

TC
İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ



MEZUNİYET PROJESİ
YAZIM KILAVUZU

PROJE İÇERİĞİ

DIŞ KAPAK

İÇ KAPAK

ÖZGÜNLÜK BİLDİRİSİ

TEŞEKKÜR

ÖZET

SUMMARY

İÇİNDEKİLER DİZİNİ

ŞEKİLLER DİZİNİ

ÇİZELGELER DİZİNİ

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

1. GİRİŞ VE AMAÇ

2. GENEL BİLGİLER

3. ARAÇ VE GEREÇ (DENEYSEL BÖLÜM) *

4. BULGULAR

5. SONUÇLAR ve TARTIŞMA

6. KAYNAKÇA

ETİK KURUL RAPORU **

EKLER

ÖZGEÇMİŞ

* Projede deneysel çalışma ya da anket çalışması yapılmış ise bu bölümün adı “Araç ve gereç” ve “Yöntemler” bölümlerini de içine alan “Deneysel Bölüm” olarak değiştirilebilir.

** Canlı deneklerin kullanıldığı veya anket çalışması yapılmış olan mezuniyet projeleri için geçerlidir.

MEZUNİYET PROJESİ NEDİR?

Mezuniyet projesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi beşinci sınıf öğrencilerinin, eğitimleri süresinde biriken bilgilerin uygulamaya yansımalarının önemli bir parçası olup, öğrencinin, özgün araştırma yürütme bilgi ve becerisinin göstergesidir.

MEZUNİYET PROJESİNİN BÖLÜMLERİ

Mezuniyet projesi, Kapak, Ön bölüm, Ana bölüm ve Arka bölüm'den oluşur.

KAPAK

Dış ve iç kapak olarak düzenlenir.

Dış Kapak

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi tarafından belirlenen “dış kapak” şablonuna (EK-1) uygun olmalıdır.

İç Kapak

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi tarafından belirlenen “iç kapak” şablonuna (EK-2) uygun olmalıdır.

ÖN BÖLÜM

Özgünlük bildirisi, Teşekkür, Özetler, İçindekiler Dizini, Şekiller Dizini, Çizelgeler Dizini, Simgeler ve Kısaltmalar Dizini alt bölümlerini içerir.

Özgünlük Bildirisi

Özgünlük bildirisi; projede aktarılan tüm bilgi ve alıntıların kaynakçada gösterilerek açıkça belirtildiğinin ve alıntılar dışındaki çalışma ile araştırmaların da proje sahibi tarafından yapıldığının beyan edildiği bölümdür.

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi tarafından belirlenen ve EK-3 de verilmiş olan “özgünlük bildirisi” şablonuna uygun olarak hazırlanmalıdır.

Mezuniyet projesi teslim edilmeden “Özgünlük Bildirisi” sayfasında hazırlayan öğrencinin “Adı Soyadı” yazılmalı ve ıslak imzası atılmalıdır.

Teşekkür

Proje çalışması süresince gerçek anlamda yol gösteren, teknik destek sağlayan kişi, kurum ve kuruluşlara abartılı olmayan bir biçimde teşekkür edilen bölümdür.

Özet

Bir sayfayı ve 200 kelimeyi geçmemelidir. Projenin yazıldığı dilde yazılmalıdır. Özet; mezuniyet projesinin amacı, üzerinde çalışılan konu, ana hatlarıyla çalışmanın nasıl yapıldığı ve varılan sonuçlar hakkında kısa bilgileri içeren bölümdür.

Özet bölümünün sonunda mezuniyet projesi yazım kılavuzunda yer alan kurallara uygun olarak anahtar kelimeler yer almalıdır.

Özetin altında; tarama indeks kriterleri ile uyumlu olabilecek en fazla **5 adet** “Anahtar sözcükler” yer almalıdır.

Örnek:

Anahtar sözcükler: endometrium kanseri; antineoplastik ajanlar; östrojen.

Summary

Özetin İngilizce çevirisinin yer aldığı bölümdür. **Bir sayfayı ve 250 kelimeyi** geçmemelidir. Özetten daha fazla bilgi verilebilir.

Özette verilen anahtar kelimeler İngilizce olarak bu bölümde de bulunmalıdır.

Örnek:

Keywords: endometrium cancer; antineoplastic agents; estrogen.

İçindekiler Dizini

İçindekiler, projenin ana başlığı altında en fazla 3 basamak başlık içermeli ve “yazım esaslarındaki başlıklar” bölümünde gösterildiği gibi düzenlenmelidir. Üçüncü başlıktan sonra da bölümlendirme gerekirse küçük harfler kullanılmalıdır.

