



**ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**TEZ YAZIM KILAVUZU**

2016

# İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ.....	4
1.BİLİMSEL YAYINLARDA DİKKAT EDİLMESİ	
GEREKEN ETİK İLKELER.....	6
2.TEZ HAZIRLAMA KONTROL LİSTESİ.....	7
3.TEZ BİÇİM STANDARTLARI.....	8
3.1.Yazım Ortamı ve Karakteri.....	8
3.2. Kâğıt ve Baskı Özellikleri.....	8
3.3.Tez Planı.....	9
3.3.1. Ön sayfalar bölümü.....	9
3.3.2. Tez metni bölümü.....	9
3.3.3. Son Bölüm.....	9
3.4. Kenar Boşlukları ve Sayfa Düzeni.....	9
3.5. Numaralandırma.....	10
3.5.1. Sayfa Numaralandırma.....	10
3.5.2. Başlık Numaralandırma.....	10
3.5.3. Şekil ve Tablo Numaralandırma.....	11
3.6. Satır Başı ve Satır Aralığı.....	11
3.7. Bölüm ve Alt Bölümler.....	11
3.8. Anlatım.....	12
3.9. Atıflar.....	12
3.10. Tablolar ve Şekiller.....	13
3.10.1. Tablo ve Şekillerin Yerleştirilmesi.....	13
3.11. Simgeler ve Kısaltmalar.....	14
3.12. Dipnotlar.....	14

4. TEZ İÇERİĞİNİN DÜZENLENMESİ.....	15
4.1.1. Kapak Sayfası.....	15
4.1.2. İç Kapak Sayfası.....	16
4.1.3. Kabul ve Onay Sayfası.....	16
4.1.4. Teşekkür Sayfası.....	18
4.1.5. Türkçe ve Yabancı Dilde Özet Sayfaları.....	18
4.1.6. İçindekiler Sayfası.....	18
4.1.7. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini.....	19
4.1.8. Şekiller Dizini.....	19
4.1.9. Tablolar Dizini.....	20
4.1.10. Kaynaklar Dizini.....	20

## ÖNSÖZ

Bu tez yazım kılavuzunun amacı; Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan Anabilim Dallarında Lisansüstü eğitim sürecinde hazırlanan Yüksek Lisans ve Doktora tezlerinin biçim ve içerik yönünden standartlara uyumunu sağlamaktır. Danışman denetiminde Yüksek Lisans ve Doktora tezi hazırlayan öğrencilerin bu kılavuzda belirtilen standartlara uymaları gerekmektedir. Lisansüstü öğrencilerimizin daha önce tamamlanmış ve kabul edilmiş tezleri şekil yönünden örnek almamaları, tez yazım kılavuzunu kullanmaları ve etik kurallara dikkat etmeleri gerekmektedir.

Bu kılavuzun Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerine tez hazırlama süreçlerinde önemli katkılar sağlayacağı ümidiyle, bilime katkı sağlayan herkese saygılar sunarım.

Prof. Dr. İdris Türel

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Bu Tez Yazım Kılavuzu, ilgili Anabilim Dalları ve Enstitü Kurulu üyelerinin görüşleri alınarak, Enstitü Kurulu'nun 24.12.2015 tarih ve 2015/07-01 sayılı kararı ile kabul edilerek yürürlüğe konulmuştur.

Bu Tez Yazım Kılavuzunun amacı, Adıyaman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği uyarınca Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde hazırlanan "Rapor", "Dönem Projesi", "Seminer", "Yüksek Lisans Tezi" ve "Doktora Tezi" ile ilgili esasları düzenlemektir. Kılavuzun tamamında yazım kolaylığı açısından tez ifadesi kullanılmıştır, ancak yazım kuralları olarak belirtilen hususlar "Rapor", "Dönem Projesi" ve "Seminer" için de aynen geçerlidir.

