



**YALOVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİTİRME TEZİ HAZIRLAMA KILAVUZU**

Bitirme Tezi, “Mühendislik Fakültesi Bitirme Tezi Hazırlama Kılavuzu”na göre hazırlanır. Öğrencinin hazırladığı bitirme tezinin bu kılavuza uygunluğunu, danışman öğretim üyesi denetler.

1. BİTİRME TEZİNİN GENEL BİÇİMİ

Bitirme tezi, çalışmanın deneysel/teorik veya literatür çalışması olmasına göre genel biçim itibariyle aşağıdaki başlıklar altında hazırlanmalıdır.

	DENEYSEL ÇALIŞMA / TEORİK ÇALIŞMA	LİTERATÜR ARAŞTIRMASI
Kapak Sayfaları	DIŞ KAPAK İÇ KAPAK	DIŞ KAPAK İÇ KAPAK
Ön Sayfalar	İÇİNDEKİLER SİMGE LİSTESİ KISALTMA LİSTESİ ÖNSÖZ ÖZET ABSTRACT ŞEKİL LİSTESİ ÇİZELGE LİSTESİ	İÇİNDEKİLER SİMGE LİSTESİ KISALTMA LİSTESİ ÖNSÖZ ÖZET ABSTRACT ŞEKİL LİSTESİ ÇİZELGE LİSTESİ
Ana Metin	GİRİŞ ANA VE ALT BÖLÜMLER LİTERATÜR ARAŞTIRMASI DENEYSEL / TEORİK ÇALIŞMA SONUÇLAR VE TARTIŞMA GENEL SONUÇLAR VE ÖNERİLER	GİRİŞ ANA VE ALT BÖLÜMLER LİTERATÜR ARAŞTIRMASI - SONUÇLAR VE TARTIŞMA -
Son Sayfalar	KAYNAKLAR EKLER	KAYNAKLAR EKLER

- **İÇİNDEKİLER**

İÇİNDEKİLER 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 (sayfa numaraları sayfanın altında ve ortada).

- **SİMGE LİSTESİ**

Ana metinde geçen simgeler varsa, SİMGE LİSTESİ başlığı altında alfabetik sırada hazırlanır.

- **KISALTMA LİSTESİ**

Ana metinde geçen kısaltmalar varsa KISALTMA LİSTESİ başlığı altında alfabetik sırada hazırlanır.

- **ÖNSÖZ**

Tez hakkında açıklamalar ve teşekkür bulunur.

- **ÖZET**

ÖZET başlığı 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.

- **ABSTRACT**

Türkçe özeti İngilizce tercümesidir.

- **ŞEKİL LİSTESİ**

ŞEKİL LİSTESİ başlığı altında metin içerisinde şekil(ler) varsa, bunların listesi sayfa numaraları ile birlikte bu bölümde belirtilmelidir

- **ÇİZELGE LİSTESİ**

ÇİZELGE LİSTESİ başlığı altında metin içerisinde çizelge(ler) varsa, bunların listesi sayfa numaraları ile birlikte bu bölümde belirtilmelidir

- **GİRİŞ**

Giriş bölümünde, araştırma yapılan konu aydınlatılmalı, konunun önemi veya neden araştırıldığı açıklanmalı ve son paragrafta da çalışmanın amacı özetlenmelidir. Bu bölüm okuyucuya, çalışmanın veya çalışılan konuya yaklaşımın anlaşılmasında yardımcı olacaktır.

İyi bir giriş bölümü, araştırılan problemin niteliğini ve kapsamını mümkün olan bütün açıklıkla sunmalı, araştırma yöntemini belirtmeli ve o yöntemin seçilme nedenlerini de açıklamalıdır.

• ANA VE ALT BÖLÜMLER

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. Bitirme tezi, izlenmesi kolay olacak şekilde bölümlere ayrılmalıdır. Bitirme tezinin literatür çalışması olması halinde amaç, konunun tüm yönleriyle aydınlatılması ve tartışılmasıdır. Konu hakkında kaynaklardan elde edilen bilgiler, mevcut kanıtlar, gerçekler ve literatür ile tartışılmalıdır.

Bitirme tezi deneysel / teorik hesaplamayı konu alan bir çalışma ise Deneysel / Teorik Çalışma Bölümünü içermelidir. Bu bölümde, deneysel çalışma tanımlanmalı, deney sistemi / teorik hesaplama yöntemi ve çalışmada incelenen parametrelerin neler olduğu açıklanmalıdır. Deneysel / teorik çalışma sonuçları ayrı bir bölümde değerlendirilerek tartışılmalı ve tartışmada konu ile ilgili karşıt görüşler veya öğrencinin görüşleri yer almalıdır.