ANA BAŞLIK (BÖLÜM BAŞLIĞI)

Birinci Başlık

İkinci Başlık

Üçüncü Başlık

Konu başlığı ile sayfa numarası arası nokta ile doldurulmalı ve sayfa numaralarının aynı hizada olmasına dikkat edilmelidir.

Örnek:

	Sayfa No
1.GİRİŞ ve AMAÇ	1
2.GENEL BİLGİLER.....	2
2.1.Birinci başlık.....	3
2.1.1.İkinci başlık.....	4
2.1.1.1.Üçüncü başlık... ..	4
a.	5
b.	6

Şekiller Dizini

Şekil numaraları, şeklin yer aldığı bölümün başlık numarası yanında metinde bulunma sırası ile verilmeli ve aynı sıra ile dizinde yer almalıdır. Örneğin, Genel Bilgiler bölümünde metin içinde ilk sırada yer alan şekil numarası “**Şekil 2.1**” olmalıdır. Şekiller, numaraları ile metin içinde belirtilerek atıf yapılmış olarak yer almalıdır.

Örnek:

Sayfa No

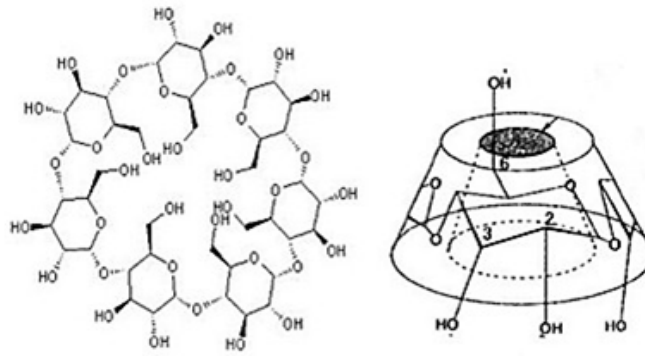
Şekil 2.3. Siklodekstrinlerin yapısı.15

Şekil 2.4. Lipozomların elektron mikroskobunda görünümü.....17

Örnek:

Siklodekstrin, nişastanın enzimatik hidrolizi ile oluşan doğal oligosakkarittir. Siklik bir oligosakkarit olup, $\alpha,1-4$ bağlı α -D glukopiranoz ünitelerinden oluşmuştur [32]. Şekil 2.3' de siklodekstrinin yapısı görülmektedir.

Alt yazılar, şeklin altında aşağıdaki örnekte olduğu gibi yazılmalıdır ve yanına şeklin alındığı kaynağın kaynakça listesindeki numarası verilmelidir.



Şekil 2.3. Siklodekstrinin yapısı [32]

Çizelgeler Dizini

Çizelge numaraları, yer aldığı bölümün başlık numarası yanında metinde bulunma sırası ile verilmeli ve aynı sıra ile dizinde yer almalıdır.

Örnek:

Genel bilgiler kısmında metin içinde ilk sırada yer alan çizelge numarası “**Çizelge 2.1**” olmalıdır.

Örnek:

Sayfa No

Çizelge 2.1. İlaç uygulama çizelgesi	24
Çizelge 2.2. Bazı ülkelerde kabul edilen biyoeşdeğerlik sınırları.....	32
Çizelge 2.3. Tilmikosin'e ait bazı MİK 90 değerleri.....	35

Projede yer alan tüm çizelge numaraları belirtilerek metin içinde atıf yapılmış olmalıdır.

Örnek:

Endometrium kanserinin evrelendirilmesi FİGO (Uluslararası Jinekoloji ve Obstetrik Federasyonu) klinik evreleme sistemi ile yapılmaktadır. 1988 yılına kadar bu evreleme sistemi uterus kavitesinin büyüklüğü, endoservikal kürtaj bulguları, sistoskopi ve rektoskopi sonuçları ile yapılmakta ve ameliyat sonrasındaki evreleme ile % 22 oranda örtüşmemektedir [12,14]. Bu eksiklikler giderilerek evreleme sistemine myometrial invazyon derinliği, periton sitolojisi, lenf nodu tutulumu, servikal ve adneksiyal yayılım gibi prognostik değeri olan parametreleri de ilave edilerek patolojik bir sisteme dönüştürülmüştür [25]. Evreleme detaylı olarak Çizelge 2.6' da verilmiştir. Başlıklar çizelgenin üstüne aşağıda gösterildiği gibi yazılmalıdır. Bir sayfaya sığmayan çizelgelerin küçültülmesi için, içindeki yazıların puntosu en az 10 olmak üzere değiştirilebilir. Buna rağmen bir sayfaya sığmayan çizelgeler, bitimine “devam ediyor” yazılarak sonraki sayfada devam edebilir. Örnek:

Çizelge 2.6. Endometrium kanserinin Derecelendirilmesi [25]

Nükleer Derecelendirme			
Grade 1	Tümörün %5'ten azı solid alandır	Grade 1	Nükleus: Oval-Yuvarlak Kromatin Dağılımı: Düzgün Nükleus: Orta büyüklükte
Grade 2	Tümörün %6-50'si solid alandır	Grade 2	Nükleus: Oval-düzensiz Kromatin Dağılımı: Kümelenmiş Nükleus: Orta büyüklükte
Grade 3	Tümörün %50'den fazlası solid alandır	Grade 3	Nükleus: İri-Pleomorfik Kromatin Dağılımı: Kaba Nükleus: İri ve düzensiz

Simgeler ve Kısaltmalar Dizini

Bu dizinde, projede yer alan bütün kısaltmalar ve simgelerin açılımları **alfabetik sıra** ile dizinde yer almalıdır. Yabancı dildeki kısaltma ve simgelerin orijinal açılımları da birlikte yazılmalıdır.

EAA	:	Eğri Altında Kalan Alan
FDA	:	Food and Drug Administration (Amerikan Gıda ve İlaç Dairesi)
HPLC	:	High Performance Liquid Chromatography (Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi)
MİK	:	Minimum İnhibitör Konsantrasyonu
MKL	:	Maksimum Kalıntı Limiti
mL	:	Mililitre

ANA BÖLÜM

Projenin içeriğidir. Giriş ve Amaç, Genel Bilgiler, Araç ve Gereç (Deneysel Bölüm), Bulgular, Tartışma, Sonuç alt bölümlerini içerir.

1. GİRİŞ VE AMAÇ

Giriş bölümünde araştırma konusu ile ilgili tanım yapılmaktadır. Böylece, projede araştırmacının hangi konu üzerine çalıştığı, araştırma konusunun önemi ve gerekliliği ortaya koyulmuş olur. Bu bölümde çizelge ve şekillere yer verilmemelidir. Sunulan tüm bilgi kaynaklar ile desteklenmelidir.

Bu bölümde çalışmanın amaç ve kapsamı, hipotezleri gibi okuyucuyu yönlendirici nitelikte bilgiler bulunur. Giriş bölümünde ikinci ve üçüncü kademedeki alt başlıklar bulunabilir.

Amaç; Giriş ve Amaç bölümü içerisinde “Giriş” kısmı açıklandıktan sonra ayrı bir paragraf halinde sunulan ve çalışma gerekçesinin en somut olarak belirtildiği kısımdır.

Her projenin sadece tek bir amacı olmalıdır. Amaç cümlesinde birden fazla yüklem (amaç) bulunmamalıdır.

Araştırmanın amacı, araştırma başlığının aynen aktarılması değil, iyi tanımlanmış bir başlığın açılımıdır ve araştırmanın sonunda ulaşılmak istenilen kazanımların özetidir. Aynı zamanda araştırmada Ne? Niçin? ve Nasıl? Araştırma yürütüleceğinin yanıtlarını da içerir.

2. GENEL BİLGİLER

Alt bölümlere ayrılmış ise her alt bölüm numaralandırılarak sıralanmalı ve proje konusu ile sınırlı olmalıdır. Araştırma konusu ile ilgili bilgiler, günümüze kadar yapılmış çalışmalar ve bulgular, geçmişten bu güne tarih sırası ile verilmelidir. Olabildiğince güncel tarihli yayınlar tercih edilmelidir. Bu bölümde çizelge ve şekillere de yer verilebilir. Aktarılan tüm bilgiler kaynak gösterilerek desteklenmelidir.

3. ARAÇ VE GEREÇ (DENEYSEL BÖLÜM)

Bu bölümde projenin dayandırıldığı yöntem, teknik ve kullanılan gereçler ayrıntılı olarak anlatılmalıdır. Projede deneysel çalışma yapılmış ise bu bölümün adı “Araç ve Gereç” ve “Yöntemler” bölümlerini de içine alan “Deneysel Bölüm” olarak değiştirilebilir.

Materyal kısmında, yöntem/yöntemler, kullanılan alet ve malzemeler belirtilmeli, anket çalışması yapılmış ise yöntemde kullanılan araştırma planı, deneysel çalışma yapılmış ise deneylerin nasıl yapıldığı ayrıntılı olarak verilmelidir. Yöntemlere de kaynak gösterilmelidir. Veri elde etme biçimleri ve deney grupları tanımlanmalı, materyalin veya verilerin toplandığı veya deneylerin yapıldığı yer ve tarihler yazılmalıdır. Verilere hangi istatistiksel değerlendirmenin uygulandığı belirtilmelidir. Yapılan çalışmalarda canlı deneklerin kullanıldığı durumlarda Etik Kurul onayının alınması, etik kurul onayının nereden alındığı, tarih ve numarasının bu bölüme yazılması zorunludur. Etik Kurul Onay Belgesi Projenin en sonuna konulmalıdır.

