



AĞRI

İBRAHİM ÇEÇEN  
ÜNİVERSİTESİ  
2007

*MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA KILAVUZU*

*ECZACILIK FAKÜLTESİ*

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	1 / 22

## 1. GİRİŞ

Bu kılavuzun amacı, projelerde şekil, içerik ve yazım olarak bütünlüğün sağlanması için uyulması gereken kuralların tanıtılması ve bilimsel sunuş standartlarına uygunluğunun sağlanmasıdır. Mezuniyet projesi hazırlayan öğrencilerin bu kılavuzda verilen biçim ve içerik ile ilgili kurallara uymaları zorunludur.

## 2. GENEL BİÇİM ve YAZIM PLANI

### 2.1. Kâğıt Özelliği

Jüri üyelerinin değerlendirmesine sunulacak projelerin yazımında kullanılacak kâğıtlar A4 boyutunda (210 x 297 mm) ve en az 80 g/m<sup>2</sup>, birinci hamur beyaz kâğıt olmalıdır.

### 2.2. Baskı

Mezuniyet projesi çıktısı lazer ya da lazer kalitesinde yazıcı ile kâğıdın yalnızca bir yüzüne basılmalıdır. Mezuniyet projesi ciltlenip kesildikten sonra 200 x 285 mm ebadında olmalıdır.

### 2.3. Yazım Özelliği

Bu kılavuzda yer alan terimler ve tanımlamalar (satır aralığı, punto, vb.) gelişmiş kelime işlem programlarında (MS Word, Word Perfect gibi) var olan fonksiyonlar dikkate alınarak seçilmiştir. Bu nedenle proje yazımında bu paket programların kullanılması tavsiye edilir. Projenin ana metninde kitap yazımında sık kullanılan ve okunaklı yazı tiplerinden biri olan “Times New Roman” kullanılmalıdır. Ana metnin harf büyüklüğü 12 punto, dipnotlar 10 punto olmalıdır. Tek sayfaya sığdırılan şekil ve tablolar daha küçük karakterler kullanılabilir. Alt ve üst indisler metin harf büyüklüğünden daha küçük olmalıdır. Ana metnin içinde koyu, italik, koyu italik, alt çizilmesi bilim alanının özelliklerine göre kullanılmalı ve gelişi güzel uygulanmamalıdır. Yazımda noktalama işaretlerinden sonra bir karakter boşluk bırakılmalı, noktalama işaretlerinden önce boşluk bırakılmamalıdır.

### 2.4. Sayfa Düzeni

Her sayfanın sol kenarında 4 cm, alt ve üst kenarlarında 3 cm, sağ kenarında ise 2,5 cm boşluk bırakılmalıdır. Metin çerçeve dışına taşmamalıdır.

### 2.5. Sayfaların Numaralandırılması

Sayfa numaraları, kelime işlem programlarının sunduğu olanaklara göre konulmalı; iç kapak dışında tüm sayfalar numaralandırılmalıdır. İç kapaktan başlamak üzere sayfalar 1, 2, 3, 4, 5, ...” şeklinde numaralandırılmalıdır. İç kapağın sayfa numarası 1 olarak düşünülmesi ancak bu numara mezuniyet projesinin iç kapağına yazılmamalıdır. Sayfa numaraları, sayfa altında, orta kısma,

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 <p>AGRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007</p>	<b>T.C. AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	2 / 22

sayfa alt kenarından 1,5 cm yukarıda yazılmalıdır. Önünde ve arkasında parantez, çizgi gibi işaretler bulunmamalıdır.

## 2.6. Satır Aralıkları

Ana metinde satır araları 1,5 satır olmalıdır. Şekil altı yazıları ve tabloların açıklamaları ile alıntılar ve kaynaklar dizininin yazımında aynı aralık kullanılmalıdır. Dipnot metinlerinde satır aralığı bir satır olmalıdır. Paragraflar arasında da satır aralığı 1,5 satır olmalı, ancak her yeni paragraf 1.25 cm içeriden başlamalıdır. Birinci dereceden bölüm başlıkları, teşekkür, özet, abstract, tüm dizinler ve kaynaklar için sayfa başı yapılmalıdır. İkinci ve üçüncü dereceden başlıklardan önce 12 punto boşluk bırakılmalıdır.

## 2.7. Bölüm ve Alt Bölümler

Projenin bölüm ve alt bölümlerinin belirlenmesinde gereksiz ayrıntıya inilmemeli, mantıksal bir bütünlük izlenmelidir. Bölüm başlıkları, metin ile aynı büyüklükte olmalıdır. Birinci derecede bölüm başlıkları büyük harfle ve ortalanarak yazılmalıdır. İkinci derece başlıklar ise her kelimenin ilk harfi büyük ve diğerleri küçük harf olacak şekilde sola dayalı (girinti olmaksızın) yazılmalıdır. Üçüncü dereceden bölüm başlığında birinci kelimenin ilk harfi büyük, diğer tüm kelimeler küçük harflerle yazılmalıdır. Ayrıca, üçüncü dereceden başlıklar 1.25 cm içeriden başlatılmalıdır. İkinci ve üçüncü derecede başlıklarda yer alan “ve, veya, ile” gibi bağlaçlar küçük harfle yazılmalıdır.

Tüm bölüm başlıkları koyu (**bold**) olmalıdır.

