



# **BİTİRME PROJESİ YAZIM KILAVUZU\***

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
ECZACILIK FAKÜLTESİ**

**2017**

\*Bu kılavuzun hazırlanmasında Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu'ndan yararlanılmıştır.

## BİTİRME PROJESİ BÖLÜMLERİNİN İÇERİKLERİ

Bölüm Adı	İçerik
<b>Bilimsel Etiğe Uygunluk</b>	Projede elde edilen tüm bilgilerin etik kurallara uygunluğu beyan edilen sayfadır.
<b>Onay</b>	Projenin Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu'na uygun olarak hazırlandığının belirtildiği sayfadır.
<b>Kabul</b>	Projenin Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi olarak kabul edildiğinin belirtildiği sayfadır.
<b>Teşekkür</b>	Bitirme projesini destekleyen kişi, kurum vb. teşekkür edilir.
<b>Özet</b>	Bu sayfa, 250 kelimeyi ve anahtar kelimelerle birlikte bir sayfayı aşmayacak şekilde projenin kısa bir tanıtımının yazıldığı kısımdır.
<b>Abstract</b>	Türkçe özet sayfasının format ve içeriği ile aynı olan İngilizce çevirisidir.
<b>İçindekiler</b>	Projede yer alan bölüm ve alt bölüm başlıklarının ve sayfa numaralarının gösterildiği bölümdür.
<b>Şekiller listesi</b>	Bitirme projesinde kullanılan tüm şekiller bu sayfada belirtilir.
<b>Tablolar listesi</b>	Bitirme projesinde kullanılan tüm tablolar bu sayfada belirtilir.
<b>Semboller / Kısaltmalar listesi</b>	Eğer semboller veya kısaltmalar kullanılacaksa sembol ve kısaltmaların ne anlama geldiği bu sayfada belirtilir.
<b>Giriş ve Amaç</b>	Projenin tanıtımının yapıldığı bölümdür. Bu bölümde proje konusu ve önemi ile proje bölümlerinin içerikleri hakkında bilgi verilir. Sonunda projede yapılması düşünülen çalışmanın amacı belirtilir.
<b>Genel Bilgiler</b>	Bu bölümde proje konusu ile ilgili tüm teorik bilgiler kurallara uyularak ve kaynaklar kullanılarak açıklanmalıdır.
<b>Gereç ve Yöntem (varsa)</b>	Araştırmanın metodolojisinin, alanının açıklandığı bölümdür. Çalışmada kullanılan her türlü deney aleti, yöntem, malzeme, vb. bu bölümde anlatılır.
<b>Bulgular (varsa)</b>	Proje çalışmasının bulguları bu bölümde açıklanır.
<b>Tartışma-Sonuç ve Öneriler</b>	Çalışma bulgularının değerlendirilmesi ile varılan sonuçlar mevcut literatür bilgisi ile birlikte yorumlanır. Çalışmanın geliştirilmesi için ileride yapılacak araştırmalara yönelik önerilerde de bulunulabilir.
<b>Kaynaklar</b>	Projede kullanılan kaynaklar (kitap, makale, tez çalışması, bildiri vb.) belirtilir.
<b>Özgeçmiş</b>	Proje çalışmasını hazırlayan öğrenci özgeçmişini içerir.

## GENEL YAZIM KURALLARI

### Sayfa Düzeni ve Numaralandırılması

Bitirme projesi basımında A4 (21 x 29,7 cm) boyutunda birinci hamur beyaz kağıt kullanılmalıdır. A4 boyutundaki kâğıdın solundan 4 cm, diğer kenarlarından 3 cm boşluk bırakılmalıdır. Tez metni ve başlıklar sağ ve sol olmak üzere iki yana yaslanır.

Sayfanın numarası sağ üst kısma konulur. Bütün sayfa numaraları proje metni karakter ve puntosunda olmalıdır. Tezin giriş kısmına kadar olan sayfalar küçük Romen rakamı ile (i, ii, iii, iv...), ana metin ve kalan diğer sayfalar normal rakamlarla (1, 2, 3, 4...) ardışık olarak numaralandırılır.

### Yazım Şekli

Bitirme projesinde bilimsel temele dayandırılmayan, abartılı ifade, yorum ve spekülatif yaklaşımlardan kaçınılmalıdır. Sayfa sayısını arttırmak amacıyla gereksiz literatür (kaynak) bilgisi kullanılmamalıdır.