Bu bölümde geçmiş zamanlı cümleler kullanılmalıdır. Genelde kaynak kullanılmamasına karşın, daha önceden geliştirilmiş, bulunmuş araçlar, ölçekler vb. ölçüm araçları kullanılıyorsa, ilgili kaynaklar gösterilmelidir. Araştırma tekniği, örnek seçim aşamaları gerekli olduğu durumda şema olarak da gösterilebilir. Burada çizelge ve şekillere yer verilebilir.

4. BULGULAR

Bu bölümde başka kaynaklardan bilgi aktarılmaz, başka kaynaklara ait veri, şekil, çizelge vb.'lerine yer verilmez. Projede deneysel çalışma ya da anket çalışması yapılmış ise bu çalışmalardan elde edilen veriler projenin DENEYSEL BÖLÜM'ünde verilmiş olan bilgilerle paralellik sağlanarak sunulur. Deneysel çalışma ya da anket çalışması yapılmamış projelerde kaynak araştırması ile elde edilen bilgilerden ortaya çıkan çıkarımlar sunulur. Bu verilerin ya da çıkarımların değerlendirilmesi ile elde edilen sonuçlar ve yorumları ise projenin SONUÇLAR ve TARTIŞMA bölümünde verilmelidir.

5. SONUÇLAR ve TARTIŞMA

Bu bölümde, projenin BULGULAR bölümünde sunulmuş olan verilerin ya da çıkarımların değerlendirilmesi yapılarak ulaşılan sonuçlar, olabildiğince açık ve öz olarak yazılır. Çalışmanın özgün kısımları vurgulanmalı, bu projenin bilime, hedef kitleye veya topluma katkısı tartışılmalıdır. Tartışma, ilgili kaynaklarla desteklenmelidir. Spekülatif yorumlardan kaçınılmalıdır.

Tartışma sonunda ulaşılan sonuç ve çıkarımlar bu bölümün sonunda ayrı bir paragraf halinde özetlenmeli ve bunlara dayalı öneriler burada sunulmalıdır.

ARKA BÖLÜM

Kaynakça, Etik Kurul Raporu, Ekler ve Özgeçmiş alt bölümlerini içerir. Eklerde, projenin akıcılığını bozmamak için en sonuna yerleştirilmiş bilgiler bulunur.

6.KAYNAKÇA

Kaynakların mezuniyet projesi içinde gösterimi aşağıda belirtilen kurallara göre yapılmalıdır:

Kaynaklar ana bölümün birinci sayfasından başlayarak tez içinde kullanıldığı sıraya göre numaralanmalıdır.

Kaynaklar, kullanıldığı yerde köşeli parantez içinde gösterilmelidir. Örnek: [23].

Metin içinde kullanılmayan kaynaklar kaynakça listesinde yer almamalıdır.

Bir kaynak proje içinde farklı yerlerde birkaç kez kullanıyorsa, ilk kez kullanıldığı yerdeki numarası geçerlidir.

Bir köşeli parantez içinde birden fazla kaynak numarası bulunuyorsa, küçükten büyüğe doğru aralarına virgül konarak sıralanmalıdır. Bu kaynak numaraları ardışık olarak sıralanıyor ise, araya “-” konarak sadece en küçük ve en büyük numaralar yazılmalıdır (örnek: [1, 2, 3] yerine [1-3]). Ardışık olmayan kaynaklara ise sıralı olarak (örnek: [1, 8, 23, 37]) yer verilmelidir.

Kaynakça Listesinin Hazırlanması

Projenin sonunda bulunan kaynakça listesinde kaynaklar, numaralarına göre artan sıra ile listelenmelidir. Kaynak numaraları köşeli parantez içinde yazılmalı ve birbirini izleyen iki kaynak arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Kaynaklar, türlerine göre aşağıdaki kurallara uyularak gösterilmelidir:

A. Dergide makale

Yazar(lar)ın Soyadı, Adının Baş Harfi. (büyük harf), “Makale Adı” (kelimelerin baş harfi büyük), Dergi Adı, Cilt , sayfa - sayfa (yıl)

B. Bildiri

Yazar(lar)ın Soyadı, Adının Baş Harfi. (büyük harf) ,”Bildirinin Adı”, Bilimsel Toplantının Adı, Bildiri kitapçığı, sayfa : , Şehir, Tarih.

