

*Tez yazımında kullanılacak iç kapak sayfası örneğidir.*

**T.C**

**OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**……… MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI**

**……. MÜHENDİSLİĞİ**

**YÜKSEK LİSANS PROGRAMI(12 PT)**

**TEZ BAŞLIĞI(14 PT)**

**YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ(14 PT)**

**HAZIRLAYAN(12 PT)**

**AD SOYAD(12 PT)**

**TEZ DANIŞMANI(12 PT)**

**UNVAN AD SOYAD(12 PT)**

**ANKARA-2022(12 PT)**

*Bu şablon üzerinde tez/proje yazılırken sarı renkli bilgilendirme notları silinmelidir.*

# TEZ KABUL VE ONAY

………………………………. tarafından hazırlanan “……………………….” başlıklı bu çalışma, ../../20.. tarihinde yapılan savunma sınavı sonucunda başarılı bulunarak jürimiz tarafından Yüksek Lisans/Doktora Tezi olarak kabul edilmiştir.

*Tezdeki tüm imzalar mavi mürekkepli kalemle atılmalıdır.*

**Kabul Tarihi:................./......./.................**

 **Jüri Üyesi: Unvanı Adı SOYADI** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 … Üniversitesi

**Jüri Üyesi: Unvanı Adı SOYADI** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 … Üniversitesi

**Jüri Üyesi: Unvanı Adı SOYADI** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Varsa* … Üniversitesi

**Jüri Üyesi: Unvanı Adı SOYADI** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Varsa* … Üniversitesi

**Tez Danışmanı: Unvanı Adı SOYADI** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ostim Teknik Üniversitesi

**İkinci Danışman: Unvanı Adı SOYADI** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Varsa* … Üniversitesi

**ONAY**

**Jüri tarafından kabul edilen bu çalışmanın Yüksek Lisans/Doktora Tezi olması için gerekli şartları yerine getirdiğini onaylıyorum.**

**…../…../20….**

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

**Unvanı Adı SOYADI**

Enstitü Müdürü

*Kabul ve onaydan girişe kadarki tüm sayfalar küçük Roma rakamları ile numaralandırılmalıdır. Sayfa numaraları sayfanın alt kenarından 1,5 cm yukarıya, sağa hizalanmış olarak 12 punto Times New Roman yazı tipi ile yazılmalıdır.*

# BİLDİRİM

Enstitü tarafından onaylanan Yüksek Lisans/Doktora tezimin tamamını veya herhangi bir kısmını basılı veya dijital biçimde arşivleme ve aşağıda belirtilen koşullar dahilinde erişime açma iznini Ostim Teknik Üniversitesine verdiğimi bildiririm. Bu izinle, Üniversiteye verilen kullanım hakları dışındaki tüm fikri mülkiyet haklarım bende kalacak ve gelecekteki çalışmalar (makale, kitap, lisans, patent vb.) için tezimin tamamının veya bir bölümünün kullanım hakları yalnızca bana ait olacaktır.

Tezimin bütünüyle kendi çalışmam olduğunu, başkalarının haklarını ihlal etmediğimi ve tezimin tek yetkili sahibi olduğumu beyan ve taahhüt ederim. Telif hakkı bulunan ve sahiplerinden yazılı izinle kullanılması zorunlu olan kaynakları, yazılı izin alarak kullandığımı ve istenildiğinde izinlerin suretlerini Üniversiteye teslim etmeyi taahhüt ederim.

Yükseköğretim Kurulu tarafından yayımlanan “Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönerge” kapsamında, tezim, aşağıda belirtilen koşullar haricince, YÖK Ulusal Tez Merkezi ve Ostim Teknik Üniversitesi Açık Erişim Sisteminde erişime açılır.

*Onay kutularına çift tıklanarak onay koyulmalıdır.*

[ ]  Enstitü / Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile tezimin erişime açılması mezuniyet tarihimden itibaren 2 yıl ertelenmiştir.[[1]](#footnote-1)

[ ]  Enstitü / Fakülte Yönetim Kurulunun gerekçeli kararı ile tezimin erişime açılması mezuniyet tarihimden itibaren … ay en fazla 6 ay ertelenmiştir.[[2]](#footnote-2)

[ ]  Tezimle ilgili gizlilik kararı verilmiştir.[[3]](#footnote-3)[[4]](#footnote-4)

Tarih

İmza

**OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YÜKSEK LİSANS / DOKTORA TEZİ ORİJİNALLİK RAPORU**

Tezin Başlığı:………………………………………………………………………..