• GENEL SONUÇLAR VE ÖNERİLER

• GENEL SONUÇLAR VE ÖNERİLER kısmında konu ile ilgili tartışmaların genel sonuçları verilmelidir. Ayrıca mevcut bilgilerin yeterliliği, gelecekte yapılması önerilen çalışmalar, cevapsız kalan sorular gibi konulara da ağırlık verilmelidir.

2. YAZIM ESASLARI

2.1 Genel

- Tez metni anlaşılır ve yazım kurallarına uygun bir Türkçe ile yazılmalıdır.
- 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.

2.2 Sayfa Düzeni ve Sayfaların Numaralandırılması

- 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; içindekiler, simge listesi, kısaltma listesi, önsöz, özet, abstract, şekil listesi ve çizelge listesi 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.

2.3 Satır Aralıkları ve Düzeni

- 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.
- Paragraflar arasında 1,5 satır aralığı boşluk bırakılmalıdır.

2.4 Yazım Özelliği

- 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**

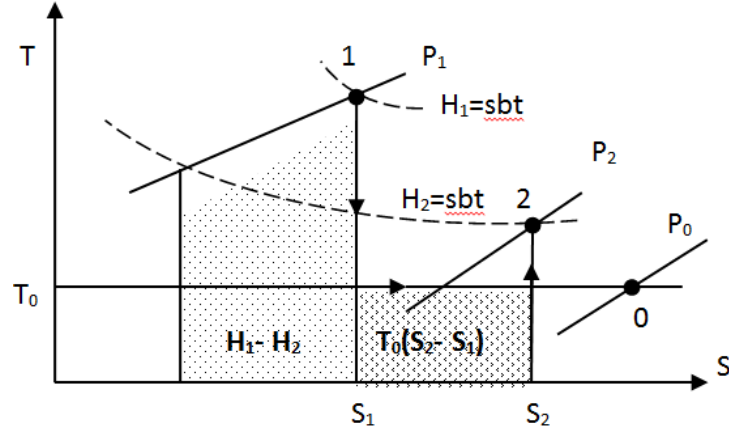
Ara Başlık : **1.2 Kurutma Prosesinin Teorisi**

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.

2.5 Şekiller

- Şekil numarası ve açıklama şeklin altına yazılmalıdır. Açıklama yazımında 1 (bir) satır aralığı kullanılmalıdır.
- 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.



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

2.6 Çizelgeler

- Çizelge numarası ve açıklaması çizelgenin üstüne yazılmalıdır. Açıklama yazımında 1 (bir) satır aralığı kullanılmalıdır.
- Çizelgeler her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalıdır. Örneğin; 2. Bölümün 3. çizelgesi “Çizelge 2.3” biçiminde yazılmalıdır.
- Çizelge açıklaması numaradan sonra bir karakter boşluk bırakılarak, yalnızca baştaki kelimenin ilk harfi büyük, diğer kelimeler küçük harflerle yazılmalıdır.
- Çizelge ile çizelge açıklaması arasında boşluk bırakılmamalıdır.
- Çizelgeler ve başlıkları metin içerisinde ortalanmalıdır.
- Bir başka yayından aynen alınan çizelgelerde çizelge adı sonunda kaynak gösterilmelidir.

Çizelge 2.1 Havanın bileşimi

Madde	N ₂	O ₂	CO ₂	H ₂ O(g)
Bileşim (%)	77,48	20,59	0,03	1,90
e _{km} (kJ/kmol)	720	3970	19870	9500

2.7 Denklemler (Eşitlikler, Bağıntılar)

- Denklemlerin yazımına sayfanın sol kenarından başlanmalıdır.

- Denklemler her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalı ve bu numara parantez içinde satır sonuna yazılmalıdır. Örneğin; 2. Bölümün 45. denklemi (2.14) biçiminde yazılmalıdır.
- Metin ile denklemin altında ve üstünde 1.5 satır aralığı boşluk bırakılmalıdır.

Örnek:

$$\frac{dE}{dt} = \dot{Q}_{KH} - \dot{W}_{KH} + \sum \dot{m}_g \left(h_g + \frac{v_g^2}{2} + g z_g \right) - \sum \dot{m}_\zeta \left(h_\zeta + \frac{v_\zeta^2}{2} + g z_\zeta \right) \quad (2.45)$$

2.8 Dipnotlar

- Geçtikleri sayfa içinde sırasıyla (*), (**) Biçiminde belirtilmelidir.
- Sayfa içinde bir çizgi ile ana metinden ayrılmalıdır.
- Sayfa kenar boşluklarına taşmamalıdır.
- Yazımda 1 (bir) satır aralığı kullanılmalıdır.
- Harf büyüklüğü 10 punto olmalıdır.