1. derece başlıklar; BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, KOYU HARFLERLE, ORTALI

2. derece başlıklar; Kelime Baş Harfleri Büyük Harf, 12 Punto, Koyu Harflerle

3. derece başlıklar; kelime baş harfleri küçük harf, 12 punto, koyu harflerle

1. derece başlıklardan; önce 24 nk, sonra 12 nk

2. derece başlıklardan; önce 12 nk, sonra 6 nk

3. derece başlıklardan; önce 12 nk, sonra 6 nk

Zorunlu olmadıkça üçüncü dereceden daha ileri alt bölüm başlığı kullanılmamalıdır. Dördüncü dereceden alt başlık kullanılmamalıdır. Ancak bazı durumlarda daha ileri derecede alt bölüm başlığının kullanılması gerekirse, bunların ikinci ve üçüncü başlık kurallarına uygun olarak, numaralandırılmadan ve içindekiler dizininde gösterilmeden yapılması kabul edilebilir. Başlıklar sayfanın son satırı olarak yazılamaz, en az 2 satır sığdırılamıyorsa, başlık sonraki sayfada yer almalıdır. Bir paragrafın ilk satırı sayfanın son satırı, paragrafın son satırı da sayfanın ilk satırı olarak yazılamaz.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	3 / 22

## 2.8. Yazım Dili

Proje, kolay anlaşılır, akıcı bir dille yazılmalı, yalın ve bilimsel metne uygun olmalıdır. Anlatım üçüncü şahıs ağzından yapılmalı, tümceler kısa ve öz olmalıdır. Metinde geçen kimyasal madde isimleri ve terimler Türkçe yazılmalıdır. Zorunlu olarak yabancı dilden yazılması gereken kelimeler italik olarak yazılmalıdır.

Örnek:

Etil alkol, metanol, sülfürik asit, ...

.. bu sonuçlar daha önce Cannon'un öne sürdüğü activation en masse teorisine uymamaktadır.

## 2.9. Simgeler ve Kısaltmalar

Simgeler ve kısaltmalar "Simgeler ve Kısaltmalar" dizininde alfabetik sıraya göre verilmelidir. Simgeler sol çerçeve boşluğundan sonra alt alta olmalıdır. Simgelerin tanımları ya da açıklamaları simgeden sonra 20 karakter boşluk bırakılarak blok halinde yazılmalıdır. Projede geçen terimler için TDK (Türk Dil Kurumu) tarafından yayınlanan yazım kurallarına göre kısaltmalar yapılır. Birden fazla sözcüğün baş harfleri kullanılarak yapılan kısaltmalarda araya nokta konulmamalıdır (TÜBİTAK, ASELSAN, MTA gibi). Kısaltmalar terimlerin Türkçe okunuşlarına göre yapılmalıdır. Ancak, yerleşik yabancı dilden kısaltmalar oldukları gibi alınabilirler (AIDS, WHO, NATO gibi). Örn., Bk., vb., gibi terim olmayan kısaltmaların sonuna nokta konulmalıdır. SI birim sistemi esas alınmalı ( <http://www.tse.org.tr> ), birimlerin simgeleri için de aynı standartlardan yararlanılmalıdır.

## 2.10. Kaynak Gösterme

Proje içinde atıfta bulunulan her kaynak, Kaynaklar dizininde mutlaka bulunmalıdır. Proje içinde kaynak gösterme APA sistemine göre "soyadı yıl" şeklinde yapılmalıdır. Değinilen eserin yazar/yazarlarının yalnız soyadı/soyadları ve eserin yayın yılı yazılmalı; soyadından sonra virgöl konularak ayırım yapılmamalı sadece bir karakter boşluk bırakılmalıdır. Kaynak cümle içerisinde kullanılıyorsa kaynağın yılı parantez içerisinde gösterilmelidir.

Örnek:

I.....miktارının düşük olması.....dan kaynaklanmaktadır (Soyadı Yıl).

II. Soyadı (Yıl).....miktارının düşük olmasının.....dan kaynaklandığını ifade etmiştir.

Aynı anda birden çok kaynak referans gösteriliyorsa, bunlar en eski yayından en yeni yayına göre sıralanmalı ve yayın araları ";" (noktalı virgöl) ile ayrılmalıdır.

Örnek:

I. ....olduğu yapılan çalışmalardan anlaşılmıştır (Polat 1999; Yalçın vd 2000; Kurt 2003).

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	4 / 22

Aynı yazarın farklı tarihlerdeki yayınlarına proje metni içerisinde değiniliyorsa yayınları tarih sırasına göre eskiden yeniye doğru “,” (virgül) ile ayrılarak sıralanmalıdır.

Örnek:

I. (Yalçın 1999, 2001, 2004)’a göre bu fark anlamsızdır.

Aynı yazarın aynı tarihteki yayınlarına proje metni içerisinde muhtelif yerlerde değiniliyorsa, kullanım sırasına göre birinciden başlayarak yayın yılının sonuna “a, b,..” gibi küçük harfler konulmalıdır.

Örnek:

I. (Uzunç 2005a, 2005b)’e göre bu fark anlamsızdır.

Kaynak gösterme, bir yazara atıf biçiminde ise, isminin sonuna gelen takılar yayın yılına göre değil, yazar soyadına göre yapılmalıdır.

İki yazarlı eserler kaynak olarak gösterildiğinde, yazar soyadları arasında Türkçe yayınlarda “ve”, yabancı dildeki yayınlarda “and” bağlacı konmalıdır.