Bu kılavuzda geçen;

- a) Enstitü: Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nü,
- b) Senato: Adıyaman Üniversitesi Senatosu'nu,
- c) Anabilim Dalı: Enstitüde eğitim öğretim programı bulunan Anabilim Dalını,
- d) Tez: Yüksek lisans tezini ve/veya doktora tezini,
- e) Tez Yazım Kılavuzu: Bu tez yazım kılavuzunu, ifade eder

## **D İ K K A T !**

**ANABİLİM DALINIZDA SİZDEN ÖNCE HAZIRLANAN TEZLERİ ŞEKİL YÖNÜNDEN ÖRNEK ALMAYINIZ. YAPILAN HATALAR BU ŞEKİLDE KALICI HALE GELMEKTEDİR.**

# 1. BİLİMSEL YAYINLARDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN ETİK İLKELER

Bilimsel yayınlarda etik dışı davranışlar TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliğinin üçüncü bölüm 9. maddesinde tanımlanmıştır. Buna göre etiğe aykırı kabul edilecek davranışlar şunlardır:

- a) Uydurma: Hayalî veriler sunmak, rapor etmek veya yayımlamak,
- b) Çarpıtma: Değişik sonuç verebilecek şekilde araştırma araç gereçleri, işlemleri veya kayıtlarında değişiklik yapmak veya sonuçları değiştirmek,
- c) Aşırma: Başkalarının fikirlerini, yöntemlerini, verilerini, yazılarını ve şekillerini sahiplerine usulüne uygun atıf yapmadan veya gerektiğinde sahiplerinden izin almadan kendisine aitmiş gibi kullanmak,
- d) Tekrar Yayım: Aynı araştırma sonuçlarını birden fazla yayımlamak veya yayımlamak için girişimde bulunmak,
- e) Dilimleme: Bir araştırmanın sonuçlarını, araştırmanın bütünlüğünü bozacak şekilde ve uygun olmayan biçimde parçalara ayırarak çok sayıda yayın yapmak veya yayımlamak için girişimde bulunmak,
- f) Desteklenerek yürütülen araştırmaların sonuçlarını içeren sunum veya yayımlarda destek veren kurum veya kuruluşun desteğini belirtmesi gerekirken belirtmemek,
- g) Birden fazla araştırmacıyla yapılan araştırmaların sonuçlarının sunum veya yayımında, katkısı bulunanların onayı olmadan isimlerini çıkartmak veya yazarlık sıfatını hak etmeyen yazar veya yazarlar eklemek veya yazar sıralamasını uygun olmayan bir biçimde düzenlemek,
- h) Kendi çalışmasından usulüne uygun olarak kaynak göstermeden alıntı yapmak,
- i) Kurumca sağlanan kaynakları usulüne ve amacına aykırı bir biçimde kullanmak,
- j) Hakem, danışman, editör, panelist, moderatör, izleyici, raportör ve benzeri görevleri kötüye kullanmak,
- k) Asılsız veya dayanaksız olarak etik ihlal iddiasında bulunmak,
- l) Etik ilkeleri ile bağdaşmayan diğer davranışlarda bulunmak (TÜBİTAK, 2010).

Tez çalışmalarında ve tezin yayına dönüştürülme sürecinde etik ilke ve prensiplere uygunluğun sağlanması **öğrenci ve danışmanın sorumluluğundadır.**

## 2. TEZ HAZIRLAMA KONTROL LİSTESİ

Son haline getirilen tezi çoğaltmadan önce aşağıdaki kontroller yapılmalıdır.