Örnek dipnot*

2.9 Metin İçinde Değİnmeler

2.9.1 Kaynaklara Değİnme

Tez metni içinde kaynaklar, yazar soyadı ve kaynağın yayım yılı belirtilerek gösterilir. İnternet ile ilgili referans adresler tez içerisinde sıra numarası ile köşeli parantez ([..]) kullanılarak kaynaklar listesinin en son kısmında yer almalıdır.

Örnekler:

...Tasarımda grafik tasarım araçları, karar tablosu ve yapısal anlatım teknikleri kullanılabilir (Song, 1987).

...Torres (1989), demiryolu trafik kontrol problemi için en kapsamlı matematiksel modeli geliştirmiştir.

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

... Tekin (1996) yaptığı çalışmada...

... Bu konuya ait ayrıntılı bilgi ilgili internet adresinde bulunmaktadır [1].

Bir kaynak içinde geçen, ancak bilinmeyen bir yayına değinme;

...Tamer (1996) tarafından bildirildiğine göre Torres vd., sistemi birbiriyle karşılıklı ilişki veya bağımlılık gösteren elemanların kümesi olarak tanımlamışlardır.

... Cziesla vd., tarafından sistem, birbiriyle karşılıklı ilişki veya bağımlılık gösteren elemanların kümesi olarak tanımlanmaktadır (Tamer, 2012).

- Tek yazarlı kaynak gösterimi: Yukarıda verilen örneklere uyulmalıdır.
- İki yazarlı kaynak gösterimi: Yazar soyadları arasına “ve” konulmalıdır.

Örnek; (Tsatsaronis ve Cziesla, 2002)

- İkidenden çok yazarlı kaynak gösterimi: İlk yazarın adından sonra “vd” kısaltması kullanılmalıdır. Örnek; (Tsatsaronis vd., 1993)
- Aynı anda birden çok sayıda kaynak gösterimi: Yayınlar en eskisinden en yenisine doğru sıralanmalı ve aralarına “noktalı virgül” konulmalıdır. Örnek; (Long, 1987; Campbell vd., 1990; Antenucci vd., 1991)

Bir yazarın değişik tarihlerdeki yayınlarının aynı anda kaynak olarak gösterimi:

- Yazarın soyadı bir kez yazılmalı ve yayın tarihleri eskisinde yenisine doğru sıralanarak aralarına “virgül” konulmalıdır. Örnek; (Bejan, 1988, 1991)
- Bir yazarın aynı yıla ait yayınlarının kaynak olarak gösterimi: Yayın tarihlerinden sonra sırasıyla a, b,... harfleri kullanılmalı ve aralarına “noktalı virgül” konulmalıdır. Örnek; (Bejan, 1988a; 1988b)

2.9.2 Şekil, Çizelge ve Denklemlere Değinme

Değinme örnekleri aşağıda verilmektedir.

Bir şekle değinme:

... herhangi durumdaki bir sistemin fiziksel ekserjisi Şekil 2.3’de gösterilmiştir.

...beş adımlı bir proses gerçekleşmektedir (Şekil 5.2)

...Bu aşamalar (Şekil 2.3), pek çok işleme ayrılabilen ve sırası değiştirilebilmektedir.

Bir çizelgeye değinme:

- ... bazı maddelerin standart kimyasal ekserji değeri Çizelge 2.2'de gösterilmektedir.
- ...Coğrafi varlıklar için nokta, çizgi ve alan simgeleri saptanmıştır (Çizelge 4.8).
- ...Coğrafi varlıklar için nokta, çizgi ve alan simgeleri (Çizelge 4.8) saptanmıştır.
- ... veriler, fiziksel tasarımdaki yerlerinde kullanıma hazır duruma getirilir (Çizelge 4.8).

Bir denkleme değinme:

- ...(2.24) eşitliği yardımıyla n çarpımı yeterli incelikte hesaplanabilir.
- ...(2.21)'den hesaplanan n , bilinen n çarpımında kullanılarak d kalınlığı da kolayca belirlenebilir.
- ...Bilinen n çarpımında n kırılma indisi (2.21) kullanılarak d kalınlığı da kolayca belirlenebilir.

2.10 Kaynaklar

KAYNAKLAR başlığı altında tezin içeriğinde değinilen tüm kaynaklar, alfabetik sırada yazar soyadına göre düzenlenmelidir. Satırlar sayfanın sol kenarından başlanmalı, yazımda 1 (bir) satır aralığı kullanılmalı, KAYNAKLAR başlığından sonra ve birbirini izleyen iki kaynak arasında 1 (bir) satır aralığı boşluk bırakılmalıdır. Kaynakların yazımı aşağıdaki kalıba uygun olmalıdır.