Öğrencinin Adı, Soyadı:……………………………………………………….……..

Tez Danışmanın Unvanı/Adı, Soyadı:………………………………………………

Anabilim Dalı:……………………………………….……………………..………….

Programı:…………………..………………………………………………………….

Tarih: ….. / .… / ….

Yukarıda başlığı belirtilen Yüksek Lisans/Doktora tez çalışmama ait Giriş, Ana Bölümler ve Sonuç kısmından oluşan ve toplam............ sayfadan ibaret olan kısmı, …. / …. / .….. tarihinde tez danışmanım/şahsım tarafından ……………….…… intihal tespit programında incelenmiştir. Orijinallik raporunda aşağıda ifade edilen filtrelemeler uygulanmıştır.

Orijinallik raporuna göre, tezimin benzerlik oranı % ……….’dır.

Uygulanan filtrelemeler:

1. Kaynakça (hariç)

2. Alıntılar (hariç)

3. Beş (5) kelimeden daha az örtüşme içeren metin kısımları (hariç)

Tez çalışmamın herhangi bir intihal içermediğini; aksinin tespit edileceği muhtemel durumda doğabilecek her türlü hukuki sorumluluğu kabul ettiğimi ve yukarıda vermiş olduğum bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.

Öğrencinin İmzası:………………….

**ONAY**

**Tarih: …. / …. /…..**

**Danışmanın Unvanı, Adı, Soyadı, İmzası**

# ETİK BEYAN

Bu çalışmanın özgün bir çalışma olduğunu, çalışmanın hazırlık, veri toplama, analiz, bilgilerin sunumu ve diğer tüm aşamalarında bilimsel etik ve kurallara uygun davrandığımı, çalışmada bulunan tüm belge bilgileri akademik etik ve kurallar çerçevesinde elde ettiğimi, görsel, işitsel ve yazılı bütün bilgileri ve sonuçları bilimsel ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu, kullanmış olduğum verilerde herhangi bir tahrifat yapmadığımı, yararlandığım kaynaklara bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunduğumu, tezimin kaynak gösterdiğim durumlar dışında tarafımdan kaleme alındığını ve özgün olduğunu, Tez Danışmanım ………. ……………. danışmanlığında ve tarafımdan üretildiğini ve OSTİM Teknik Üniversitesi Tez Yazım Kılavuzuna uygun olarak yazıldığını beyan ederim.

**Öğrencinin İmzası**

**Öğrencinin Adı Soyadı**

**Tarih**

*İTHAF(Varsa)*

*İthaf sayfasına numara verilmeli ancak içindekiler dizininde gösterilmemelidir.*

*İthaf/adama sayfanın ortasına gelecek şekilde sağa hizalanmış ve italik yazılmalıdır.*

# TEŞEKKÜR

Teşekkür bölümündeki metinler 1 (12 punto) satır aralıklı yazılmalıdır. Bu bölüm tezin/projenin önsözü niteliği taşır. Bu bölümde tezi/projeyi destekleyen kurumlara ve yardımcı olan kişilere teşekkür edilir. Teşekkür bölümü 2 sayfadan uzun olmamalıdır. Teşekkür metninin altında tarih ve Öğrenci Adı SOYADI yazılmalıdır.

**Tarih**

**Ad SOYAD**

# ÖZ

Yazar Adı ve Soyadı : Hanife Aydın

Üniversite : OSTİM Teknik Üniversitesi

Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü

Program Adı : Bilgisayar Mühendisliği

Tezin Türü : Yüksek Lisans/Doktora Tezi

Sayfa Sayısı : …..