Tezin yazımında “.....çözültisi hazırladım.”. “Ben.....”, “.....çalışmamda....” gibi birinci tekil şahıs kullanılmamalıdır.

Bitirme projesi metninin tamamı Times New Roman yazı karakteri ile 12 punto, ana başlıklar 14 punto kullanılarak yazılır. Ana başlıklar ve alt başlıklar koyu harflerle yazılır. Başlıklar haricinde gereksiz **koyu (bold)** ve *eğik (italik)* karakter kullanımından kaçınılır. Virgül ve noktadan sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır. Metin 1,5 satır aralığıyla, şekil altı ve tablo açıklamaları 1 satır aralığı ile yazılmalıdır. Başlık öncesi paragraf ile başlık arasında 1,5 satır boşluk olmalıdır. Başlık sonrası gelen paragraf ile başlık arasında ise 1 satır boşluk olmalıdır.

Türkçe yazım kılavuzuna göre tam sayıları ondalık kesirden ayırmak için virgül kullanılır. Bu nedenle sayılar yazılırken tam sayıyı ondalık kesirden ayırmak için virgül anlamında nokta kullanılmamalıdır. Büyük sayılar yazılırken, sayının son rakamından itibaren üçer üçer gruplandırma yapıp, bu üçlü gruplar arasına nokta konulabilir veya bir boşluk bırakılabilir.

Tezde karmaşık ifadeler yerine sade anlaşılır bir dil kullanılmalıdır. Günümüz Türkçesi ile yazılmalı, Türk Dil Kurumunun yazım kılavuzu ve sözlüğü esas alınmalıdır. Bu amaçla Türk Dil Kurumunun web sayfasından (<http://www.tdk.org.tr>) yararlanılabilir.

Satır sonuna gelen kelimelerin hecelere ayrılması imla kurallarına uygun bir şekilde yapılır. Başlıklarda hece ayrılması yapılmamalıdır.

Paragraf başları 1-1,5 cm (1 Tab tuşu) içerden başlamalıdır. Paragraflar arasında boşluk bırakılmadan 1,5 satır boşluğu ile devam edilir.

Açılan parantezden sonra ve kapatılan parantezden önce boşluk bırakılmamalıdır.

Metnin içine yazılması halinde konu bütünlüğünü ve okumada sürekliliği bozan açıklamalar sayfa altında dipnot halinde verilebilir. Dipnotlar (Tablo, Şekil dipnotları dahil) 9 punto büyüklüğünde harflerle ve tek satır aralıkla yazılmalıdır.

Bitirme projesinin uzunluğu ana metin olarak (ekler ve kaynaklar hariç) en az 25 sayfadan oluşmalıdır.

### **Tablo ve Şekillerin Gösterimi**

Görsel nesnelere metin içerisinde sayfa ortalanarak yerleştirilir. Metin ile görsel nesnelere (Şekil, Tablo, fotoğraf vb.) arasında 2 satır boşluk olmalıdır. Görsel nesnelere numaralanmasında görselin bulunduğu bölüm numarası ön numara olarak kullanılmalıdır (Örneğin; Şekil 2.1, Şekil 3.2) (Ek 11 ve 12). Bu görsel nesnelere açıklamaları, nesnenin genişliğini aşmayacak şekilde üst ya da alt kısmına 1 satır aralığı ile yerleştirilir. Açıklamalar nesneden farklı sayfada olmamalı ve sadece ilk harfi büyük olmalıdır (Ek 11 ve 12). Fotoğraflar, projenin tüm nüshalarında orjinaline yakın kalitede olmalıdır.

Tablo ve şekillerde ana metinden bir derece küçük (11 punto) veya gerekli hallerde daha küçük karakterler kullanılmalıdır. Tablo sayfaya dikey sığmadığında yan olarak da verilebilir. Yan tabloda başlık cilt tarafında olmalıdır.

## **Sistemler, Semboller (Simgeler), Kısaltmalar ve Denklemler**

Ölçümlerde metrik sistem, sıcaklık için Celsius derecesi, günün saatlerinde 24 saatlik sistem kullanılmalıdır. Ölçüm birimlerinin rakamlardan sonra gelen kısaltmalarında nokta, örneğin “2 g. ” gibi konulmamalı, “2 g” biçiminde yazılmalıdır.