C. Kitap

Yazar(lar)ın Soyadı, Adının Baş Harfi. (büyük harf), Kitap Adı, (kelimelerin baş harfi büyük), Çeviri ise Çeviri Editörünün Soyadı, Adının Baş Harfi., Baskı Sayısı, Basımevi, sayfa - , Şehir (yıl).

D. Kitap İçinde Bölüm

Yazar(lar)ın Soyadı, Adının Baş Harfi. (büyük harf), Bölüm Adı, İçinde: Kitabın Adı, Editörün Soyadı, Adının Baş Harfi., (ed), Baskı Sayısı, Basımevi, sayfa :-.... , Şehir (yıl).

E. Tez

Yazar(lar)ın Soyadı, Adının Baş Harfi. (büyük harf), ”Tezin Başlığı”, Tezin Türü (Yüksek Lisans, Doktora, Uzmanlık) Üniversite ve Enstitü Adı, Sayfa , Şehir (yıl)

F. Elektronik Kaynaklar

Yazar(lar)ın Soyadı, Adının Baş Harfi. (büyük harf),”Konunun Başlığı”, Yayınlandığı Yayının Adı, Cilt (sayı), sayfa-sayfa , (yıl).

<http://www.adres>, erişim tarihi

Yazarı belli olmayan internet kaynakları için, Sitenin ya da Alınan Kaynağın Adı, Bilginin Başlığı.

<http://www.adres>, erişim tarihi

G. Patent

Buluş sahip(ler)inin Soyadı, Adının Baş Harfi (büyük harf), Patentin Devredildiği Şirketin Adı, “Patentin Adı”, Patentin Alındığı Kuruluşun Adı, Patent Numarası, Tarih (Gün, Ay, Yıl)

Not 1: Yazarların adları sıra ile yazılırken sonuncudan önce “ve” konmalıdır. Dörtten fazla yazar tarafından yayınlanmış çalışmalarda sırasıyla dört yazarın “**Soyadı adının baş harfi**” yazıldıktan sonra diğer yazarları ifade etmek için “**ve ark.**” kullanılmalıdır.

Not 2: Kaynaklarda yer alan dergilerin kısaltılmış isimleri, orijinal makalenin bulunduğu sayfada makalenin nasıl referans olarak verileceği ile ilgili bir uyarı var ise ona uygun olarak, yok ise o sayfada derginin adının kısaltılmasına uygun olarak yazılmalıdır. Aksi halde derginin adı kısaltılmaksızın yazılmalıdır.

Not 3: **Aktarılan bilgi, bir başka kaynaktan alınmış ise ve orijinaline ulaşma olanağı yok ise** kaynak olarak bilginin alındığı yayın yazılır ve metin içinde “yayının yazarının aktardığına göre” vb. bir ifade ile bu durum belirtilir.

EK-4 te örnekler verilmiştir.

Etik Kurul Raporu

Mezuniyet projesi, insan ya da hayvanlardan alınan biyolojik örneklerle yapılmış çalışmaları ya da anket çalışmalarını içeriyorsa Fakülte Dekanlığına dilekçe ve gerekli belgeler sunularak Etik Kurul onayının alınması gerekir. Etik Kurul Onay Belgesi Projenin sonuna konulur.

Ekler

Projenin akıcılığının bozulmaması için en sonuna yerleştirilmesi gereken bilgi ve belgeler bu kısımda yer alır.

Özgeçmiş

Adı

Soyadı

Doğum Yeri ve Tarihi

Eğitimi (tarih sırasına göre yeniden eskiye doğru)

Yabancı Dili

Bilimsel Etkinlikleri (aldığı burslar, ödüller, projeleri)

YAZIM ESASLARI

Başlıklar

Başlıklarda kalın (bold) harfler kullanılmalıdır.

Özgünlük Bildirisi ve Teşekkür sayfalarının başlıkları sayfanın **soluna yaslanmalı** ve Başharfi büyük olmak üzere **12 Punto küçük harf ile koyu (bold)** yazılmalıdır. Özet, Summary, İçindekiler Şekiller, Çizelgeler, Simgeler ve Kısaltmalar Dizinleri, KAYNAKÇA, ÖZGEÇMİŞ ile BÖLÜM Başlıkları ise **ORTALANMALI** ve **20 PUNTO BÜYÜK HARF** ile **KOYU (BOLD)** yazılmalıdır.

Bölümlerdeki alt bölümlerin numaralandırılmasında, ANA BAŞLIK bölümlerin başlıkları olmak üzere numaralandırılırken en fazla 4 kademeli başlık kullanılmalıdır.

