLS

Ai Trenin bulunduğu ya da varacağı buluşma noktası

 Standart Kimyasal Ekserji (kJ/kmol)

 Ekserji Tahribi (MW)

 Enerji (MW)

 Eksergoekonomik Faktör

 Gibss Serbest Enerjisi (kJ/kmol)

 Yerçekimi İvmesi (m2/s)

 Entalpi (kJ/kg)

 Çevre Şartlarında Entalpi (kJ/kg)

 Debi (kg/s)

 Çevre Şartlarındaki Basınç (bar)

 Alınan Isı (W)

 Relatif Maliyet Farkı

 Gaz sabiti (kJ/kmol K)

 Entropi (kJ/kg K)

 Entropi Üretimi (kJ/kg K)

 Çevre Şartlarındaki Sıcaklık (K)

 İç Enerji (kJ)

 k Ekipmanının Seviyelendirilmiş Toplam Maliyeti

ε Ekserji Verimi

η Enerji Verimi

Ψ Yeteri kadar büyük bir pozitif sayı

Buradaki liste örnek olarak gösterilmiştir.

Tezinizde kullandığınız simgeler varsa **Liste Metni** sitilini kullanarak bu listeyi oluşturabilirsiniz.

##### LIST OF ABBREVIATIONS

ABH Ana Buhar Taşıyıcı Hattı

AIK Atık Isı Kazanı

BDI Basınç Düşürme İstasyonu

BK Buhar Kazanı

BT Buhar Türbini

CELF Sabit Eskalasyonlu Seviyelendirme Faktörü

DB Düşük Basınç

İBB İstanbul Büyükşehir Belediyesi

VTYS Veri Tabanı Yönetim Sistemi

Buradaki liste örnek olarak gösterilmiştir.

Tezinizde kullandığınız simgeler varsa **Liste Metni** stilini kullanarak bu listeyi oluşturabilirsiniz.

##### LIST OF FIGURES

Figure 2.6 Verilen iki durum arasındaki fiziksel ekserji farkı (Kotas, 1998) 5

Buradaki liste örnek olarak gösterilmiştir.

Şekil Listesi de otomatik bir alandır. Güncelleştirme benzer biçimde içindekiler listesinde olduğu gibidir. Bu alanın sitili **Şekiller Tablosu** referansı da **Şekil Yazısı** sitilidir.

##### LIST OF TABLES

Table 2.1 Havanın bileşimi (Sitil: Çizelge Metni) 5

Buradaki liste örnek olarak gösterilmiştir.

Çizelge Listesi de otomatik bir alandır. Güncelleştirme aynen içindekiler listesinde olduğu gibidir. Bu alanın sitili **Şekiller Tablosu** referansı da **Çizelge Metni** sitilidir.

##### PREFACE (Sitil : Başlık 5)

Bu bitirme tezi şablonu Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde hazırlanan bitirme tezlerinin içeriğini düzenlemede, biçim ve yazımında belirli bir standardı sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Tezlerin hazırlanmasında Mühendislik Fakültesi Bitirme Tezi Hazırlama Kılavuzu kurallarına ve bu kurallara göre hazırlanan şablona uyulması zorunludur.

Bu belge Microsoft Office’in bir bileşeni olan Word kelime işlemcisi için yukarıda sözü edilen yazım kılavuzuna bağlı kalınarak oluşturulmuş bir belge şablonudur. Hazırlayacağınız tezde bu belgeden nasıl yararlanacağınızı açıklayan bilgilere yer verilmiştir. Bir bütün olarak ele alındığında bu belge, yazılacak tezin içerik olarak küçültülmüş bir örneğidir. Tez yazımında dikkat edilmesi gereken hususlar Mühendislik Fakültesi Bitirme Tezi Hazırlama Kılavuzundan seçilmiştir.