Örnek:

I. ....miktarının düşük olması.....dan kaynaklanmaktadır (Zehir ve Akdemir 2012).

II. ....sonuçlarının farklı olması.....na dayandırılmaktadır (Greenberg and Pierskalla 1970).

Yazar sayısı ikiden fazla olan eserler kaynak gösterildiğinde, ilk yazarın soyadından sonra ve diğerleri anlamına gelen Türkçe yayınlarda “vd”, yabancı dildeki yayınlarda “et al.” kısaltması kullanılmalıdır.

Örnek:

I. ....miktarının fazla olması.....dan kaynaklanmaktadır (Akdemir vd 2012).

II. ....sonuçlarının aynı olması .....na dayandırılmaktadır (Mitrinovic et al. 1993).

Kaynak, bir başka yayın içinde kaynak şeklinde bulunuyorsa, bilginin yer aldığı ilk yayın elde edilememişse, bu aşağıdaki şekillerden birine uygun yazılmalıdır.

Örnek:

I. Akdemir (2012) tarafından bildirildiğine göre..... azalmasını ilk defa Yalçın (2005) ileri sürmüştür.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	5 / 22

II. ....teknîği Zehir (2005) tarafından .....kullanımlar için geliştirilmiştir (Akdemir 2012).

III. Ağgül (2005) tarafından.....ölçümü sırasında.....keşfedilmiştir (Yalçın 2012).

Üçüncü tür kaynak gösterme/değınme biçiminde yazarın soyadına göre “a” ve “e” takıları eklenmelidir.

Örnek:

I. Akdemir (2012)’e göre.....miktarının düşük olması.....dan kaynaklanmaktadır.

Bir komisyon ya da kurum tarafından hazırlanan ve yazarı belirtilmeyen yayınlarla kurum ve kuruluşlar tarafından yazarsız yayınlanan kaynaklar Anonim ya da Anonymous ve Yıl olarak belirtilmelidir.

Örnek:

I. Türkiye’nin .....miktarı.....seviyesine ulaşmıştır (Anonim 2008)

II.....kaynaklarına göre (Anonymous 2009) dünyada .....üretimi artmıştır.

Sözlü ve yazılı görüşmeler de metin içerisinde “Soyadı Yıl” sistemi ile belirtilmelidir. Kaynaklar dizininde ise kişi adı/adları ve tarih diğer kaynaklar gibi yazılmalı, tarihten sonra sırası ile yazılı/sözlü görüşme ibaresi ve adres yer almalıdır.

Örnek:

I. ....(Keçeci Kurt 2013)

Bir başka yayından aynen alınan şekil veya tablo kullanılacaksa, şekil veya tablonin açıklama yazısında “Soyadı Yıl” sistemine göre atıf yapılmalıdır.

Örnek:

I. Şekil 2.2. ....arasında .....etkileşmesi (Akdemir ve Kavurmacı 2012)

II. Tablo 3.5. ....ya bağlı olarak oluşan .....değişiklikler (Polat 2010)

Şekil ve tablolare yapılacak göndermelerde, gönderme yapılan şekil ya da tablolar aynı ya da daha sonraki sayfalarda yer alıyorsa, gönderme aşağıdaki örneklerden uygun olana göre yapılmalıdır.

Örnek:

I. Veriler istatistiksel olarak değerlendirilmiştir (Tablo 4.7)

II. Analiz sonuçları Tablo 4.7’de yer almaktadır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	6 / 22

III. Analiz sonuçlarına göre (Tablo 4.7), deney grubu.....

IV. Öğrenci çizimleri incelendiğinde (Şekil 2.7) deney grubu öğrencilerinin.....

### 2.11. Alıntılar

Proje içinde bir başka kaynaktan alınmış bir bölüm aynen aktarılmak isteniyorsa, bu alıntı “.....” (ayıraç) içinde yazılmalıdır.

Örnek:

I. Arslan (2013) .....konusundaki görüşlerini “.....” şeklinde ifade etmişlerdir.

Proje içinde, bir başka kaynaktan alınmış birden fazla cümle içeren bir bölüm aynen aktarılmak isteniyorsa, ana metnin son satırından itibaren bir satır atlandıktan sonra satır başı yapılarak, ayrı bir paragraf halinde ayıraç (“ ”) içerisinde ve italik harflerle yazılmalıdır. Metin, ana metinden her iki taraftan 1,25 cm içeri geçecek şekilde bloklanmalıdır. Alıntıdan sonra ana metne geçerken yine bir satır atlanmalıdır.

### 2.12. Dipnotlar

Proje herhangi bir sayfasında, metin içinde olması halinde konuyu dağıtacak ve okurken sürekliliği bozacak nitelikteki açıklamalar, kısa ve öz şekilde –birkaç satırı geçmemek koşulu ile- aynı sayfanın altına dipnot olarak verilebilir. Dipnotlar soldan sağa sayfanın ortasına kadar çizilen sürekli bir çizgi ile ayrılmalıdır. Çizgi ile ana metin arasında bir satır atlanmalıdır. Dipnot çizgisi ile dipnot metni arasında 6 nk boşluk bırakılmalı, metin bir satır aralığı kullanılarak yazılmalı ve harf büyüklüğü 10 punto olmalıdır. Dipnotlar, aynı sayfada birden çok ise, sayfadaki belirtme sırasına göre ve her sayfada birden başlanarak numaralandırılmalıdır. Dipnot numaraları, kaynak gösterme sistemi ile karışmayacak şekilde üst indis ya da parantez içinde üst indis olarak konabilir. Art arda yazılan iki dipnot, 6 nk boşluk bırakılarak ayrılmalıdır. Dipnotları yazarken, sayfanın alt kenarında bırakılması gereken 3 cm’lik boşluğa taşmamalıdır.