Örnek:

1. ANA Başlık

1.1. Birinci Başlık

1.1.1. İkinci Başlık

1.1.1.1. Üçüncü Başlık

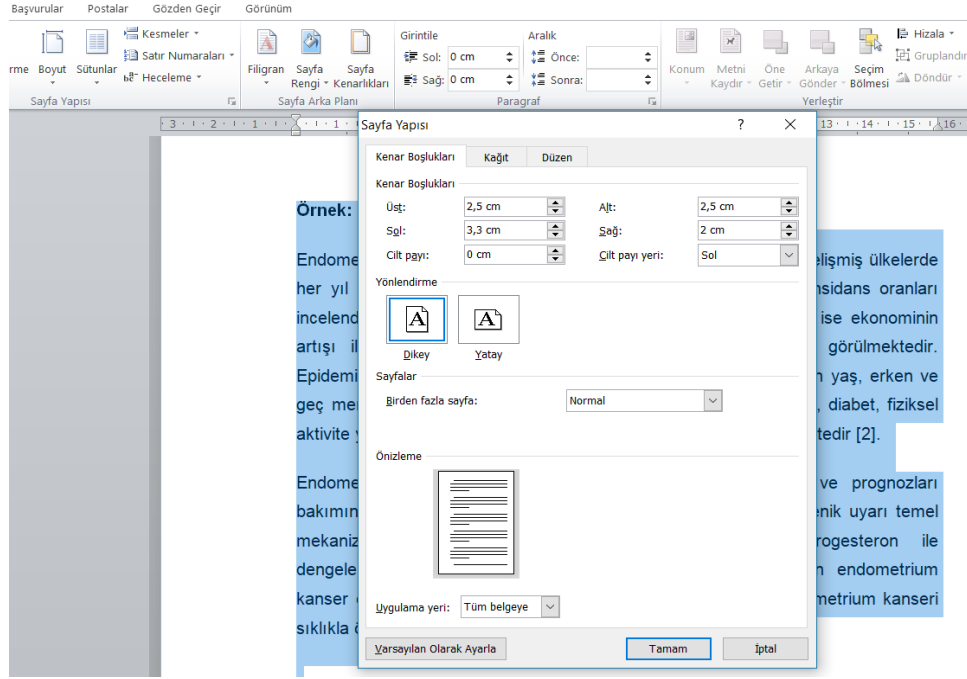
~~1.1.1.1.1 Dördüncü Başlık~~

NOT: Dördüncü başlıktan sonra da bölümlendirme gerekirse küçük harfler kullanılmalıdır. Sayfa numaraları, sayfanın **sağ alt** kısmında yer almalıdır.

Sayfa Düzeni

Şekil 1 de görüldüğü gibi kağıt boyutu A4, üst ve alt boşluklar 2,5cm, sol boşluk 3,3cm ve sağ boşluk 2,0cm olmalıdır. Her yeni bölüm yeni bir sayfada başlamalıdır. Sayfa numaraları, sayfanın sağ alt köşesinde yer almalıdır.

Projenin ön bölümünde bulunan “Özgünlük Bildirisi, Teşekkür, Özet, Summary, İçindekiler ve Dizinler sayfaları” küçük Romen rakamları ile numaralandırılmalıdır.



Şekil.1. Sayfa Düzeni

Örnek:

Özgünlük Bildirisi	i
Teşekkür	ii
Özet	iii
Summary	iv

Ana ve arka bölümlerde yer alan tüm sayfalar (Giriş ve Amaç, Genel Bilgiler, Araç ve Gereç, Bulgular, Tartışma, Sonuç, Kaynaklar, Ekler) sağ alt köşede olacak şekilde Batı Arap rakamları ile (1, 2, 3...) numaralandırılmalıdır.

Örnek:

GİRİŞ VE AMAÇ	1
GENEL BİLGİLER	2
ARAÇ VE GEREÇ	24

Paragraf Düzeni

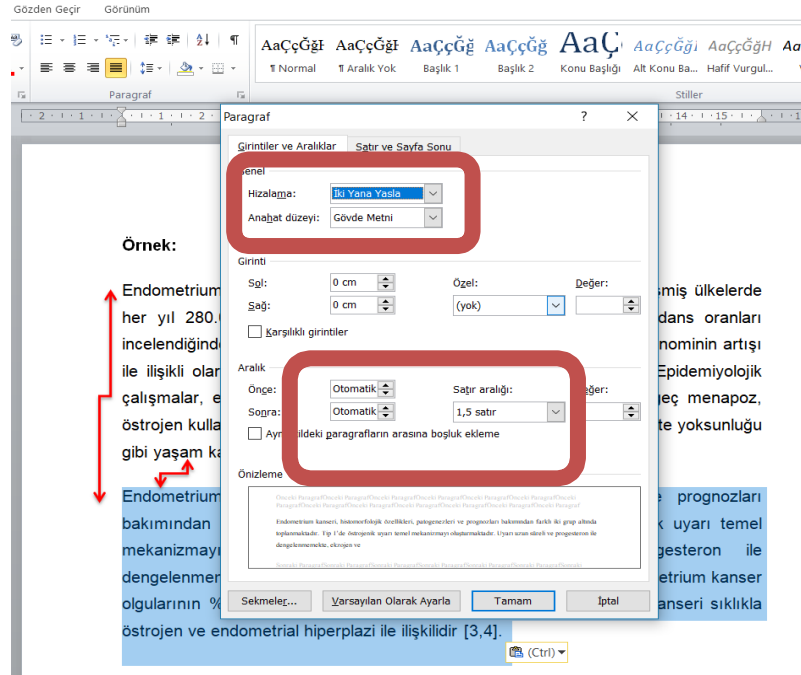
Yazı boyutu 12 punto, yazı karakteri olarak “normal Arial” dir. Satır aralıkları **“1,5 satır”** olmalıdır. Paragrafların **ilk satırı, diğer satırlar ile aynı hizada** olacak

ve paragraflar arasında bir satır atlanacaktır. Metin “iki yana yasla” düzeni ile yazılacaktır (Şekil 2).

Örnek:

Endometrium kanseri, jinekolojik olgular içinde, istatistiklere göre gelişmiş ülkelerde her yıl 280.000 kişide görülen en yaygın hastalık türüdür [1]. İnsidans oranları incelendiğinde en nadir Orta ve Batı Afrika bölgelerinde, en sık ise ekonominin artışı ile ilişkili olarak Amerika ve Doğu Avrupa ülkelerinde görülmektedir. Epidemiyolojik çalışmalar, endometrium kanser gelişiminin ilerleyen yaş, erken ve geç menapoz, östrojen kullanımı gibi eksojen faktörler ve obezite, diyabet, fiziksel aktivite yoksunluğu gibi yaşam kalitesi ile ilişkili olduğunu göstermektedir [2].

Endometrium kanseri, histomorfolojik özellikleri, patogenezi ve prognozları bakımından farklı iki grup altında toplanmaktadır. Tip I'de östrojenik uyarı temel mekanizmayı oluşturmaktadır. Uyarı uzun süreli ve progesteron ile dengelenmemekte, eksojen veya endojen olabilmektedir. Bütün endometrium kanser olgularının %80-85'lik kısmı Tip I'e girmektedir. Tip I endometrium kanseri sıklıkla östrojen ve endometrial hiperplazi ile ilişkilidir [3,4].



Şekil 2. Satır aralığı ayarlama

KILAVUZUN EKLERİ

NOT: Bu bilgi
dış kapak
sırtında yer
alacaktır.

EK-1

Arial 12
bold
(kalın)

T.C
İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ

Arial 10
bold
(kalın)

3,5 x 3,5 cm



Arial 14
bold (kalın)

MEZUNİYET PROJESİNİN ADI

Mezuniyet Projesi

Adı SOYADI
Numara

Danışman
UNVAN Adı SOYADI

Arial 12
bold
(kalın)

Arial 12

Ay, Yıl

"ADI SOYADI"

İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ

MEZUNİYET
PROJESİ

İSTANBUL
EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

EK-2

**T.C.
İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ**



MEZUNİYET PROJESİNİN ADI

Mezuniyet Projesi

Adı SOYADI

Numara

Danışman

UNVAN Adı SOYADI

Ay, Yıl

EK-3

Özgünlük Bildirisi

1. Bu çalışmada, başka kaynaklardan yapılan tüm alıntılar, ilgili kaynakların kaynakçada gösterilerek açıkça belirtildiğini,
2. Alıntılar dışındaki bölümlerin, özellikle projenin ana konusunu oluşturan teorik çalışmaların ve araştırmanın benim tarafımdan yapıldığını
3. Anket çalışması yapıldıysa ve gerekli durumlar için “etik kurul onay” yazısı alındığını

bildiririm.

İstanbul, tarih (Gün.Ay.Yıl)

Ad Soyad

İmza

EK-4

Dergide Makale :

[1] Oda, K., Stokoe D., Taketani, Y., ve McCormick, F., High Frequency of Coexistent Mutations of PIK3CA and PTEN Genes in Endometrial Carcinoma, Cancer Research, 65,10669-10673 (2005).

[2] Özdemircan, A., Daşdemir, S., Küçükali, C.I., Bireller, E.S., Öztürk, H. ve Çakmakoğlu, B., COX-2 gene variants in bipolar disorder-I, Psychiatria Danubina, 27, 385-389 (2015).