Tarihi : 2022

**TEZ BAŞLIĞI**

Öz kısmında; Tezde araştırılan konu kısaca tanıtılarak Tezin önemi, kapsamı, amaçları, kullanılan yöntemler, elde edilen bulgular ve ulaşılan sonuçlar açık ve öz olarak yazılmalıdır. Özet en az 150, en fazla 250 kelime olmalıdır. Özette; atıf, alıntı, kaynak, şekil ve tablo verilmemelidir. Türkçe ve İngilizce Öz sayfalarında normal yazı tipi dışındaki yazı tipleri ve tablo, şekil, sembol, formül gibi hususlar yer almaz. Özet metnin altına “Anahtar Kelimeler” ifadesi yazılarak en az 3, en çok 5 anahtar kelime belirtilmelidir. Kısaltmalar ve özel isimler hariç olmak üzere, Birinci anahtar sözcüğün ilk harfi büyük sonraki harfleri küçük yazılmalı, diğer anahtar kelimelerin tamamı küçük harfle yazılmalıdır. Eğer tez bir kuruluşun desteği ile hazırlandıysa anahtar kelimelerden sonra bir satır boşluk bırakılarak ilgili kuruluşun / kuruluşların adı ve proje numarası yazılır.

**Anahtar Sözcükler:** Anahtar Sözcük 1, Anahtar Sözcük2, Anahtar Sözcük3

# ABSTRACT

Thesis : Hanife Aydın

University : OSTİM Technical University

Institute : Graduate School of Natural and Applied Sciences

Program’s Name : Computer Engineering

Thesis Type: : Master/Ph.D.

Pages : ….

Year : 2022

**TITLE OF THE THESIS**

The abstract must briefly mention the subject, the scope and the objectives of the thesis, the methods used, findings obtained, and the conclusions derived. The abstract must have 150 words minimum and 250 words maximum. The Turkish and English Abstract pages do not include fonts other than normal fonts and matters such as tables, figures, symbols, and formulas. Citations, quotations, references, figures and tables must not be given in the abstract. There must be at least 3 and at most 5 keywords. The first letter of the first keyword must be in uppercase, all other keywords must be in lowercase. If the thesis has been prepared with the support of an institution, the name and project number of the relevant institution / organizations are written by leaving a blank line after the keywords.

**Keywords:** Keywords 1, Keywords 2, Keywords 3

**İÇİNDEKİLER**

TEZ KABUL VE ONAY i

BİLDİRİM ii

ETİK BEYAN iv

TEŞEKKÜR vi

ÖZ vii

ABSTRACT viii

TABLOLAR DİZİNİ x

ŞEKİLLER DİZİNİ xi

SİMGELER VE KISALTMALAR xii

**1.** **GİRİŞ** 1

**2.** **BİRİNCİ DERECEDEN BAŞLIK** 2

**2.1. İkinci Dereceden Başlık** 2

2.1.1. Üçüncü Dereceden Başlık 2

2.1.1.1. Dördüncü dereceden başlık 2

**3.** **SONUÇ** 4

**4.** **METİN İÇİ LİSTELER** 5

**5.** **TABLOLAR VE ŞEKİLLER** 6

**6.** **EŞİTLİKLER** 7

**KAYNAKLAR** 8

EK 1. CİLT SIRTI ÖRNEĞİ 9

EK 2. CD BELLEK ETİKETİ 10

# TABLOLAR DİZİNİ

[**Tablo 1.1** Tablo başlığı[Kaynak numarası] 6](#_Toc92200208)

*Tablolar dizininde tezde yer alan tüm tablolar eksiksiz olarak gösterilmelidir. Tezdeki tüm tablolar, Tablo 1’den başlamak üzere sırayla numaralandırılmalıdır. Tablolar dizininde tablo başlıkları ile sayfa numaraları arası nokta ile doldurulmalıdır. Tüm tablo başlıkları sola, sayfa numaraları sağa hizalanmış olmalıdır. Tablo numarasının ardından nokta koyulmalı ve ardından bir boşluk bırakılarak tablo başlığı yalnızca ilk harfi büyük sonraki harfleri küçük yazılmalıdır. Tablolar dizininin tamamı 1 satır aralığı ile yazılmalı, paragraf aralığı önce ve sonra 6 punto olmalıdır.*

# ŞEKİLLER DİZİNİ

[**Şekil 1.1.** Şekil başlığı[Kaynak numarası] 6](#_Toc92200197)