- Kapak ve iç kapak sayfalarında YÜKSEK LİSANS veya DOKTORA şeklinde elde edilen unvanlar yazıldı (Kapak sayfasına danışman adı yazılmamalıdır).
- Kapak sayfasına mezun olunan PROGRAMIN (Anabilim dalının değil) adı yazıldı.
- Tez kapağı sırt kısmına kılavuzda belirtilen şekilde (yazının yönüne dikkat!) ad, program, yıl yazıldı.
- Onay sayfası uygun şekilde hazırlandı (kazanılan unvanlar YÜKSEK LİSANS veya DOKTORA olmalıdır) imzalatıldı (Enstitü Müdürü'nün imzası da gereklidir, imzaların aynı renk kalemle atılmasına dikkat edilmelidir).
- Dizinler kılavuzda belirtildiği gibi sıralandı.
- Ön sayfalara i, ii, iii şeklinde Roma rakamları konuldu.
- Sayfa numaraları kılavuzda belirtildiği şekilde konuldu.
- Sayfa düzeni kılavuzda belirtildiği şekilde yapıldı.
- Ana metin harf büyüklüğü 12 punto olacak şekilde basıldı.
- Dipnot harf büyüklüğü 10 punto olacak şekilde basıldı.
- Ana metin satır aralığı 1.5 olacak şekilde yazıldı.
- Kaynaklar listesinde, her kaynağa numara verildi. Kaynak gösterme ilkelerine ve künye kurallarına uygun şekilde yazıldı.
- Ekler kılavuzda belirtildiği gibi verildi.

### 3. TEZ BİÇİM STANDARTLARI

#### 3.1. Yazım Ortamı ve Karakteri

Bu kılavuzda yer alan tanımlamalar (yazı karakteri, punto, satır aralığı, paragraf, tablo özellikleri vb.) gelişmiş bilgisayar kelime işlem programlarında var olan fonksiyonlar dikkate alınarak yapılmıştır. Bu nedenle tezler bilgisayar ortamında Microsoft Office Word kelime işlem paket programı ile yazılmalıdır.

a) Tezin tümünde (tablo içi yazılar dâhil) kullanılacak yazı tipi Times New Roman olmalıdır. Ana bölüm başlıkları (GİRİŞ, GENEL BİLGİLER, KAYNAKLAR gibi) 14 punto, alt bölüm başlıkları ve metin kısmı 12 punto büyüklüğünde olmalıdır.

b) Ana bölüm başlıkları büyük harf, alt bölüm başlıklar ise her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harf olacak şekilde yazılmalıdır. Alt bölüm başlıklarında ve, veya, ile, gibi bağlaçlar küçük harfle başlamalıdır. Tüm bölüm başlıklarında kalın (bold) yazı karakteri kullanılmalıdır.

c) Şekil ve tablo adları / başlıkları 12 punto, tablo / şekil altı açıklayıcı dipnotlar 10 punto yazılmalıdır. Geniş ve uzun tabloların tek sayfaya sığdırılabilmesi için tablo içi yazılar ve rakamlar okunabilir olması koşulu ile daha küçük punto ile yazılabilir.

d) Tezin tamamında kullanılacak yazı rengi siyah olmalıdır. Virgöl, noktalı virgöl, nokta gibi noktalama işaretlerinden sonra bir karakter boşluk bırakılmalı, noktalama işaretlerinden önce boşluk bırakılmamalıdır. Sayılarda kesirler nokta ile ayrılmalıdır (% 27.5;  $p < 0.005$ ; 0.744 gibi).

e) Tez metni içinde koyu, italik, altı çizili gibi biçimlerin kullanımı, bilim alanının gerektirdiği durumlarla sınırlı kalmalıdır.

#### 3.2. Kâğıt ve Baskı Özellikleri

Tezler en az 80, en çok 100 gr/m<sup>2</sup> ağırlığında birinci hamur, standart A4 (210 x 297 mm) beyaz kâğıda yazılmalıdır. Tez kitapçığı, bilgisayar kullanarak, lazer ya da lazer kalitesinde çıktı veren yazıcı ile kâğıdın yalnızca bir yüzüne basılmalıdır.



### 3.3. Tez Planı

Tez, ön sayfalar, tez metni, kaynaklar ve ekler olmak üzere dört ana bölümden oluşmalıdır. Her bölüm ayrı bir sayfa başı ile başlatılmalıdır.