## 3. ŞEKİL ve TABLOLAR

### 3.1. Şekil ve Tabloların Hazırlanması

Hazırlanacak şekiller (grafik, diyagram, fotoğraf, vb.) yazı ile anlatımda güçlük çekilen; yapılan işi, anlatılmaya çalışılan düşüncüyü ya da elde edilen verileri daha etkili olarak aktarabilecek nitelikte olmalı, gereksiz şekillerden kaçınılmalıdır. Proje sayfası üzerine yapıştırılacak fotoğraflar, proje sayfaları arasında olabilecek kabarıklığı önlemek amacı ile ince fotoğraf kâğıdı üzerine basılmalıdır. Bunlar için yüksek kaliteli bilgisayar çıktısı ya da renkli fotokopi tercih edilmelidir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	7 / 22

### 3.2. Şekil ve Tabloların Yerleştirilmesi

Şekil ve tablolar proje metni içerisinde ilk değinildikleri sayfada ya da hemen sonraki sayfada yer almalıdır. Birbirleri ile ilgili çok sayıda tablo ya da şekil aynı sayfa üzerinde yer alabilir. Şekil ve tablolar ile açıklamaları sayfa kenarında bırakılması gereken boşlukları aşmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Sayfa kenarlarındaki boşlukları aşması durumunda oranlar küçültülmeli veya ek olarak sunulmalıdır. Proje metni içerisinde katlanmış şekil ya da tablo olmamalıdır. Bir sayfadan daha uzun olan tablolar proje metni içinde bulunmak zorunda ise, bir sayfa boyutunda (uygun bir yerden) bölünmelidir. Tablonun devamı bir sonraki sayfada aynı tablo numarası ile ve aynı başlıkla verilmeli, ancak tablo numarasından sonra “Devam” ibaresi yazılmalıdır. Metinde geçen formüller, ayrı paragraf halinde yazılmalı, önce ve sonra gelen paragraflarla arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Tüm şekil ve tabloların kendine ait bir numarası olmalıdır. Numaralamada yalnızca rakamlar kullanılmalıdır. Numaralar her bölüm içinde kendi aralarında birbirlerinden bağımsız olarak ayrı ayrı olmalıdır.

Örnek:

I. Şekil 1.1., Şekil 1.2.,... Şekil 2.1.,Şekil 3.3.,...

II. Tablo 1.1., Tablo 1.2.,... Tablo 2.1., Tablo 2.2.,Tablo 2.3.,.....

### 3.3. Şekil ve Tablo İsimleri

Şekil ismi şeklin hemen altına yazılmalı. Şekil yazısından sonra ve şekilden önce; tablo yazısından önce ve tablodan sonra bir satır boşluk bırakılmalıdır. Şekil ve tablo yazıları girintisiz, sola yaslı olmalıdır. Tablo ismi tablonun üstüne yazılmalıdır ve tablo ismi ile tablo üst kenarı arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Şekil ve tablo isimlerinin yazımında 1.5 tam satır aralığı kullanılmalı ve isimler olabildiğince kısa ve öz olmalıdır. İsimlerin uzun olması halinde ikinci ve diğer satırlar birinci satır başı ile aynı hizadan başlamalı, blok yazım yapılmalıdır. Şekil ve tablo isimlerinin sonuna nokta veya virgül konulmamalıdır. Ancak tam bir cümle halinde açıklama varsa nokta veya virgül kullanılabilir.

## 4. PROJE KAPAĞI ve ÖZEL SAYFALAR

Her bölüme ilişkin sayfa düzeni örnekleri ekler halinde verilmiştir.

### 4.1. Dış Kapak Sayfası

Projenin başlığı konuyu ve içeriği en iyi yansıtacak şekilde kısa ve öz olmalıdır. Kapak sayfasında sadece “konu başlığı” 14 punto ile yazılmalı, diğer kısımlar 12 punto olmalıdır. Kapak sayfası Ek 1’de belirtildiği gibi tek sayfada mümkün olduğunca eşit aralıklarla, görsel nizam sağlanmalıdır. Projenin başlığı büyük harflerle yazılmalıdır. Yazımda 12 punto ve 1 tam satır aralığı kullanılmalı,

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	8 / 22

tüm yazılar Bold olmalıdır. Kapak sayfası üst orta kısımda yaklaşık 8x8 cm boyutunda fakültemizin logosu yer almalıdır.

#### **4.2. İç Kapak Sayfası**

İç kapak sayfası dış kapak ile aynı olmalıdır.

#### **4.3. Telif Onay Formu**

Yazar tarafından hazırlanan projenin tamamen kendi çalışması olduğunu ve her alıntıya kaynak gösterdiğini taahhüt ederek, mezuniyet projesinin kâğıt ve elektronik kopyalarının Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Eczacılık Fakültesi arşivlerinde aşağıda belirtilen koşullarda saklanmasına izin verildiğinin beyan edildiği belirtilecektir (Ek 2).

#### **4.4. Mezuniyet Projesi Kabul ve Onay Tutanağı**

Proje jüri tarafından başarılı olarak değerlendirildikten sonra danışman ve jüri üyelerinin projeyi kabul ettiklerini ve projenin Enstitü tarafından onaylandığını gösteren sayfadır. Onay sayfası Ek 3'teki örnek gibi hazırlanmalıdır.