Tezde, genel kabul görmüş standart kısaltmalar dışındaki kısaltmalar ancak çok gerekli oldukları durumlarda yapılmalı ve yapılan kısaltma genel kabul görmüş diğer standart kısaltmalarla karışmamalıdır. Kısaltma yapılırken kısaltma yapılacak ifade ilk geçtiği yerde önce kısaltma yapılmadan tam olarak yazılmalı, ardından parantez içinde kısaltması verilmelidir. Bundan sonra geçtiği yerlerde ise kısaltması kullanılabilir. Kısaltmada, kısaltılacak ifadedeki kelimelerin baş harfleri büyük yazılarak yapılır [Örneğin; kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH) gibi]. Bütün teknik terimlerin kısaltmaları, Kısaltmalar Listesinde yer almalıdır. Türkçede sıklıkla kullanılan kısaltmalar (bk., vb. gibi) için Türk Dil Kurumu yazım kılavuzuna (<http://www.tdk.org.tr>) başvurulmalıdır. Bunların kısaltmalar listesinde yer almasında gerek yoktur. Tezde sembol kullanılmış ise ne anlama geldiği kısaltmalar listesinde yer almalıdır.

Denklemler ana metin büyüklüğünde yazılmalıdır. Denklemlere formüllerdeki gibi sıra numarası verilir. Denklem numaraları yazı alanının sağına, parantez içinde ve yazı alanının sağ kenarına göre hizalanarak tez yazım şeklinde belirtilen kurala göre yazılır.

## **Bilimsel, Halk Arasında Kullanılan ve Ticari İsimler**

Canlılarda latince isimlendirme kurallarına göre verilmiş isimler ve yazılış şekli kullanılmalıdır. Irk veya suş varsa belirtilmelidir. Ancak toplumda ve/veya o bilim dalında Türkçe olarak yerleşmiş bir isim varsa o da kullanılabilir. Ticari isimler veya halk arasında kullanılan isimler kullanılacaksa, kelimelerin baş harfleri büyük olarak yazılmalı ve ilk kullanıldıkları yerde önce kimyasal, bilimsel, jenerik veya teknik isimleri yazılmalı, sonra parantez içinde ticari veya halk arasında kullanılan ismi verilmelidir. İlaçlarda jenerik isimler kullanılmalıdır. Eğer marka adı kullanılıyorsa, Gereç ve Yöntem bölümünde ilacın jenerik adı yazıldıktan sonra parantez içinde marka adı, firma vb. bilgiler verilmelidir. Kimyasal formüller gerekli ise verilmelidir.

**Örneğin;** İnsan için *Homo sapiens*, köpek için *Canis familiaris* demek uygun değildir. Ancak taksonomi ile ilgili durumlarda latince adı kullanmak zorunlu olabilir. *Papaver somniferum* (Haşhaş) (Halk arasında kullanılan isime örnek)

### **Metin içinde Kaynak Gösterme ve Kaynaklar Listesini Oluşturma**

Araştırma planlanırken veya yazılırken daha önce yapılmış çalışmalardaki (yayınlardaki) yorum ve fikirlerden yararlanılır. Kaynaklara ulaşılmasında Erciyes Üniversitesi genel web sayfasında yer alan Erciyes Üniversitesi Merkez Kütüphanesi içeriğindeki elektronik dergilerden veya elektronik veri tabanlarından, (Web of Science, Scopus, Science Direct, Pubmed gibi) arama motorlarından ya da Chemical Abstract'lardan faydalanılabilir. Yararlanılan bu eserleri yayın yaparken belirtmeye kaynak gösterme (atıfta bulunma) denir. Kaynak göstermeyle, başkalarının emeğine saygı, intihalden (aşırma) kaçınma ve kaynakların başkalarınca kontrol edilebilmesini sağlanır. Kullanılan kaynaklar çalışmaya gerçekten katkıda bulunmalı ve güvenilir olmalıdır. Gereksiz yere fazla kaynak kullanmaktan kaçınılmalı ve mümkün olduğunca orijinal fikrin ortaya konulduğu kaynaklar gösterilmelidir. Kaynak gösterirken başkasının bulgularından/fikrinden yararlanılır. Kaynaktaki metin birebir kopya edilmemelidir. Kaynak gösterme başka bir kaynaktan alınan tablo, şekil, denklemler ve fotoğraflar için de yapılmalıdır. Metin içinde bilgisinden yararlanılmayan, bu nedenle kullanılmayan kaynaklar Kaynaklar listesine alınmamalıdır.