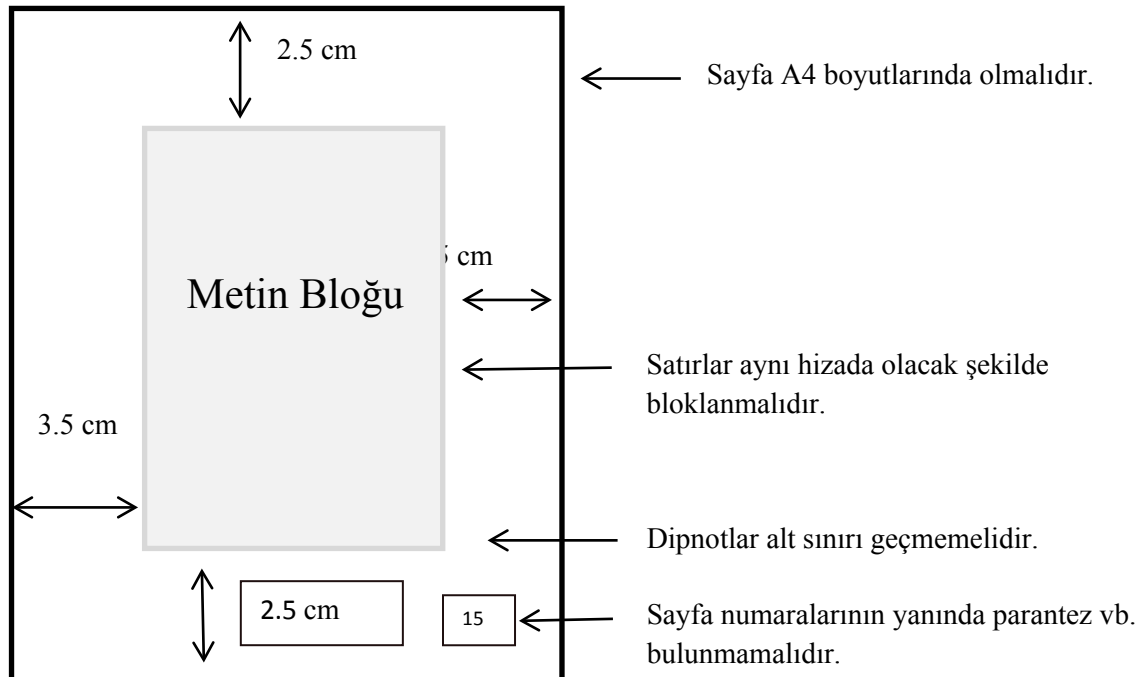
**3.3.1. Ön sayfalar bölümü;** sırasıyla kapak sayfası, iç kapak sayfası, kabul ve onay sayfası, teşekkür, özet, abstract, içindekiler, simgeler ve kısaltmalar dizini, şekiller dizini ve tablolar dizininden oluşur.

**3.3.2. Tez metni bölümü;** sırasıyla "GİRİŞ", "GENEL BİLGİLER", "MATERYAL VE METOT", "BULGULAR", "TARTIŞMA", "SONUÇ VE ÖNERİLER" ana başlıklarını içermelidir.

**3.3.3. Son Bölüm;** "KAYNAKLAR", "EKLER" (tezin ana bölümleri içerisinde yer almaları uygun olmayan ancak verilmesi gerekli 'Etik Kurul Kararı' gibi bilgiler için oluşturulur) ve "ÖZGEÇMİŞ" bölümlerinden oluşur (ÖZGEÇMİŞ bölümü zorunlu değildir).

### 3.4. Kenar Boşlukları ve Sayfa Düzeni

Sayfalar A4 boyutunda olmalı ve her sayfanın sol (cilt) kenarında **3,5 cm**, üst, alt ve sağ kenarlarında ise 2,5 cm boşluk bırakılmalıdır. Metin bloğu **hem sol hem de sağ kenar** boşluklarına hizalanmalıdır (Şekil 1).



