

**[RAPORUN ADI]**

**[Öğrencinin Adı Soyadı]**

**[Danışman Unvanı, Adı Soyadı]**

**Proje Danışmanı**

Hacettepe Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin

[Ana Bilim Dalı]

[Eğitim Programı] için Öngördüğü

DÖNEM PROJESİ olarak hazırlanmıştır.

[Ay, Yılı]



**[RAPORUN ADI]**

**[Öğrencinin Adı Soyadı]**

**[Danışman Unvanı, Adı Soyadı]**

**Proje Danışmanı**

Hacettepe Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin

[Ana Bilim Dalı]

[Eğitim Programı] için Öngördüğü

DÖNEM PROJESİ olarak hazırlanmıştır.

[Ay, Yılı]

[Öğrenci Adı]'nın hazırladığı “[Proje Konusu]” adlı bu çalışma **[Proje Danışmanı]** tarafından **[Anabilim Dalı]** **[Program Adı]**'nda Dönem Projesi olarak kabul edilmiştir.

[Proje Danışmanı]

Proje Danışmanı

## BİLDİRİM

Hacettepe Üniversitesi Bilişim Enstitüsü, dönem projesi yazım kurallarına uygun olarak hazırladığım bu tez çalışmasında,

- dönem projesi içindeki bütün bilgi ve belgeleri akademik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi,
- görsel, işitsel ve yazılı tüm bilgi ve sonuçları bilimsel ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu,
- başkalarının eserlerinden yararlanılması durumunda ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunduğumu,
- atıfta bulunduğum eserlerin tümünü kaynak olarak gösterdiğimi,
- kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapmadığımı,

ve bu dönem projesinin herhangi bir bölümünü bu üniversitede veya başka bir üniversitede başka bir tez/dönem projesi çalışması olarak sunmadığımı beyan ederim.

[Tarih]

Öğrenci Adı Soyadı

# ÖZET

[Proje Konusu]

[Öğrenci Adı Soyadı]

[Ay, Yıl], [Sayfa Sayısı] Sayfa

Tez Özeti

## **Anahtar Kelimeler**

Anahtar Kelime 1, Anahtar Kelime 2, Anahtar Kelime 3

## İÇİNDEKİLER

KABUL VE ONAY.....	i
BİLDİRİM.....	ii
TEŞEKKÜR (İsteğe Bağlı).....	iii
ÖZET.....	iv
İÇİNDEKİLER.....	v
KISALTMALAR DİZİNİ (Varsa) .....	vi
TABLolar DİZİNİ (Varsa) .....	vii
ŞEKİLLER DİZİNİ (Varsa) .....	viii
1.BÖLÜM :GİRİŞ .....	1
2. BÖLÜM : SAYFA DÜZENİ VE ÖZELLİKLERİ.....	2
2.1. Sayfa Düzeni.....	2
2.2. Yazı Karakteri ve Satır Aralıkları.....	2
2.3. Sayfa Numaraları.....	3
3. BÖLÜM: RAPOR İÇERİĞİ VE YAPISI.....	4
3.1. Kaynakça.....	5
4. BÖLÜM: SONUÇ .....	8
KAYNAKÇA.....	9
ÖZGEÇMİŞ (İsteğe bağlı)	

# 1. GİRİŞ

Bu bölüm dönem projesinin metin düzenlemesinin nasıl yapılacağına yönelik bir örnek niteliğindedir. Yönerge bilgileri, olması gereken dönem projesi raporu düzeninde yazılmıştır. Bu bölümde dönem projenizin neden yapıldığını ve önemi vurgulayan bir giriş yazısı yazmanız beklenmektedir. Okuyucunun dönem projesinin amacını ve önemini, projede hedeflenen kapsamı özetlemesi gerekmektedir. Giriş bölümünün kısa ve net olması hedeflenmelidir.

Giriş kısmının sonunda raporun yapısını anlatan bir kısım daha uzun raporlar için eklenebilir. Bu örnek şablonda önce raporun genel sayfa düzeni ile ilgili tanımlamalar yapılacaktır. Raporun nasıl bir çıktısı olması gerektiği tanımlanmaktadır. Daha sonraki bölümde rapor içinde tanımlanabilecek alt başlıklar anlatılmaktadır. Üçüncü bölümde raporda kullanılacak kaynakçalar ve atıfların nasıl oluşturulması gerektiği tanımlanacaktır.



## **2. SAYFA DÜZENİ VE ÖZELLİKLERİ**

Dönem projesi raporlarının yapı olarak Bilişim Enstitüsü kurallarına uygun olarak düzenlenmiş olması gerekmektedir. Sayfaların satır araları, düzeni, kenar boşluklarının ve kullanılan yazı tiplerinin belirtilen yapıya sahip olması gerekmektedir.