Bölümler altında üzeri sarı renklerle çizili yazılar o bölümü ilgilendiren açıklamaları içermektedir. Açıklamalarda özellikle o bölümle ilgili sitil isimlerine yer verilmiştir.

Bu bölümün yazım sitili **Normal Metin**’dir.

##### ÖZET (Sitil : Başlık 5)

Bu başlık altında bir sayfadan fazla olmamak üzere tezin Türkçe özeti (en fazla 250 kelime) yer almalı ve sonunda anahtar kelimeler bulunmalıdır. Anahtar sözcük olarak konuyu tanımlayan sözcükler seçilmelidir.

Bu bölümün yazım sitili **Normal Metin**’dir.

##### ABSTRACT (Sitil : Başlık 5)

Bu kısım Türkçe özetin ingilizce tercümesidir.

Bu bölümün yazım sitili **Normal Metin**’dir.

# INTRODUCTION (Sitil : Başlık 1, birinci düzey)

Tez aşağıdaki gibi düzenlenmelidir: (Sitil : **Normal Metin**)

* Outer Cover (Sitil : **Liste Madde İmi**, birinci düzey)
* Inner cover page
* Preliminary Pages
* Contents (Sitil : **Liste Madde İmi 2**, ikinci düzey)
* List of Symbol
* List of Abbrevations
* List of Figures
* List of Table
* Preface
* Özet
* Abstract
* Thesis Text
* Introduction
* Main Text
* Conclusion
* Final Pages
* References
* Appendix

## Preliminary Pages (Sitil : Başlık 2, ikinci düzey)

***Contents***

CONTENTS başlığı altında ön sayfaların başlıkları, tez metninin bölüm ve altbölüm başlıkları ile son sayfaların başlıkları sayfa numaraları ile birlikte verilir. Bu bölüm sayfa numarası gösterilmeyen **İç Kapak Sayfası**’ndan sonra gelir ve **ii** ile başlayarak numaralandırılır (iç kapak sayfa numaraları sayfanın altında ve ortada bulunmalıdır).

Ön sayfalarda bulunan diğer kısımlar (List of symbol, List of abbrevations, List of figures, List of tables, Preface, Özet, Abstract) bu şablonun ilgili yerlerinde örnek olarak gösterilmiştir.

## Thesis Text

***Introduction***

INTRODUCTION başlığı altında tez konusu ile ilgili önceki çalışmalar, araştırmanın amacı ve kapsamı ve kullanılan yöntem açıkça belirtilmelidir. Gerekli durumlarda önceki çalışmalar, ana metin içinde verilebilir. . **(Sitil : Normal Metin)**

***Main Text***

Tezin “GİRİŞ” ve “GENEL SONUÇLAR VE ÖNERİLER” bölümleri arasında kalan kısımdır. Konunun niteliğine, kullanılan materyal ve yönteme, bulgulara ve çalışmanın ayrıntısına göre bölüm ve altbölümlerden oluşur. **(Sitil : Normal Metin)**

***Conclusion***

Bu kısımda konu ile ilgili tartışmaların genel sonuçları verilmelidir. Elde edilen sonuçlar, olabildiğince öz ve açık olarak yazılmalıdır Ayrıca mevcut bilgilerin yeterliliği, gelecekte yapılması önerilen çalışmalar, cevapsız kalan sorular gibi konulara da ağırlık verilmelidir.

## Final Pages

***References***

Tez metninde değinilen (atıfta bulunulan) kaynaklar, yazar soyadına göre alfabetik sırayla KAYNAKLAR başlığı altında verilmelidir. Bu kısım Mühendislik Fakültesi Bitirme Tezi Hazırlama Kılavuzunda detaylı olarak açıklanmıştır. Bu şablonun sonunda da örnek KAYNAKLAR bölümü bulunmaktadır.

***Appendix***

Metin içerisinde yer alması gerekli görülmeyen bilgiler, normal sayfadan büyük olan ve küçültülmesi istenmeyen ya da olanaksız olan proje vb. metinden ayrı olarak EKLER başlığı altında verilmelidir.