Şekil:1

### 3.5. Numaralandırma

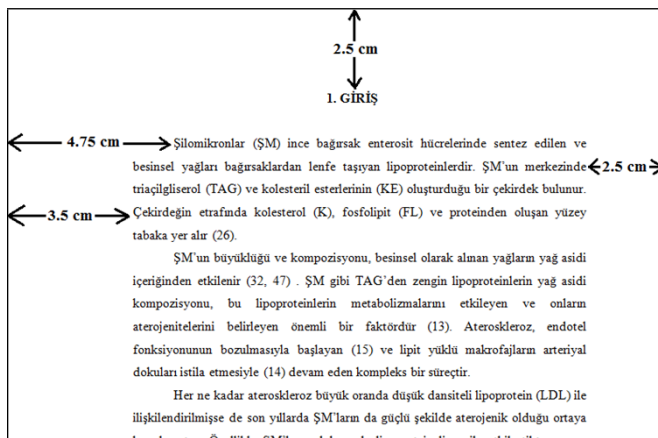
#### 3.5.1. Sayfa Numaralandırma

Sayfa numaraları, sayfaların **alt sağ köşesine** yazılmalıdır. Kapak sayfası, **iç kapak sayfası, ithaf ve kabul ve onay sayfası hariç** bütün sayfalara numara verilmelidir.

Ön sayfalar bölümünde; içindekiler, teşekkür, özet, abstract, simgeler ve kısaltmalar dizini, şekiller dizini ve tablolar dizininin oluşun **ön sayfalar bölümü**, küçük Romen rakamları ile sayfa **alt sağ köşesine** (iv, v, vi, vii, viii, ix, x...), **GİRİŞ** ile başlayan **tez metni bölümü** ile **kaynaklar ve ekler** bölümleri "1, 2, 3, 4..." şeklinde sayfa **alt sağ köşesine** numaralandırılmalıdır. Ön sayfalar bölümünde sayfa numarası verilmeyen kapak sayfası, iç kapak sayfası, ithaf (zorunlu değil), kabul ve onay sayfası, içindekiler, teşekkür (zorunlu değil) içindekiler sayfasına **sayfa numarası yazılmaz**, ancak bu sayfalar sırasıyla i, ii, iii, iv, v ve vi sayfa olarak addedilir ve daha sonraki sayfalar (içindekiler sayfası) gelen sıraya göre vii'den başlar. Sayfa numaralarının yanında parantez veya çizgi gibi işaretler **kullanılmamalıdır**.

#### 3.5.2. Başlık Numaralandırma

"GİRİŞ" bölümünde giriş ana başlığının dışında alt başlıklar ve ona ait bir numaralandırma **oluşturulmamalıdır** (Şekil 2). Diğer bölümlerde ise üçüncü dereceye kadar alt bölüm başlıkları numaralandırılmalı, üçüncü dereceden daha ileri alt bölüm başlıkları numaralandırılmamalıdır (Şekil 3). Ayrıca "KAYNAKLAR" ve "EKLER" ana bölüm başlıklarına da numara verilmemelidir.



Şekil:2

<p><b>3. GEREÇ VE YÖNTEMLER</b></p> <p>Bu araştırma, Adıyaman Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından 2016/xxx proje numarası ile desteklenmiştir.</p> <p>Bu çalışma Adıyaman Üniversitesi, Tıp Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi Laboratuvarlarında gerçekleştirilmiştir.</p> <p><b>3.1. GEREÇLER:</b></p> <p><b>3.1.1. Kimyasallar:</b></p> <p>Kullanılan kimyasallar tablo 2’de verilmiştir.</p> <p><b>Tablo 2:</b> Kullanılan kimyasallar ve firmaları.</p> <table border="1"><thead><tr><th>KİMYASAL</th><th>FİRMA</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>		KİMYASAL	FİRMA		
KİMYASAL	FİRMA				

**Şekil: 3**

### **3.5.3. Şekil ve Tablo Numaralandırma**

Şekil ve tablolar numaralandırılırken her biri için ayrı ayrı olmak üzere şekil/tablonun metin içerisindeki geçiş sırasına göre l'den itibaren numara verilir.