#### **4.5. Özet ve Abstract**

Projenin Özeti ve İngilizce Çevirisi Ek 4 ve Ek 5'da gösterildiği şekilde hazırlanmalı ve Onay sayfasından hemen sonra yer almalıdır. Özetle proje çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntem/yöntemler ve varılan sonuç/sonuçlar, açık ve öz olarak belirtilmeli, ancak "Amaç", "Yöntem", "Sonuç" gibi alt başlıklar kullanılmamalıdır. İngilizce Özet (Abstract) sayfasının içeriği ve sayfa düzeni tümüyle özet sayfasının aynısı olmalıdır. Özet ve Abstract sayfasında metnin sonunda bir satır boşluk bırakıldıktan sonra, yıl ve sayfa sayısı belirtilmelidir. Daha sonra tekrar bir satır boşluk bırakılarak koyu punto ile Anahtar sözcükler başlığı açılmalı ve aynı satırda devam edilerek proje ile ilgili en fazla 6 anahtar sözcük alfabetik sıra ile yazılmalıdır. Anahtar sözcüklerden sonra, eğer varsa, projenin yapımında desteği olan kuruluşların adları ve proje numaraları bulunmalıdır.

#### **4.6. Teşekkür Sayfası**

Ek 6'de gösterildiği şekilde hazırlanmalıdır.

#### **4.7. İçindekiler Dizini**

Özet sayfasından başlayarak tüm özel sayfalar, proje metninin içerdiği tüm bölüm ve alt bölüm başlıkları, ek açıklamalar, kaynaklar ve ekler, içindekiler dizininde eksiksiz olarak gösterilmelidir. Projede kullanılan her bir başlık, içindekiler dizininde hiçbir değişiklik yapılmaksızın yer almalıdır. İçindekiler dizininde her başlığın hizasına, yalnızca o başlığın yer aldığı ilk sayfanın numarası yazılmalıdır. İçindekiler dizini EK 7'deki örneğe uygun olarak hazırlanmalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	9 / 22

#### 4.8. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini

EK 8'daki örneğe uygun olarak "SİMGELER VE KISALTMALAR" başlığı büyük harflerle yazılmalıdır. Dizinde simge ve kısaltmalar alfabetik sırada verilmeli ayrıca simgelerin ve kısaltmaların tanımları veya açıklamaları 20 karakter boşluk bırakılarak blok halinde yazılmalıdır. Simge ve kısaltmaların sonuna nokta konulmamalıdır.

#### 4.9. Şekil ve Tablolar Dizini

"ŞEKİL ve TABLOLAR" başlığı büyük harflerle yazılmalıdır. Şekil altı açıklamaları ve tablo açıklamaları, proje metni içindeki şekil altı ve tablo açıklamasının tümüyle aynı olmalıdır. Ancak, açıklamanın başlık kısmı dışında kalan p değerleri ve diğer bilgilerin yazılması gerekmez. Eğer dizin bir sayfadan uzun ise ikinci ve diğer sayfalara başlık yazılmaksızın dizine devam edilmelidir. Şekil ve Tablolar dizini EK 9'daki örneğe uygun olmalıdır.

### 5. PROJE İÇERİĞİNİN DÜZENLENMESİ

Proje metni GİRİŞ, GENEL BİLGİLER, SONUÇ ve ÖNERİLER, KAYNAKLAR olmak üzere dört ana bölümden oluşmalıdır. Proje deneysel çalışma içeriyorsa GİRİŞ, GENEL BİLGİLER, YÖNTEM, BULGULAR, TARTIŞMA, SONUÇ ve ÖNERİLER ve KAYNAKLAR olmak üzere yedi ana bölümden oluşmaktadır.

#### 5.1. Giriş

Bu bölümde çalışmanın amacı, hipotezi ve kapsamı gibi okuyucuyu yönlendirici nitelikte bilgiler kısaca belirtilir.

#### 5.2. Genel Bilgiler

Üzerinde çalışılan konu ile ilgili olarak daha önce yapılmış olan çalışmaların kısa özetler halinde tanıtıldığı bölümdür. Bu bölümde aynı konudaki kaynaklara tarih sırasına göre değinilmelidir. Genel bilgiler alt başlıklarla literatüre atfedilerek gerekli bilgilendirmeler yapılır.

#### 5.3. Materyal ve Yöntem

Giriş ve Genel Bilgiler bölümlerinde oluşturulan hipotezlerin nasıl test edildiği bu bölümde ayrıntılı olarak anlatılır. Kullanılan laboratuvar ve gözlem teknikleri, anketler ve diğer ölçüm şekilleri tanımlanır. Veri elde etme biçimleri ve deney grupları tanımlanır. Verilerin istatistiksel değerlendirmesinin nasıl yapıldığı belirtilir. Tüm projelerde, insan deneklerin ve hayvan deneklerin kullanıldığı durumlarda, Tıbbi Etik Kurullarından onay alınması gerekir. Bu bölümde etik kurul onay tarihi ve numarasının yazılması zorunludur.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	10 / 22

#### 5.4. Bulgular

Bu bölümde bir önceki bölümde tanımlanan yöntemlerle elde edilen veriler belli bir mantıksal-analitik bütünlük ve akış içinde sunulur. Verilerin uygun istatistiksel yöntemlerle analiz edilmesi gerekir. Yazarın, verileri daha anlaşılır hale getirmek için tablo, grafik vb. yapması beklenir. Gerekirse şekil, fotoğraf ve benzeri görüntüler kullanılır.