### **2.1. Sayfa Düzeni**

Sayfaların alt, sağ ve üst kenarlardan 2,5 cm, sol kenardan ise 3 cm boşluk bırakılarak yazılması gerekmektedir. Tüm satırlar sol ve sağ kenarlara ulaşacak şekilde “iki yana yaslı” olarak yazılması gerekmektedir. Verilen şablondaki “Normal” stili bu özelliğe göre tanımlanmıştır.

Raporlar, A4 (21 cm. x 29,7 cm.) 80 ile 100 gram ağırlığında birinci hamur beyaz kağıtlara basılmalıdır. Kağıtların tek yüzü kullanılmalıdır.

### **2.2. Yazı karakteri ve Satır Aralıkları**

Metin için kullanılacak yazı tip Arial 12 punto olmalıdır. Dipnot kullanılması durumunda dipnotlar Arial 10 punto olmalıdır. Yazımda noktalama işaretlerinden sonra bir boşluk bırakılmalıdır. Tez metninde satır aralığı 1.5 satır olarak kullanılmalıdır. Başlıklar ve izin sayfalarında satır aralığı 1 satır olmalıdır.

Gerekli görülürse alt başlıklar 2 seviye kadar detaylandırılabilir. Örnek olarak Şekil 1 böyle bir alt-başlık yapısını göstermektedir. Eğer bir kısım için daha fazla alt-başlık gerekiyorsa bu alt başlıklar numaralandırılmadan direkt olarak koyu renkli olarak yazılmalıdır.

Kullanılan şekillerin tamamına metinden referans verilmelidir. Şekilleri tanımlayan kısa açıklamalar şekillerin altına 10 punto etiketler ile yazılmalıdır.

## **1.1. Alt-başlık 1. Seviye**

### **1.1.1. Alt-Başlık 2. Seviye**

**Şekil 1 - Alt-başlık Örneği**

## **2.3. Sayfa Numaraları**

Her sayfanın altında ortalanmış olarak sayfa numarası bulunmalıdır. Bu sayfa numaraları iç kapaktan sonraki sayfalar için Romen rakamlarıyla (i,ii, iii, iv,...) numaralandırılmalıdır. Giriş bölümü ile başlayan diğer içerik ise 1'den başlayarak numaralandırılmalıdır.

### 3. RAPOR İÇERİĞİ VE YAPISI

Raporun kısımları dönem projesinin konusu ve içeriğine bağlı olarak, anlatımın en etkin olacağı şekilde düzenlenebilir. Raporun ilk sayfalarında raporun yapısını ve içeriğini tanımlayıp, içeriğe kolay erişim sağlayan özel sayfalar olması gerekmektedir.

- Cilt ön kapak
- Ön boş sayfa
- İç kapak
- Kabul sayfası
- Etik sayfası
- Özet sayfası
- Teşekkür sayfası (İsteğe bağlı)
- İçindekiler sayfası
- Çizelgeler dizini sayfası (Gerekli görülürse)
- Şekiller dizini sayfası (Gerekli görülürse)
- Simgeler ve kısaltmalar dizini (Gerekli görülürse)

Bu özel sayfalardan sonra tezin içeriği metin olarak yazılır. İlk bölüm "Giriş" olmalıdır. Bu bölümde proje konusu ile ilgili kısa bir tanıtım, projede yapılan işin tanımı ve bu yapılan işin önemi vurgulanmalıdır. Giriş bölümü kısa ve öz olmalıdır. Bu bölümü takiben projenin yapısına göre bir veya birden fazla bölüm tanımlanabilir. Kullanılacak bölüm ve sayfa sayısı ile ilgili bir kısıt olmamakla birlikte, projede yapılan işi detaylı ve net bir şekilde açıklayacak nitelikte olması gerekmektedir. Tezin son bölümünde ise kısa bir sonuç bölümü çoğu dönem projesi için uygun olacaktır. Bu bölümde gerçekleştirilen projenin çıktıları ve bu projeyi takiben yapılabilecek işler tanımlanabilir. Sonuçlar bölümünden sonra

tezde kullanılan kaynaklar, yani kaynakça ve isteğe göre yazarın kısa öz geçmişi konulabilir.

### **3.1. Kaynaklar**

Metinde başka kaynaklarda oluşturulmuş bilgilerin hepsine uygun atıf yöntemleri ile yer verilmelidir. Bunun aksi bir davranışı imzalamanız gereken “Etik sayfasında” yapmayacağınızı taahhüt etmektesiniz. Bu nedenle araştırmalarınız sonucunda başka kaynaklarda tanımlı bilgileri kullanırken mutlaka atıf kullanmalısınız. Metin içinde uygun yerlerde bu kaynaklara IEEE atıf stiline [1] uygun şekilde verilmelidir. Kaynakça’da sadece metinden atıf yapılmış kaynaklar bulunmalıdır. Kaynakça yazımı ile ilgili olarak Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Tez Yazım Kılavuzunda [2] da tarif edildiği gibi kaynakların aşağıdaki kurallara göre yazılmasına dikkat edilmelidir.