# THESIS WRITING GUIDELINES (Sitil : Başlık 1, birinci düzey)

## General (Sitil : Başlık 2, ikinci düzey)

Bu belge (Word şablonu) Yalova Üniversitesi Bitirme Tezi Hazırlama Kılavuzuna göre düzenlenmiş olup, yazı tipi, paragraf, satır, sayfa düzeni ve numaralandırma ayarları aynen geçerlidir. **(Sitil : Normal Metin)**

* Tez metni anlaşılır ve yazım kurallarına uygun bir Türkçe ile yazılmalıdır. (Sitil : **Liste Madde İmi**, birinci düzey)
* Bitirme tezi bilgisayar ortamında hazırlanmalı ve çıktıları lazer ya da mürekkep püskürtmeli yazıcılardan alınmalıdır. Bitirme tezinin hiçbir bölümünde elle veya daktilo ile yapılan düzeltmeler, silintiler, kazıntılar kabul edilmez.
* Tez yazımında A4(210 x 297 mm) standardında 70-100 gr. Birinci hamur beyaz kâğıt kullanılmalıdır.
* Tez yazımında bilgisayar ve “Times New Roman Tur” karakter kullanılmalıdır.
* Kağıdın yalnız bir yüzüne yazılmalıdır.
* Metin içinde kısaltmaları ifade eden simgeler, metinde ilk geçtikleri yerde parantez içinde açıklanarak verilmelidir. Örneğin; “….numunenin TGA (Thermogravimetric Analysis) eğrisi incelendiğinde….”.
* Yaygın olarak bilinen kurumlara ait standart kısaltmaların açıklanması gerekli değildir. Örneğin; TSE, ISO, ASTM,…vs.
* Bitirme tezi metninde **SI birim sistemi** kullanılmalıdır.

## Page Layout and Page Numbering

Sayfa Düzeni ve Sayfaların Numaralandırılmasında aşağıdaki kurallara uyulmalıdır:

* Sayfa kenar boşlukları: sol; 3,0 cm - sağ; 2 cm - alt; 2 cm - üst; 2,5 cm olmalıdır.
* Giriş bölümünden önceki sayfalar Romen rakamları ile numaralandırılmalı, numara sayfanın alt kısmına konmalı ve ortalanmalıdır (iç kapak sayfası “i” kabul edilir, yazılmaz).
* Tez metninde sayfa numarası sayfanın üst kısmına konmalı ve ortalanmalıdır.
* Dış ve iç kapak haricinde bitirme tezinin tüm sayfaları numaralandırılmalıdır.
* Bitirme tezinin başlangıç kısmı sırasıyla; içindekiler, simge listesi, kısaltma listesi, şekil listesi, çizelge listesi, önsöz, özet ve abstract, bölümlerinden oluşur.
* Bitirme tezinin başlangıç kısmı birden başlayarak küçük Romen rakamları ile (i, ii,…) şeklinde alt orta , metin kısmı ise (1,2,..) şeklinde sayfanın üst orta kısmına gelecek şekilde numaralandırılmalıdır.

## Line Spacing and Layout

* Tez metninde 1,5 satır aralığı kullanılmalıdır.
* Ön ve son sayfaların, tez metni içindeki şekil ve çizelge açıklamaları ile dipnotları yazımında 1 (bir) satır aralığı kullanılmalıdır.
* Ön ve son sayfaların başlıkları ile tez metninin bölüm ve alt bölüm başlıklarından sonra öngörülen satır aralığı (1 veya 1,5) kadar boşluk bırakılmalıdır.