#### 5.5. Tartışma

Çalışmanın sonuçları literatür ışığında tartışılır. Tartışmada daha çok Giriş ve Kaynak özetleri (veya Kuramsal temeller)'de sözü edilen hipotezlerin projelerin çalışması ile elde edilen bulgularla ne ölçüde desteklendiği konusu üzerinde durulmalıdır. Bu bağlamda, spekülatif yorumlardan olabildiğince kaçınılmalıdır.

#### 5.6. Sonuç ve Öneriler

Bu bölümde çalışmanın bilime nasıl bir katkıda bulunduğu mutlaka belirtilmeli, özgün kısımları vurgulanmalıdır. Test edilen hipotezlerin kabul ya da reddedilip edilmedikleri ve amaçlara ne ölçüde varıldığı yazılmalıdır.

Proje çalışması ile elde edilen bulguların literatürdeki çalışmalar ile karşılaştırılması, araştırmacının yorumu ile bu bölümde belirtilir. Proje araştırmasından elde edilen sonuçlar da yine bu bölümde özlü fakat açık bir biçimde yazılır. Eğer bulgular bir önceki bölümde tartışılmışsa ve sonuçlarla birlikte önerilerde de bulunuluyorsa bölüm başlığı SONUÇ ve ÖNERİLER olarak düzenlenmelidir.

#### 5.7. Kaynaklar

Proje içerisinde kullanılan tüm kaynaklar alfabetik olarak sıralanmış halde bu dizinde yer almalıdır. Kaynaklar asılı olmalıdır. Aynı yazarın/yazarların; farklı yıllardaki yayınları önce yaptığı yayından başlanarak yıllara göre, aynı yıldaki yayınları yayın yılının yanına konulan küçük harflere göre alfabetik olarak sıralanmalıdır. Metin içerisinde "vd" ya da "et al. " ile kısaltılan yazar adları kaynak listesinde tam olarak verilmelidir. Kaynaklarda kullanılan süreli yayınların uluslararası kısaltmaları konmalıdır. Eğer bu kısaltmalar bilinmiyorsa süreli yayın orijinal adıyla yazılmalıdır.

Aşağıda çeşitli kaynakların yazımı ile ilgili kalıplar ve örnekler verilmiştir:

##### 5.7.1. Makale kaynak yazımı

Soyadı-virgül-ilk ad/adlarının baş harf/harfleri-nokta-virgül-yayın yılı-nokta-makale başlığı-nokta-yayınlandığı dergi-virgül-cilt ve parantez içinde sayı- virgül-başlangıç ve bitiş sayfası-nokta-

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 <p>AGRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007</p>	<p><b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b></p>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	11 / 22

Ağgöl Yalçın, F. 2012. Pre-service primary science teachers' understandings of the effect of temperature and pressure on solid-liquid phase transition of water. *Chemistry Education Research and Practice*, 13, 369-377.

Akdemir, A. O., Özdemir, M. E. and Varosanec, S. 2012. On some inequalities for h-concave functions. *Mathematical and Computer Modelling*, 55(3-4), 746-753.

Temelli, A. and Kurt, M. 2011. Use of teaching methods of biology teachers and opinions about the effects of these methods on student success. *e-International Journal of Educational Research*, 2(2), 65-76.

### 5.7.2. Kitap kaynak yazımı

Soyadı-virgül-ilk ad/adlarının baş harf/harfleri -nokta-virgül-yayın yılı-nokta-kitabın başlığı-nokta- yayınlayan yer-virgül-sayfa sayısı-virgül- şehir veya ülke -nokta-

Sönmez, K., 1994. Toprak Koruma. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No: 169, 192 s, Erzurum.

Melrose, D.B. and McPhedran R.C., 1991. *Electromagnetic Processes in Dispersive Media*. Cambridge University Press, 431 p, New York, USA.

### 5.7.3. Kitap kaynak yazımı

Soyadı-virgül-ilk ad/adlarının baş harf/harfleri -nokta-virgül-yayın yılı-nokta-bölümün başlığı-nokta-kitabın başlığı-virgül-editör(ler)-nokta-yayınlayan yer-virgül-şehir veya ülke-virgül-bölümün başlangıç ve bitiş sayfası-nokta-

Rhoades, J.D., 1982. Cation Exchange Capacity. *Methods of Soil Analysis, Part 2, Chemical and Microbiological Properties*, 2nd ed., Ed: A.L. Page. Soil Sci. Soc. of Amer. Inc., Madison, Wisconsin, 149-157.

### 5.7.4. Bildiri kaynak yazımı

Soyadı-virgül-ilk ad/adlarının baş harf/harfleri -nokta-virgül-yılı-nokta-bildirinin başlığı-nokta-kongre, sempozyum vb'nin adı- virgül- yapıldığı yer- nokta-

Özdemir, M. E., Kavurmacı, H., and Avcı, M. 2011. Some new Hermite-Hadamard inequalities on s-convex and s-concave functions, *International Conference on Applied Analysis and Algebra*, Yıldız Technical University, 29-30 June, 1-2 July, İstanbul, Turkey.