Proje içinde verilen her kaynak, projenin kaynaklar bölümünde mutlaka sıralanmalıdır. Kaynaklar bölümünde yer alan kaynakların hepsine proje içinde mutlaka değinilmelidir. Proje içinde kaynak gösterme ve kaynakların sıralanması aşağıda verilen örneklerde de belirtilen şekilde, "Yazarın Soyadı" sistemine göre yapılmalıdır. Metin içinde değinilen eserin yazarının yalnız soyadı ilk harfi büyük, diğerleri küçük harf olarak yazılmalıdır; yazar soyadından sonra virgül konmalıdır. İki yazarlı eserler kaynak gösterildiğinde, yazar soyadları arasına "ve" sözcüğü konulmalıdır. İkiyden fazla yazarlı eserler kaynak gösterildiğinde, ilk yazarın soyadından sonra "ve ark." kullanılmalıdır.

- Yazar soyadına göre kaynak gösteriminde, kaynaklar metin içinde yazar soyadı

ve tarih belirtilerek verilmelidir. Yazar adı cümlenin doğal bir parçası olarak kullanılmışsa yayın yılı parantez içinde belirtilir.

**Örneğin;** Gürkaynak (2002) kimyasal çözeltiler üzerinde yapmış olduğu çalışmada.....bulmuştur.

- Yazar adı cümlenin doğal bir parçası olarak kullanılmamışsa yazar adı ve basım yılı parantez içinde verilir.

**Örneğin;** (Aslan, 2001) şeklinde gösterilir.

Yazar sayısı iki ise yazar soyadları (Erdoğan ve Yılmaz, 1972) şeklinde belirtilir. Yazar sayısı ikiden fazla ise ilk yazarın soyadından sonra "ve ark." kullanılarak (Turan ve ark.,1999) şeklinde yazılmalıdır. Aynı yazara/yazarlara ait ve aynı yıl içinde yayımlanmış birden fazla yayın var ise, bunlar a, b, c, ... şeklinde kodlanarak, (Currey, 1988a), (Currey, 1988b) şeklinde verilir. Aynı yerde birden fazla kaynak gösteriliyorsa, (Erdoğan ve Yılmaz, 1972; Ünal ve ark., 1999; Aslan, 2001) şeklinde verilmelidir.

Kaynaklar bölümünde yazar soyadına göre alfabetik olarak sıralama yapılmalı, kaynaklara numara verilmemelidir. Aynı yazarlara ait eserler kendi aralarında yıl sırasına göre sıralanmalıdır.

#### ***Kaynaklar makale ise;***

Yazarın soyadı adının baş harfleri, Makalenin başlığı. Derginin kısaltılmış adı Yılı; cilt numarası (varsa sayı): sayfa aralığı.

Yazar sayısı 3'ten fazla ise Türkçe makalelerde "ve ark.", İngilizce makalelerde "et al" ifadeleri kullanılır.

#### ***Örnek***

-Jennett B, Teasdale G, Fry J, et. al. Treatment for severe head injury. J Pharm, 1980; 43: 50-52.

#### ***Kaynaklar kitap ise;***

Yazarın soyadı adının baş harfleri. Kitabın adı (Baskı sayısı), varsa cilt numarası, varsa

editör(ler)/çeviri editor(ler)i), basım evi veya yayınlayan yer, basıldığı veya yayınlandığı yer, yılı: sayfa aralığı.

**Örnek**

-West LB. Respiratory Physiology (2 nd ed), Williams and Wilkins, Baltimore, 1974:129-139.

-Adams DD, Edelson PJ, Koren HS. Methods for Studying Mononuclear Phagocytes. Academic Press, San Diego, 1981:72-80.

**Kaynaklar kitap bölümü ise;**

Bölüm yazarın soyadı adının baş harfleri. Bölümün başlığı, In: Bölümün alındığı kitabın adı (baskı sayısı), varsa cilt numarası, varsa editör(ler)/çeviri editor(ler)i), basım evi veya yayınlayan yer, basıldığı veya yayınlandığı yer, yılı: sayfa aralığı.

**Örnek**

-Sagawa K. Hypertension and strok. In: Hypertension: Pathophysiology, Larag JH, Brenner BM (eds), Philadelphia, 1975:123-178.

**Kaynaklar basılmış tez ise;**

Yazarın soyadı adının baş harfleri, Tezin adı, tezin cinsi (Yüksek lisans/doktora), tezin sunulduğu enstitü, sunulduğu yer yılı: sayfa aralığı.

**Örnek**

-Saray R, Kök Hücrenin Diyabette Kullanımı, Doktora Tezi, Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kayseri 1995:15-36.