## Writing Style

* Bitirme tezi yazım harf büyüklüğü 12 punto (dipnotlarda 10 punto) olmalıdır.
* Noktalama işaretlerinden sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır.
* Satıra en sol kenardan başlanmalı ve aynı hizada bitirilmelidir. Başlıklar haricinde tez metni iki yana yaslanmalıdır.
* Ön ve son sayfaların bölümleri ile tez metninin ana bölümleri yeni bir sayfa başından başlanmalıdır.
* Tez metninin bölüm ve alt bölüm başlıkları numaralandırılmalıdır.
* Ön ve son sayfaların başlıkları ile tez metninin birinci derece bölüm (ana bölüm) başlıkları büyük harfle, ikinci derece bölüm başlıklarında ise her sözcüğün ilk harfi büyük, diğerleri ise küçük yazılmalıdır.

**Örnekler:** Ana Başlık : **1. KURUTMA PROSESİ**

Ara Başlık : **1.2 Kurutma Prosesinin Teorisi**

Alt Başlık : **1.2.1 Hava sıcaklığının etkisi**

* Üçüncü ve dördüncü derece bölüm başlıklarında yalnızca başlığın ilk harfi büyük, diğer tüm kelimeler küçük harfle yazılmalıdır.
* Birinci ve ikinci derece bölüm başlıklarında “ve, veya, ile” vb. bağlaçlar varsa bunlar küçük harflerle yazılmalıdır.
* Tüm bölüm başlıkları sayfanın sol kenarından başlanmalı ve koyu olmalıdır.

## Figures

Metin içerisinde şekiller şu esaslara göre düzenlenirler:

* Şekil numarası ve açıklama şeklin altına yazılmalıdır. Şekil ile açıklaması arasındaki ayarlama bu belge için otomatiktir.
* Şekiller her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalıdır. Örneğin; 5. Bölümün 3. şekli “Şekil 5.3” biçiminde yazılmalıdır.
* Şekil açıklaması numaradan sonra bir karakter boşluk bırakılarak, yalnızca baştaki kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır.
* Şekil ile açıklama arasında 1 (bir) satır aralığı boşluk bırakılmalıdır.
* Şekiller ve başlıkları metin içerisinde ortalanmalıdır.
* Bir başka yayından aynen alınan şekillerde şekil adı sonunda kaynak gösterilmelidir.

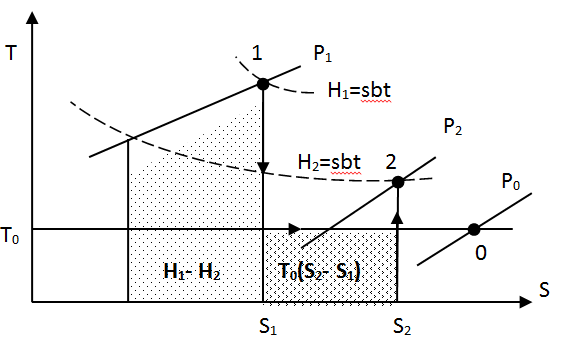


Figure 2.6 Verilen iki durum arasındaki fiziksel ekserji farkı (Kotas, 1998) (Sitil: **Şekil Yazısı**)

## Tables

* Çizelge numarası ve açıklaması çizelgenin üstüne yazılmalıdır. Açıklama yazımında bir (1) satır aralığı kullanılmalıdır.
* Çizelgeler her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalıdır. Örneğin 4. bölümün 7. çizelgesi “Çizelge 4.7” biçiminde yazılmalıdır.
* Çizelge açıklaması numaradan sonra bir karakter boşluk bırakılarak, yalnızca baştaki sözcüğün ilk harfi büyük, öteki harfler ve sözcükler küçük harflerle yazılmalıdır.
* Çizelge açıklaması ile çizelge arasında ki bir (1) satırlık boşluk otomatiktir.
* Çizelgeler ve başlıkları metin içerisinde ortalanmalıdır.
* Bir başka yayından aynen alınan çizelgelerde çizelge adı sonunda kaynak gösterilmelidir.