Ağgöl Yalçın, F., Yalçın, M. and Isleyen, T. 2012. Pre-service primary science teachers' understandings of the moon's phases and lunar eclipse. *3rd International Conference on New Horizons in Education*, Prague, Czech Republic.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 <p>AGRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007</p>	<b>T.C. AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	12 / 22

### 5.7.5. Tez kaynak yazımı

Soyadı-virgöl-ilk adının baş harf/harfleri-nokta-virgöl-yılı-nokta-tezin başlığı-nokta-tezin cinsi (Y. Lisans Tezi/Doktora Tezi)-virgöl-enstitünün adı-virgöl- sunulduğu yer-nokta-

Hançer, A. H., 2005. Fen Eğitiminde Yapılandırmacı Yaklaşım Dayalı Bilgisayar Destekli Öğrenmenin Öğrenme Ürünlerine Etkisi. Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Thornton, F., 1993. A Concurrent, Object-Based Implementation of the Rational Behavior Model. MS Thesis, Naval Postgraduate School, Monterey, California.

### 5.7.6. Rapor kaynak yazımı

Soyadı-virgöl-ilk ad/adlarının baş harf/harfleri-nokta-virgöl-yılı-nokta-raporun başlığı-nokta-hazırladığı veya yayımlandığı yer-nokta-

Saner, E., Alpan Atamer S., Bahçeli G., Bayazıt S., Arat G. ve Ersan O., 2002. Çevre Bilgi Sistemleri Ön Rapor. Vizyon 2023: Bilim ve Teknoloji Stratejileri Teknoloji Öngörü Projesi, Çevre ve Sürdürülebilir Kalkınma Paneli, Ankara.

### 5.7.7. İnternet Kaynağı yazımı

Soyadı-virgöl-ilk ad/adlarının baş harf/harfleri-nokta-virgöl-yılı-nokta-konu başlığı-nokta-yayın yeri-virgöl-web adresi-(ziyaret tarihi)-nokta-

Warrence, N.J., Bauder J.W. and Pearson K.E., 2004. Basics of salinity and sodicity effects on soil physical properties. Land Resources and Environmental Sciences Department, Montana State University, <http://waterquality.montana.edu/docs/methane/basics.pdf> (15.12.2004).

### 5.8. Özgeçmiş

ÖZGEÇMİŞ başlığı altında hazırlanmalı ve projenin en son sayfasında EKLER bölümünden sonra vermelidir (EK 10).

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

	<b>T.C. AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	13 / 22

## EKLER

### EK1: İç ve Dış Kapak Sayfası Örneği



**T.C.  
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ  
ECZACILIK FAKÜLTESİ**

## PROJE BAŞLIĞI

**Ad SOYAD**

**Danışman: Unvan Ad SOYAD**

**AĞRI - 20....**

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C. AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	14 / 22

**EK2: Telif Onay Formu**

...../...../20....

**EZCACILIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA**

Mezuniyet projesi dersi için hazırladığım “.....” başlıklı mezuniyet projesinin tamamen kendi çalışmam olduğunu ve her alıntıya kaynak gösterdiğimi taahhüt eder, mezuniyet projemin Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Eczacılık Fakültesi arşivlerinde bulunmasına izin verildiğimi onaylarım.

İmza

Öğrencinin Adı Soyadı

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

	<b>T.C. AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	15 / 22

**EK3: Mezuniyet projesi Kabul ve Onay Tutanağı**

**T.C.  
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ  
ECZACILIK FAKÜLTESİ  
MEZUNİYET PROJESİ KABUL VE ONAY TUTANAĞI**

..... danışmanlığında, ..... tarafından hazırlanan ..... başlıklı bu çalışma .../...../20.... tarihinde aşağıdaki jüri tarafından değerlendirilerek başarılı bulunmuştur.

**Danışman :** .....

**İmza:** .....

**Jüri Üyesi :** .....

**İmza:** .....

**Jüri Üyesi :** .....

**İmza:** .....

.... /...../20....

.....

Dekan

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	16 / 22

#### EK4: Özet Sayfası Örneği

## ÖZET

### KONU BAŞLIĞI

**Bu projede**, quasi konveks fonksiyonlar için eşitsizlikler incelenerek Hermite-Hadamard, Ostrowski ve Simpson tipli yeni eşitsizliklere yer verilmiştir. Projenin ilk bölümünde Eşitsizliklerin tarihinden bahsedilmiş, ikinci bölümünde konvekslik ve quasi konvekslikle ilgili tanım, teorem ve örneklere yer verilmiş, üçüncü bölümünde literatürde bulunan quasi konvekslikle ilgili teoremler derlenmiş, dördüncü bölümünde ise elde edilen yeni Lemmalar kullanılarak quasi konveks fonksiyonlarla ilgili yeni eşitsizlikler elde edilmiştir. Son olarak beşinci bölümde ise elde edilen yeni eşitsizliklerle ilgili sonuçlar ve uygulamalar verilmiştir.

**Bu projenin amacı**, quasi konveks fonksiyonları detaylı olarak incelemek ve bu tip fonksiyonlar için yeni eşitsizlikler elde edip bu eşitsizliklerin uygulamalarında yeni üst sınırlar bulmaktır.

20....., ... sayfa

**Anahtar sözcükler:**

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AGRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	17 / 22

## EK5: Abstract Sayfası Örneği

### ABSTRACT

#### TITLE

**In this project**, Hermite-Hadamard, Ostrowski and Simpson typed new inequilities are included by investigating inequalities for quasi convex functions. In the first chapter of the project, the history of inequalities is mentioned, in the second chapter definition, theories and examples on convexity and quasi-convexity are given, in the third chapter the theories found in the literature on convexity are given and in the fourth chapter new inequalities on quasi convex functions are given by using newly obtained Lemmas. Lastly in the fifth chapter new results and applications related to newly obtained inequalities are given.

**The aim of this project** is to make a detailed investigation of quasi convex functions and to find new upper bounds in this type inequalities by obtaining new inequalities for this type of inequalities.