**Kaynaklar kongre bildirisi ise;**

Yazarın soyadı adının baş harfleri. Tebliğin adı, kongre/seminer/konferans adı, sayfa aralığı, yapıldığı tarih, yapıldığı yer.

**Örnek**

-Özdemir R. Kök Hücrenin Diyabette Kullanımına Yönelik Tedavi Yaklaşımları, Tıp Kongresi, s.25-26, 12-14 Şubat 1995, Çukurova Üniversitesi, Adana.



***Kaynaklar web sitesi ise;***

Sayfanın son güncelleme tarihi, sayfanın adı, sayfanın adresi, alındığı tarih.

***rnek***

-WEB\_1. (2003), Alaattin website. <http://biyoloji.pamukkale.edu.tr/alaattin/index.htm>,  
(24.05.2004).

*\*\*Bu sınıflandırmaların dışında kullanılacak kaynaklar varsa, Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu'na uygun olarak kaynaklar listesine eklenebilir.*

*Ek 1: Herhangi bir kurum tarafından desteklenmemiş Bitirme Projelerine ilişkin “Bitirme Projesi iç kapak” sayfasının görünümüne kompozisyonu*

**(İÇ KAPAK GÖRÜNÜMÜ)**

**T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
ECZACILIK FAKÜLTESİ (16 punto)**

**PROJENİN ADI(16 punto)**

**Hazırlayan(16 punto)**

**Danışman(16 punto)**

**BİTİRME PROJESİ(14 punto)**

**Haziran 2017(16 punto)  
KAYSERİ(16 punto)**

*Ek 2: Herhangi bir kurum tarafından desteklenmiş Bitirme Projelerine ilişkin “Bitirme Projesi iç kapak” sayfasının görünümüne kompozisyonu*

**(İÇ KAPAK GÖRÜNÜMÜ-Herhangi bir kurum tarafından desteklenmiş projeler için iç kapak)**

**T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
ECZACILIK FAKÜLTESİ**

**PROJENİN ADI**

**Hazırlayan**

**Danışman**

**BİTİRME PROJESİ**

**Bu çalışma; ..... tarafından ..... kodlu proje ile desteklenmiştir.**

**Haziran 2017  
KAYSERİ**

*Ek 3: Bilimsel Etiğe Uygunluk sayfası*

## **BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK SAYFASI**

Bu çalışmadaki tüm bilgilerin, akademik ve etik kurallara uygun bir şekilde elde edildiğini beyan ederim. Aynı zamanda bu kurallar ve davranışların gerektirdiği gibi, bu çalışmanın özünde olmayan tüm materyal ve sonuçları tam olarak aktardığımı ve referans gösterdiğimi belirtirim.

**Hazırlayan:**

**İmza:**

*Ek 4: Onay sayfası*

## **ONAY SAYFASI**

**“Bitirme Projesi başlığı”** adlı bitirme projesi Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu’na uygun olarak hazırlanmıştır.

**Bitirme Projesi Değerlendirme Komitesi**

*Ek 5: Kabul sayfası*

## **KABUL SAYFASI**

“**Bitirme Projesi başlığı**” adlı Bitirme Projesi Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu’na uygun olarak hazırlanmış ve Bitirme Projesi olarak kabul edilmiştir.

**Hazırlayan**

**Danışman**

.....**Anabilim Dalı Başkanı**

.....**Bölüm Başkanı**

*Ek 6: Teşekkür sayfası*

## **TEŞEKKÜR SAYFASI**

Genel teşekkür ifadelerinin dışında, bir proje kapsamında çalışmalar gerçekleştirilmiş ise, projenin ve ilgili kuruluşun adı ve proje numarası ile birlikte belirterek kuruluşa teşekkür edilmelidir. (Örnek: Bu bitirme projesi Tübitak 2209-A - Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destek Programı kapsamında ..... numaralı, .... başlıklı proje ile desteklenmiş olup katkılarından dolayı Tübitak'a teşekkür ederiz.)