- a) Yazar soyadı (ilk harf büyük), virgül, yazar adının baş harfi (büyük harf), nokta ve virgül, parantez içinde yayın yılı ve virgül,
- b) Belgenin başlığı (kelimelerin ilk harfleri büyük) ve virgül (makale ve bildiri adları tırnak, "...” arasında yazılmalı, kitap adlarının yazımında tırnak kullanılmamalıdır),
- c) Yaymlandığı yer (kelimelerin ilk harfleri büyük) ve virgül (kitaplarda yayınevi, makalelerde yayın organı, bildirilerde bilimsel toplantının adı),
- d) Kitaplarda yaymlandığı kent ve nokta, Makalelerde cilt numarası (varsa parantez içinde sayısı), iki nokta üst üste, sayfa numaraları, nokta, Bildirilerde bilimsel toplantının düzenlendiği tarih ve kent, nokta Yayın organı olarak periyodiklerin yazımında uluslararası kısaltmaları kullanılmalı, kısaltmalar bilinmiyorsa orijinal adları yazılmalıdır.

Örnekler:

Kitap

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

Makale

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

Bildiri

Isdale, M. ve Lee, Y. C., (1992), “An Object Oriented Modelling Framework for Geographic Information”, ISPRS XVII. Congress, 2-14 Aug. 1992, Washington.

- Aynı yazara ait farklı yıllardaki kaynaklar yayım tarihlerine göre sıralanmalı, her defasında yazar soyadı ve adı kurala uygun olarak yazılmalıdır.
- Aynı yazara ait aynı yıl içindeki birden çok sayıda kapak, metin içinde değinildikleri sırada, yayım yılından sonra boşluk bırakılmaksızın yazılacak a, b, ... harfleriyle tanımlanarak verilmelidir.
- İki yazarlı kaynaklarda yazar adları arasına “ve” konulmalıdır.
- İkidenden çok yazarlı kaynaklarda yazar adları arasına “virgöl”, en son yazardan önce “ve” konulmalıdır.
- Bir derleme içindeki bir yayımın kaynak olarak gösterilmişse, yayım adı ve sayfa numaralarından sonra virgöl konularak derlemenin adı, derleyen adının ilk harfi, nokta, soyadı, (Derl.) ya da derleyen adları (aralarına “virgöl”, en son addan önce “ve” konulmalı). (Derl.) ve virgöl yazılarak derlemeye ilişkin öteki bilgiler verilmelidir.
- Yayıma kabul edilmiş, ancak yayımlanmamış bir kaynağın sonuna “(baskıda)” ifadesi yazılmalıdır.
- Çevirilerde kaynağın yayım yılı olarak çeviri yılı alınmalı, çevirinin başlığı çevrilmiş şekliyle yazıldıktan sonra parantez içinde (Çev., çeviren adının ilk harfi, nokta ve soyadı) yazılmalı ve belgeye ilişkin öteki bilgiler verilmelidir.
- Zorunlu hallerde, tez çalışmasına bağlı olarak, kaynak numaralandırma sistemi de kullanılabilir. Bu durumda, kaynaklar kısmında ve metinde köşeli parantez içinde gösterilmelidir.
- İnternet adresleri aşağıdaki örneklerdeki gibi verilmelidir:

Kaynaklar Örneği:

- Alkış A., (1993) “Landinformationssystem in Türkei am Beispiel der Stadt Istanbul”, Proceedings Of 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 Exergoeconomics”, 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 Publishers, 93–100.

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

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

3. BİTİRME TEZİNİN BÖLÜME TESLİM EDİLME BİÇİMİ ve GÖRÜNÜM DÜZENİ

- 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.

Ek-1 Dış Kapak Formatı



**YALOVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
..... MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

- BİTİRME TEZİ -

BİTİRME TEZİ ADI

**Adı SOYADI
Adı SOYADI (2. yazar var ise)**

Bitirme Tezi Danışmanı: Unvan, Adı SOYADI

YALOVA, 2014

Ek-2 İç Kapak Formatı

**YALOVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

..... **MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

BİTİRME TEZİ ADI

Adı SOYADI

Öğrenci No

Adı SOYADI (2. yazar var ise)

Öğrenci No

1. Bitirme Tezi Danışmanı:

2. Jüri Üyesi :

3. Jüri Üyesi :

Bitirme Tezinin Dönemi: 20.. – 20.. Bahar Yarıyılı