*Şekiller dizininde tezde yer alan tüm şekiller eksiksiz olarak gösterilmelidir. Tezdeki tüm şekiller Şekil 1’den başlamak üzere sırayla numaralandırılmalıdır. Şekiller dizininde şekil başlıkları ile sayfa numaraları arası nokta ile doldurulmalıdır. Tüm şekil başlıkları sola, sayfa numaraları sağa hizalanmış olmalıdır. Şekil numarasının ardından nokta koyulmalı ve ardından bir boşluk bırakılarak şekil başlığı yalnızca ilk harfi büyük sonraki harfleri küçük yazılmalıdır. Şekiller dizininin tamamı 1 satır aralığı ile yazılmalı, paragraf aralığı önce ve sonra 6 punto olmalıdır.*

#

# SİMGELER VE KISALTMALAR

C.A. Cronbach’s Alpha

DSÖ Dünya Sağlık Örgütü

Es Spektrum verimliliği

WHO World Health Organization

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineering

β Beta Katsayısı

π Pi sayısı

1. **GİRİŞ**

Giriş bölümünde tezin konusu, kapsamı, önemi, özgün değeri, amaçları, yöntemi, araştırma süreci, çalışma bölümlerinin örgütlenmesi ve bölümlerde ele alınan konular makul bir ayrıntı düzeyinde belirtilmelidir.

Giriş başlığı birinci dereceden başlık olarak biçimlendirilmeli ve bölüm numarası “1” olmalıdır. Giriş bölümü kendi içinde alt başlıklardan oluşmamalıdır. Giriş bölümünün sayfa numarası 1 rakamı ile başlamalı ve ardından gelen sayfalar sıralı şekilde devam etmelidir. Sayfa numaraları sayfanın alt kenarından 1,5 cm yukarıya, sağa hizalanmış olarak 12 punto Times New Roman yazı tipi ile yazılmalıdır.

Tezin tüm metinleri iki yana yaslanmış olarak 1,5 satır aralıklı yazılmalıdır. Paragrafların ilk satırında girinti yapılmamalıdır. Paragraflardan önce ve sonra 6 punto aralık bırakılmalıdır. Paragraflar arasına boş satır koyulmamalıdır.

Kılavuzda belirtilen özel durumlar hariç tezin tüm metinlerinde Times New Roman yazı tipi kullanılmalıdır. Sayfa kenar boşlukları soldan 3 cm, sağdan, üstten ve alttan 2,5 cm olmalıdır.

1. **BİRİNCİ DERECEDEN BAŞLIK**

Metin bölümlerinde yer alan tüm alt bölüm başlıkları sola hizalanmış yazılmalıdır. Başlıklarda soldan girintili olmamalıdır. Başlıklar 1 satır aralığı ile yazılmalıdır.

Başlıklardan önce veya sonra boş satır koyulmamalıdır. Başlıklar sayfanın son satırı olarak yazılmamalı, başlık sonrası 2 satır metin yazılamıyorsa başlık da sonraki sayfada yer almalıdır. Herhangi bir düzeyde en az iki başlık olmalıdır. Başlıkların ardından metin veya bir alt dereceden başlık gelmelidir.

“Ve”, “ile”, “ya”, “veya”, “yahut”, “ki”, “da”, “de” sözleriyle “mı”, “mi”, “mu”, “mü” soru ekleri, birinci dereceden başlıklarda büyük harfle, diğer tüm başlıklarda küçük harfle yazılmalıdır. Başlık numarası ile metni arasında bir boşluk olmalıdır. Başlıklarda, başlık numarasının noktalarından başka hiçbir noktalama işareti olmamalıdır.

Birinci dereceden başlıklara “1.”, “2.” vb. şekilde numara verilmelidir. Birinci dereceden başlıklar, kalın karakterle ve tamamı büyük harfe yazılmalıdır. Birinci dereceden başlıklar yeni sayfadan başlamalıdır ve sayfa ortasına hizalanarak yazılmalıdır.

* 1. **İkinci Dereceden Başlık**

İkinci dereceden başlıklara “1.1.”, “1.2.” vb. şekilde numara verilmelidir. İkinci dereceden başlıklar, kalın karakterle ve tüm kelimelerin ilk harfi büyük sonraki harfleri küçük yazılmalıdır.