Table 2.1 Havanın bileşimi (Sitil: Çizelge Metni)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Madde** | **N2** | **O2** | **CO2** | **H2O(g)** |
| **Bileşim (%)** | 77,48 | 20,59 | 0,03 | 1,90 |

## Equations (Equalities, Relations)

* Denklemlerin yazımına sayfanın sol kenarından başlanmalıdır.
* Denklemler her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalı ve bu parantez içinde satır sonuna yazılmalıdır (bunun için bu belgede denklemi yazdıktan sonra tab tuşuna basmak suretiyle satır sonuna gidilebilir). Örneğin 2. bölümün 14. denklemi (2.14) biçiminde yazılmalıdır.
* Örnek denklem:

 (2.45)

Denklem sola dayalı olarak yazıldıktan sonra ve imlecin konumu denklemin bulunduğu satırda iken (denklemin hemen arkasında) **tab** tuşuna basmak suretiyle imleç sağa dayanır ve denklem numarası yazılır.

## Footnotes

* Geçtikleri sayfa içinde sırasıyla (\*), (\*\*) ..... biçiminde belirtilmelidir.
* Sayfa içinde bir çizgi ile ana metinden ayrılmalıdır.
* Sayfa kenar boşluklarına taşmamalıdır. Yazımda bir satır aralığı kullanılmalıdır. Harf büyüklüğü 10 punto olmalıdır.
* Örnek Dipnot\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Bu belgede ifade edilmeyen diğer tüm yazım kuralları için tez danışmanınıza başvurunuz.

# FORMAT FOR SUBMISSION OF THE GRADUATION THESIS TO THE DEPARTMENT

* Bitirme Tezleri ve Projeler Bölüme spirallenmiş olarak teslim edilecektir. Spiraller beyaz olmalıdır.
* Ön kapağın önünde beyaz şeffaf bir plastik bulunacaktır.
* Bitirme tezi kapağı ve iç kapağı ekte verilen biçimde olmalıdır.
* Bitirme tezi, tezin elektronik ortamda bulunduğu bir kompakt disk (Cd) ile birlikte teslim edilmelidir.

# CONCLUSION (Sitil : Başlık 1, birinci düzey)

Bu kısımda bitirme tezinin genel sonuçları verilmelidir. Ayrıca mevcut bilgilerin yeterliliği, gelecekte yapılması önerilen çalışmalar, cevapsız kalan sorular gibi konulara da ağırlık verilmelidir.

##### REFERENCES (Sitil : Başlık 5 ).

Alkış A., (1993) “Landinformationssystem in Türkei am Beispiel der Staadt Istanbul”, Proceedings 0f 16th Urban Data Management Symposium, 6-10 Sept. 1993, Wien, 159-167.

Bejan, A., Tsatsaronis, G., Moran, M. (1996), “Thermal Design and Optimization”, John Wiley and Sons, USA.

Çengel, A.Y. ve Boles, M.A. (1998), “Thermodynamics, An Engineering Approach”, Mc. Graw Hill, USA.

Frangopoulos C.A., (1983), “Thermoeconomic Functional Analysis: A Method for Optimal Design or Improvement of Complex Thermal Systems”, PhD Thesis. Georgia Institute of Technology.

Guaribell, J.F., Cerqueria, A.A.G. ve Nebra, S.A. (2000), “Thermoeconomic Evaluation of a Gas Turbine Cogeneration System”, Energy Conversion and Management, 41:1191-1200.

Kwak H.Y., Kim D.J. ve Jeon J.S., (2003), “Exergetic and Thermoeconomic Analyses of Power Plants”, Energy. 28:343-360.

Szargut, J., Morris, R.D. ve Steward, R.F. (1998), Exergy Analysis of Thermal, Chemical, and Metallurgical Processes, Hemisphere, New York.

Tekin, T. (1996), Erzurum Şeker Fabrikasının Ekserji Analizi, Doktora Tezi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum.