Yazar sayısı dörtten fazla olduğu için aşağıdaki gibi yazılmalıdır:

[2] Özdemircan, A., Daşdemir, S., Küçükali, C.I., Bireller, E.S. ve ark., COX-2 gene variants in bipolar disorder-I , Psychiatria Danubina, 27, 385-389, (2015).

Bildiri :

[41] Sardaş, S., Yazar, S., ve Akıcı A. Serbest eczacıların ilaç güvenliliği konusunda bilgi ve tutumlarının araştırılması, I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi, Bildiri kitapçığı, s: .., Antakya, 4-6 Haziran (2008).

Kitap :

[52] Durna, Z., Diyabetin Sınıflandırılması ve Tanı Kriterleri, Diyabet Hemşireliği Temel Bilgiler, Yüce Reklam Yayın Dağıtım AŞ, s: 11-19, İstanbul (2002).

Kitap İçinde Bölüm:

[69] Sönmez, H., Amino Asit ve Proteinlerin Yapısı, İçinde: Burçak G., (ed), Biyokimya Ders Kitabı, 1. Baskı, Cilt 1, İstanbul Üniversitesi Basım ve Yayınevi Müdürlüğü, s: 75-106, İstanbul (2012).

Tez :

[51] Damlatıcı, T., *Laurocerasus officinalis* Roem. Bitkisi Üzerinde Yapılan Biyolojik Aktivite Çalışmaları, Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, s: 83-87, Ankara (2009).

Elektronik Kaynak :

[34] Doğruk, K.S., Özüguz, P. ve Karaca, Ş., Pediyatrik Yaş Grubunda Saç ve Saçlı Deri Hastalıklarının Değerlendirilmesi, Turkish Journal of Dermatology / Türk Dermatoloji Dergisi,8,147-150 (2014).

<http://doi.org/10.4274/tdd.1971>,

Erişim Tarihi:13.02.2016.

[60] Sağlık Bakanlığı Tıbbi Bitki Listesi, _

<http://www.titck.gov.tr/DisplayDynamicModule.aspx?mld=1noktNpqyfA>,

Erişim tarihi: 12.04.2016.

Patent :

Larsen, C.E., Trip, R., Johnson ve C.R., Novoste Corporation, Methods of Procedures Related to the Electrophysiology of the Heart, US Patent, 5,529,067, (25, June, 1995).

Dergi adlarının kısaltılması:

Derginin adı: **Journal of Nutrition, Food Research and Technology**

Makalenin adı: Effects of consuming sweeteners on metabolic disorders.

Yazarların adı: Bruno S Lemos, Maria-Luz Fernandez, MariaEmilia S M Santos

Makalenin ilk sayfasının dip notu:

Citation: Lemos BS, Fernandez ML, Santos MESM. Effects consuming sweeteners on metabolic disorders. **J Nutr. Food Technol.**, (2018);1(2):34-38.

Aktarılan bilgi, bir başka kaynaktan alınmış ise ve orijinaline ulaşma olanağı yok ise;

Ulaşılmış olan makale:

Shankar P., Ahuja S. ve Krishnan S. Non_Nutritive Sweeteners: Review And Update, Nutrition, 29, 1293-1299 (2013).

Shankar' ın makalesinde aşağıdaki satırlar yazılıdır:

Şeker alkoller, glukozdan %15-25 oranında daha düşük kalorili olmalarına karşın, enerjilerinin adenosin trifosfata dönüşümü hemen hemen glukoz kadar etkindir [26].

Shankar' ın 26 numaralı kaynağı, Ellwood K.C. 'nin bir makalesidir:

“Ellwood K.C., Methods available to estimate the energy values of sugar alcohols. Am. Clin. Nutr.,62, 1169–74(1995).

Am. J. Clin. Nutr., 62, 1169–74(1995) kaynağına erişilemiyor ise, projede şeker alkoller ile ilgili bilgi aşağıdaki gibi aktarılır:

Shankar 2013 yılında yayınlanan makalesinde [18], Ellwood K.C.'nin, şeker alkollerinin, glukozdan %15-25 oranında daha düşük kalorili olmalarına karşın, enerjilerinin adenosin trifosfata dönüşümünün hemen hemen glukoz kadar etkin olduğunu ifade ettiğini aktarmaktadır.

Projenin kaynakça listesinde bu bilgi için verilen kaynak aşağıdaki gibi yazılır:

[18] Shankar P., Ahuja S. ve Krishnan S. Non_Nutritive Sweeteners: Review And Update, Nutrition, 29, 1293-1299 (2013).