* + 1. Üçüncü Dereceden Başlık

Üçüncü dereceden başlıklara “1.1.1.”, “1.1.2.”, “1.1.3.” vb. şeklinde numara verilmelidir. Üçüncü dereceden başlıklar, tüm kelimelerin ilk harfi büyük sonraki harfleri küçük yazılmalıdır.

* + - 1. Dördüncü dereceden başlık

Dördüncü dereceden başlıklara “1.1.1.1.”, “1.1.1.2.”, “1.1.1.3.” şeklinde numara verilmelidir. Dördüncü dereceden başlıklar, ilk kelimenin ilk harfi büyük sonraki harfleri küçük yazılmalıdır.

1. Beşinci dereceden başlık

Beşinci başlıklara numara verilmemelidir. Beşinci başlıkların ilk kelimenin ilk harfi büyük sonraki harfleri küçük yazılmalıdır. Kendi aralarında sınıflandırmak amacıyla, beşinci dereceden başlıkların başına küçük harfler koyulabilir.

Tezde en fazla beş derece başlık kullanılmalıdır.

1.
2. **SONUÇ**

Sonuç bölümünde, tezin/projenin amaçları, yöntemi, bulguları, önceki çalışmalarla karşılaştırılması, bilgiye katkısı, yapılan değerlendirmeler, öneriler ve tartışmalar ile ulaşılan sonuçlar makul bir ayrıntı düzeyinde belirtilmelidir.

*Sonuç başlığı birinci dereceden başlık olarak biçimlendirilmeli ve son bölüm numarası verilmelidir. Sonuç bölümü kendi içinde alt başlıklardan oluşmamalıdır.*

1. **METİN İÇİ LİSTELER**

Örnek madde imli liste:

* Birinci düzey madde imli liste maddesi
* İkinci düzey madde imli liste maddesi

Örnek numaralandırılmış işaretli liste:

1. Birinci düzey numaralandırılmış liste maddesi
2. İkinci düzey numaralandırılmış liste maddesi
3. **TABLOLAR VE ŞEKİLLER**

Örnek tablo:

Tablo 5.1. Tablo başlığı [Kaynak numarası]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sütun A | Sütun B | Sütun C |
| Satır A | Hücre 1 | Hücre 2 |
| Satır B | Hücre 3 | Hücre 4 |
| Satır C | Hücre 5 | Hücre 6 |

 Örnek şekil:

Şekil 5.1. Şekil başlığı [Kaynak numarası]

*Şekil ve kaynak numaralandırmaları bölüm numarası dikkate alınarak yapılmalıdır.*

1. **EŞİTLİKLER**

Örneğin 6. bölümde yer alan 1. eşitlik için:

4𝑥 + 3𝑦 = 7

5𝑥 − 3𝑦 = 2

(6.1)

**KAYNAKLAR**

[1] D. A. Eberly, “LEED EB case Study: Achieving platinum and the Energy Star label for corporate headquarters,” Energy Engineering, vol. 105 no. 3, pp.23-37, 2008.

[2] M. M. Chiampi and L. L. Zilberti, “Induction of electric field in human bodies moving near MRI: An efficient BEM computational procedure,” IEEE Trans. Biomed. Eng., vol. 58, pp. 2787–2793, Oct. 2011, doi: 10.1109/TBME.2011.2158315

[3] W. P. Risk, G. S. Kino, and H. J. Shaw, “Fiber-optic frequency shifter using a surface acoustic wave incident at an oblique angle,” Opt. Lett., vol. 11, no. 2, pp. 115–117, Feb. 1986. [Online]. Available: http://ol.osa.org/ abstract.cfm?URI=ol-11-2-115

.

.

.

.