Tsatsaronis, G., (1999a), “Design Optimization Using Exergoconomics”, Thermodynamic Optimization Of Complex Energy Systems, Nato Sciences, 3. High Technology, Volume 69.

Tsatsaronis, G., (1999b), “Strengths and Limitations of Exergy Analysis”, Thermodynamic Optimization of Complex Energy Systems, Kluwer Academic Pubishers, 93–100.

[1] www.sciencedirect.com, Erişim Tarihi: 12 Nisan 2012

[2] www.istanbul.edu.tr/duyurular/akademik/akademik.htm, Erişim Tarihi: 12 Nisan 2012

Bu bölümün yazım sitili **Daraltılmış Metin**’dir

##### APPENDIX (Sitil : Başlık 5 ).

Appendix 1 Microsoft Office Word belgesi için bu kılavuzda kullanılan sitil tanımlamaları

ve kullanımları

Appendix 2 Dış Kapak Biçimi

Appendix 3 İç Kapak Biçimi

Bu bölümün yazım sitili **Liste Metin**’idir.

###### Appendix 1 Microsoft Office Word belgesi için bu kılavuzda kullanılan sitil tanımlamaları ve kullanımları (Sitil : Başlık 6).

Genel olarak hazırlanmış yazılı bir metine dikkat edildiğinde metin içerisinde ana metnin yazım özelliklerinden ayrılan başlıklar, şekil, resim çizelge yazıları, indisler vb. gibi değişik karakterler dizisi görürüz. Bunların her birinin sınıflandırılması mümkündür ve biz bu şekilde sınıflandırılmış, her biri farklı yazı tipi, punto, paragraf vb. nitelikleri taşıyan yazım türlerine bu andan itibaren **sitil** adını vereceğiz.

Bu amaçla “Mühendislik Fakültesi Bitirme Tezi Hazırlama Kılavuzu” dikkate alınarak sitil tanımlamaları bu belge için düzenlenmiştir. Bir Word belgesi hazırlanırken kullanılan en önemli araç düğmelerinden biri aşağıdaki şekilde görülen sitil penceresidir. Bir paragrafın hangi sitilde yazıldığını öğrenmek için imleci paragrafın herhangi bir yerine bırakmak yeterli olacaktır. Bu durumda iken paragrafın sitili genellikle araç çubuğunun sağ alt köşesinde kırmızı ok ile gösterilen kısma tıklanarak açılan pencereden kaydırma çubuğu kullanılarak öğrenilebilir (Şekil Ek 1.1). Bununla birlikte bir paragrafın hangi sitilde olması gerekiyorsa, sitil penceresinden istenilen sitil seçilerek paragrafın sitili değiştirilebilir. Bu arada imlecin değişikliğin yapılacak olduğu paragrafta olması ve paragrafın da seçili olması gerektiği unutulmamalıdır.



Figure Appendix 1.1 Sitil penceresi

###### Appendix-2 Outer Cover (Sitil : Başlık 6).

logo, yazı tipi, grafik, simge, sembol içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**YALOVA UNIVERSITY**

**FACULTY OF ENGINEERING**

**DEPARTMENT OF ……………………………**

* **GRADUATION THESIS -**

**GRADUATION THESIS TITLE**

**Name SURNAME**

**Name SURNAME (if there is a second author)**

**Graduation Thesis Advisor:**

**YALOVA, 202.**

###### Appendix-3 Inner Cover (Sitil : Başlık 6).

**YALOVA UNIVERSITY**

**FACULTY OF ENGINEERING**

**DEPARTMENT OF ……………………………….. ENGINEERING**

**GRADUATION THESIS TITLE**

**Name SURNAME  
Student ID  
Name SURNAME (if there is a second author)  
Student ID**

**1st Graduation Thesis Advisor:  
2nd Jury Member:  
3rd Jury Member:**

**Thesis Term: Spring Semester 20.. – 20..**