**20....., Page: ...**

**Keywords:**

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 <p>AGRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007</p>	<p><b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b></p>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	18 / 22

## EK6: Teşekkür Sayfası Örneği

### TEŞEKKÜR

Mezuniyet projesini hazırladığım süre boyunca, benden bilgi ve deneyimlerini esirgemeyen, çalışmalarımın tamamlanabilmesi için her türlü şartı sağlayan ve bana her zaman her türlü desteği veren danışman hocam Sayın ..... 'e teşekkürlerimi sunarım.

.../.../20....

**Adı Soyadı**

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AGRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	19 / 22

## EK7: İçindekiler Dizin Sayfası Örneği

### İÇİNDEKİLER

<b>ÖZET</b> .....	<b>3</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>4</b>
<b>TEŞEKKÜR</b> .....	<b>4</b>
<b>ŞEKİLLER ve TABLOLAR DİZİNİ</b> .....	<b>5</b>
<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>6</b>
<b>2. GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>7</b>
2.1. Enzimler.....	8
2.2. Enzimlerin Genel Özellikleri .....	9
2.3. Enzimlerin Yapısı .....	10
2.4. Enzimlerin Adlandırılması.....	11
2.5. Enzimlerin Sınıflandırılması.....	12
2.6. Enzimlerin Aktivitesi Üzerine Etki Eden Faktörler.....	13
2.6.1. pH'nın etkisi .....	14
2.6.2. Enzim miktarı.....	15
2.6.3. Isı.....	16
2.6.4. Substrat konsantrasyonu .....	17
2.7. Enzim İnhibisyonu.....	18
2.7.1. Geri Dönüşümlü (Reversibl) Enzim İnhibisyonları.....	19
2.7.2. Geri Dönüşümsüz (İrreversibl) Enzim İnhibisyonları .....	20
2.8. Asetilkolin Esteraz (AChE) .....	21
2.9. Asetilkolinesteraz Enzimin İnhibisyonu .....	22
2.10. Alzheimer Hastalığı .....	23
3.2. AChE İnhibisyonu .....	24
<b>4. BULGULAR</b> .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.25</b>
<b>5. TARTIŞMA</b> .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.26</b>
<b>6. SONUÇ ve ÖNERİLER</b> .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.27</b>
<b>7. KAYNAKLAR</b> .....	<b>28</b>
<b>ÖZGEÇMİŞ</b> .....	<b>30</b>

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	20 / 22

### EK8: Simgeler ve Kısaltmalar Dizin Sayfası Örneği

#### SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ

$<$	Küçüktür
$>$	Büyüktür
$\leq$	Küçük veya Eşittir
$\geq$	Büyük veya Eşittir
$\subset$	Alt Küme
$\subseteq$	Alt Kümesi veya Eşit
$\supseteq$	Kapsar veya Eşit
$\cup$	Birleşim
$\cap$	Kesişim
$\in$	Elemanıdır
$\notin$	Elemanı Değildir
$\mathbb{R}^n$	$n$ –boyutlu Euclidean Uzay
$I$	$\mathbb{R}$ 'de Bir Aralık
$I^\circ$	$I$ 'nın İçi
$L_1[a, b]$	$[a, b]$ Aralığında İntegrallenebilen Fonksiyonların Kümesi
$L[a, b]$	$[a, b]$ Aralığında İntegrallenebilen Fonksiyonların Kümesi
$f'$	$f$ Fonksiyonunun Birinci Mertebeden Türevi
$f''$	$f$ Fonksiyonunun İkinci Mertebeden Türevi
$max$	Maksimum
$min$	Minimum

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C. AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	21 / 22

## EK9: Şekil ve Tablolar Dizin Sayfası Örneği

### ŞEKİL ve TABLOLAR DİZİNİ

Şekil 1. Diklofenak sodyum ile AChE enziminin Ki grafiği.....	12
Şekil 2. Diklofenak sodyum AChE IC50 grafiği.....	13
Şekil 3. Deksketoprofen AChE IC50 grafiği.....	15
Şekil 4. Diflunisal AChE IC50 grafiği.....	19
Şekil 5. Tramadol AChE IC50 grafiği.....	22
Şekil 6. Diklofenak sodyum maddesinin AChE enzimi ile 3 boyutlu etkileşmesi	24
Şekil 7. Diflunisal AChE docking görünümü.....	25
Şekil 8. Tramadol AChE docking görünümü.....	25

Tablo 1. Bazı analjezik ilaçların AChE enzimi için elde edilen IC50 değerleri.....

Tablo 2. Bazı analjezik ilaçların AChE enzimi için elde edilen tahmini  $\Delta G$  (kcal/mol) değerleri

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

 AGRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ 2007	<b>T.C.</b> <b>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>ECZACILIK FAKÜLTESİ</b> <b>MEZUNİYET PROJESİ HAZIRLAMA</b> <b>KILAVUZU</b>	Doküman No	KL-003
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	00
		Sayfa No	22 / 22

## EK10: ÖZGEÇMİŞ

<b>Kişisel Bilgiler</b>	Adı Soyadı	
	Doğum Yeri ve Tarihi	
<b>Eğitim Durumu</b>	Lisans Öğrenimi	
	Bildiği Yabancı Diller	
	Bilimsel Faaliyetler	
<b>İş Deneyimi</b>	Stajlar	
	Projeler	
	Çalıştığı Kurumlar	
<b>İletişim</b>	E-posta Adresi	

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------