[10] V. Chandrasekaran, S. Sanghavi, P. A. Parrilo, and A. S. Willsky. (2009). Sparse and low-rank matrix decompositions. Presented at IFAC 2009. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667016388632>

[11] W. P. Risk, G. S. Kino, and H. J. Shaw, “Fiber-optic frequency shifter using a surface acoustic wave incident at an oblique angle,” Opt. Lett., vol. 11, no. 2, pp. 115–117, Feb. 1986. [Online]. Available: http://ol.osa.org/ abstract.cfm?URI=ol-11-2-115

*Kaynak gösteriminde Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından kabul edilen kaynak gösterme yöntemi “IEEE 2018” kaynak gösterme biçimidir. Kaynaklar listesinde belge numaraları küçükten büyüğe doğru sıralanarak hazırlanır.*

# EK 1. CİLT SIRTI ÖRNEĞİ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TEZ/PROJE BAŞLIĞI**  | **T.C.****OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİFEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ****… ANABİLİM DALI****TEZ/PROJE BAŞLIĞI****YÜKSEK LİSANS TEZİ****Adı SOYADI****ANKARA 2022** |
| **Adı SOYADI** |
| **2022** |

# EK 2. CD BELLEK ETİKETİ

Tez CD’leri: Öğrenci tez dosyalarını içeren 2 adet CDhazırlar. Her bir CD’nin içerisinde olması gereken dosyalar şunlardır.

-Tezin tamamına ait PDF dosyası

-Yalnızca Özet sayfasına ait MS Word dosyası

- Yalnızca Abstract sayfasına ait MS Word dosyası

Dosya adlandırma formatı:

isim\_soyisim\_########\_tez (pdf)

isim\_soyisim\_########\_ozet (doc/docx)

isim\_soyisim\_########\_abstract (doc/docx)

######## ile gösterilen numara <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/> adresinden alınacak olan Tez Veri Girişi sonrası üretilen “Referans Numarası”dır.

OSTİM Teknik ÜNİVERSİTESİ

Fen Bilimleri Enstitüsü

… Anabilim Dalı
… Bilim Dalı

Yüksek Lisans / Doktora Programı

Tez Başlığı

Öğrenci Numarası

Adı SOYADI

Danışman: Unvanı Adı SOYADI
Referans Numarası:

Tez Konusu

Öğrenci Numarası

Adı Soyadı

Danışmanı

Program Adı

Tezli Yüksek Lisans/Doktora Programı

1. MADDE 6(1) Lisansüstü tezle ilgili patent başvurusu yapılması veya patent alma sürecinin devam etmesi durumunda, tez danışmanının önerisi ve enstitü anabilim dalının uygun görüşü üzerine enstitü veya fakülte yönetim kurulu iki yıl süre ile tezin erişime açılmasının ertelenmesine karar verebilir. [↑](#footnote-ref-1)
2. MADDE 6(2) Yeni teknik, materyal ve metotların kullanıldığı, henüz makaleye dönüşmemiş veya patent gibi yöntemlerle korunmamış ve internetten paylaşılması durumunda 3. şahıslara veya kurumlara haksız kazanç imkanı oluşturabilecek bilgi ve bulguları içeren tezler hakkında tez danışmanının önerisi ve enstitü anabilim dalının uygun görüşü üzerine enstitü veya fakülte yönetim kurulunun gerekçeli kararı ile altı ayı aşmamak üzere tezin erişime açılması engellenebilir. [↑](#footnote-ref-2)
3. MADDE 7(1) Ulusal çıkarları veya güvenliği ilgilendiren, emniyet, istihbarat, savunma ve güvenlik, sağlık vb. konulara ilişkin lisansüstü tezlerle ilgili gizlilik kararı, tezin yapıldığı kurum tarafından verilir. Kurum ve kuruluşlarla yapılan işbirliği protokolü çerçevesinde hazırlanan lisansüstü tezlere ilişkin gizlilik kararı ise, ilgili kurum ve kuruluşun önerisi ile enstitü veya fakültenin uygun görüşü üzerine üniversite yönetim kurulu tarafından verilir. Gizlilik kararı verilen tezler Yükseköğretim Kuruluna bildirilir. [↑](#footnote-ref-3)
4. MADDE 7(2) Gizlilik kararı verilen tezler gizlilik süresince enstitü veya fakülte tarafından gizlilik kuralları çerçevesinde muhafaza edilir, gizlilik kararının kaldırılması halinde Tez Otomasyon Sistemine yüklenir. [↑](#footnote-ref-4)