*Ek 7: Türkçe kısa özet yazım örneği*

## **Bitirme Projesi Başlığı**

### **HAZIRLAYAN**

**Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi  
..... Anabilim Dalı  
Bitirme Projesi, Haziran 2017  
Danışman:.....**

### **ÖZET**

**Anahtar kelimeler:**



*Ek 8: İngilizce kısa özet yazım örneği*

**TITLE OF GRADUATION PROJECT**

**AUTHOR**

**Erciyes University, Faculty of Pharmacy  
Department of.....  
Graduation Project, June 2017  
Supervisor:.....**

**ABSTRACT**

**Key Words:**

## İÇİNDEKİLER

İÇ KAPAK.....	i
BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK.....	ii
ONAY SAYFASI.....	iii
KABUL SAYFASI.....	iv
TEŞEKKÜR.....	v
ÖZET.....	vi
ABSTRACT.....	vii
İÇİNDEKİLER.....	viii
ŞEKİLLER LİSTESİ.....	ix
TABLolar LİSTESİ.....	x
KISALTMALAR LİSTESİ.....	xi
1. GİRİŞ ve AMAÇ.....	1
2. GENEL BİLGİLER.....	2
2.1. İLAÇ GELİŞTİRME AŞAMALARI.....	3
2.2.1. Stabilite Testleri.....	3
2.2.1.1. Stabilite Testlerinin Amacı.....	4
3. GEREÇ VE YÖNTEM (varsa).....	15
4. BULGULAR (varsa).....	25
5. TARTIŞMA VE SONUÇ.....	35
KAYNAKLAR.....	55
EKLER (varsa)	
ÖZGEÇMİŞ	

*Ek 10: Özgeçmiş örneği*

## ÖZGEÇMİŞ

### Kişisel Bilgiler

Adı soyadı:  
Uyruğu:  
Doğum tarihi ve yılı:  
Medeni hali:  
Telefon:  
Faks:  
E-posta:

### EĞİTİM

Derece yılı	Kurum	Mezuniyet
Lisans	E.Ü. Eczacılık Fakültesi	2017
Lise	Atatürk Anadolu Lisesi	2012

### İŞ DENEYİMLERİ

Yıl	Kurum	Görev
-----	-------	-------

### YABANCI DİL

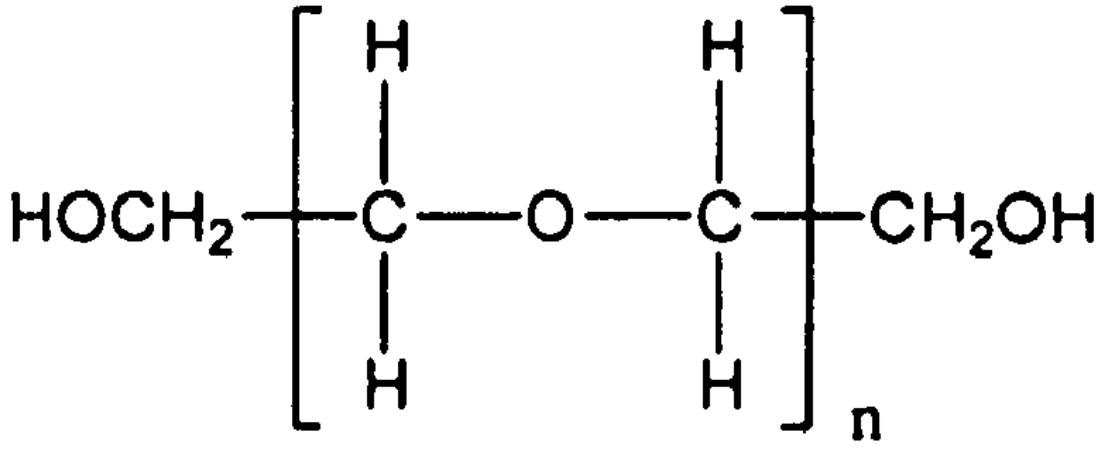
İngilizce

### YAYINLAR

- 1- Yalçın Ç., Akar Y., Korkmaz M. "Gallic Kurala Dayalı İktisat Politikaları" Maliye Dergisi, Sayı 15(1), ss 45-61, (2009).

Ek 11: Şekil Gösterimi Sayfası

Projenin 2. Bölümünde geçen bir Şekil örneği;



Şekil 2.1: Poli(etilen glikol) molekülünün kimyasal gösterimi

*Ek 12: Tablo Gösterimi Sayfası*

*Projenin 3. Bölümünde geçen bir Tablo örneği;*

**Tablo 3.2:** Farklı MA' na sahip PEG' lerin uygulanması ve eğri altında kalan alan- yarılanma ömrü değişimi

<b>PEG molekül ağırlığı (kDa)</b>	6	20	50	170
<b>Eğri altında kalan alan (%doz h/mL)</b>	6.17	20	50	170
<b>Yarılanma ömrü (dakika)</b>	17.6	169	987	1390