#### **3.1.1. DERGİ VE E-DERGİ YAZIMI**

Kaynakların yazılması sırasında periyodik dergilerin adları kısaltılmadan, açık ve italik yazılmalıdır.

[1] Aksoy, B., Ercanoğlu, M., Landslide identification and classification by objectbased image analysis and fuzzy logic: An example from the Azdavay region (Kastamonu, Turkey), *Computers and Geosciences*, 38, 87-98, **2012**.

[2] Kadılar, C., Çıngı, H., New ratio estimators using correlation coefficient, *Interstat*, **2006**.

#### **3.1.2. KİTAP, ÇEVİRİ KİTAP VE EDİTÖRLÜ KİTAP YAZIMI**

Kitap isimleri italik ve ilk harfleri büyük yazılmalıdır.

[3] Gürçay, H., *Sayısal Çözümleme*, 2. Baskı, Literatur Yayıncılık, **1999**.

[4] Volhard, P., Schore, N., Organik Kimya, Yapı ve İşlev, (çev: Uyar, T., Sevin Düz, F.), Palme Yayıncılık, Ankara, 2011.

[5] Çiçekli, İ., Güvenir, H.A., Learning translation templates from bilingual translation examples. *Recent Advances in Example-Based Machine*

*Translation*, (eds: Carl, M., Way, A.), The Kluwer Academic Publishers, Boston, 247-278, **2003**.

### **3.1.3. TEZ YAZIMI**

- [6] Aydođan, M., *Prenatal Dönemde Dihekzil Fitalat ve Disiklohekzil Fitalata Maruziyetin Erkek Sıçanların Üreme Sisteminin Gelişimi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi*, Doktora Tezi, Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, **2007**.

### **3.1.4. RAPOR YAZIMI**

- [7] Baran, I., Kasperek, M., *Marine Turtles of Turkey; Status Survey 1988 and Recommendations for Conservation and Management*, WWF Report, Heidelberg, **1989**.

- [8] IAEA, *Statistical Treatment of Data on Environmental Isotopes*, Technical Reports Series, No.331, Vienna, **1992**.

- [9] Gökmen, V., Palazođlu, T.P., *Simulation of Acrylamide Formation in French Fries and Potential Strategies for Mitigation*, COST Action 927 Workshop, Munich, **2007**.

### **3.1.5. İNTERNET KAYNAKLARININ YAZIMI**

İnternetteki adresler zaman içinde değişebildiği için kaynaklar yazılırken erişim tarihi verilmesi zorunludur.

- [10] Anonim, Lindeberg-Feller Central Limit Theorem, <http://www.opentradingssystem.com/quantNotes/LindebergFellercentrallimittheorem.html> (Ağustos, **2012**).

### **3.1.6. TEBLİĞLERİN YAZIMI**

- [11] Aydođan, M., Barlas, N., Effects of prenatal dihexyl and dicyclohexyl phthalate exposure on female reproductive tract development of Wistar

rats, *VII World Congress on Alternatives and Animal Use in the LifeSciences*, 30 Ağustos-3 Eylül, Rome, Italy, **2009**.

- [12] Günay, G., Arıkan, A., Ekmekçi, M., Quantitative determination of bank storage in reservoirs constructed in karst areas: Case study of Oymapınar Dam, Turkey: *Proc. of the International Symposium on Karst Water Resources Research*, 7-19 July, Ankara, Antalya-Turkey: (eds:G. Günay and A. I. Johnson), IAHS Publ. no. 161, 321-332, **1985**.

## 4. SONUÇ

Bu örnek şablon Bilişim Enstitüsündeki eğitim programlarının Dönem Projesi derslerinde gerçekleştirilen projelerin son raporlarına şablon olması için üretilmiştir. Rapor içeriğinin bu şablona uygun bir şekilde yazılmalıdır.

Raporlarınızın sonuç bölümünde projenin çıktılarının neler olduğunu değerlendirmeniz ve gelecekte konu ile ilgili nasıl çalışmalar yapılabileceği belirtilmelidir. Sonuç kısmının kısa ve net olması raporun geri kalanında bulunmayan yeni bir tartışmayı burada yer vermemelidir.

## KAYNAKÇA

[1] IEEE Citation Reference.

<http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf> (Kasım, 2015)

[2] Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Tez Yazım Kılavuzu

<http://www.fenbilimleri.hacettepe.edu.tr/file/formlar/yeni%20tez%20kılavuz%20son.pdf> (Kasım, 2015)