### **3.6. Satır Başı ve Satır Aralığı**

Paragrafın ilk satırı **1.25 cm içeriden** başlamalı ve satırlar arasında "Times New Roman" yazı karakterinde 1.5 satır aralığı olmalıdır. Şekil ve tablo başlık yazıları ve dipnot yazılarında tek (1) satır aralığı kullanılmalıdır.

### **3.7. Bölüm ve Alt Bölümler**

Tezin ana bölümleri daima **yeni bir sayfa** ile başlamalıdır. Ana bölüm başlıkları **metni ortalayacak** şekilde sayfanın en üst satırına yazılmalıdır. Alt bölüm başlıkları ve ardından devam edecek olan paragraflar **1.25 cm içeriden** başlamalı, paragraflar arasında ilave bir boşluk **bırakılmamalıdır**. Birinci derece bölüm başlıkları büyük harf, ikinci ve üçüncü derece başlıklar ise her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harf olacak şekilde yazılmalıdır. İkinci ve üçüncü derece başlıklarda yer alan “ve” veya “ile” gibi bağlaçlar küçük harfle yazılmalıdır. Tezin alt bölümlerinin oluşturulmasında üçüncü dereceden daha ileri alt bölüm başlığı **kullanılmamalıdır**. Ancak, zorunlu ise alt başlık kurallarına uygun olarak, başlık numarası verilmeden ve içindekiler dizininde gösterilmeden kullanılabilir.

### 3.8. Anlatım

Yazımda mümkün olduğu kadar açık bir ifade kullanılmasına özen gösterilmeli ve pasif cümlelerle anlatım (üçüncü şahıs ağzı) tercih edilmelidir. Çok uzun cümlelerden kaçınılmalı, kısa ve tek bir yargı bildiren cümleler kullanılmalıdır. Yabancı kökenli kelimeler özgün şekli ile ya da Türkçe'de okunduğu gibi yazılmalı ve tezin tümünde aynı kullanım sürdürülmelidir. Zorunlu olarak yabancı dilden alınan kelimeler (teknik terimler, tür isimleri vb) *italik* olarak yazılmalıdır. Örnek; *wistar albino*, *Escherichia coli*, gibi.

### 3.9. Atıflar

Tez içerisinde verilen her kaynak, tezin "KAYNAKLAR" bölümündeki dizinde mutlaka yer almalıdır Tez yazımında yararlanılan bilgi "**alıntı**" veya "**gönderme**" biçiminde aktarılabilir. Bir veya birden fazla cümle özgün anlatım şekli hiç değiştirilmeden kullanılacak ise **alıntı** tırnak işareti ("...") içerisinde yazılmalı ve tırnak işaretinden hemen sonra parantez içinde ( ) rakamla kaynak numarası belirtilmelidir. Kaynaklar için, giriş ile başlayan, sonuç ve öneriler bölümlerine kadar devam eden tez metni bölümünde **1'den itibaren seri şekilde numara** verilmelidir. Çok sık ve uzun alıntılar yapılmamalıdır. Özgün anlatım kısa ve orijinal bir ifade ise veya değiştirilmesi anlam bütünlüğünü bozacak ise alıntı yapılabilir. Bununla birlikte tez yazımında yararlanılan bilginin özgün anlatım şeklinin değiştirilerek aktarılması tercih edilmelidir. Anlatım biçimi değiştirilmiş olsa bile bu durumda da bilgi hala başkasına ait olduğundan metin içinde kaynağa **atıf** yapılması mutlaka gereklidir. Yorumlar, ifadeler, yargılar başkalarına ait olduğu sürece kaynak gösterilmesi zorunludur ve bilimsel etik kuralıdır. Atıf yapılırken **bilimsel etik kurallarına özellikle dikkat edilmeli ve intihalden kaçınılmalıdır.**

Resim, şekil vb. anlatım araçları bir kaynaktan alınmış ise resim veya şekil metin içerisinde atıf yapıldığı yerde kaynak gösterilerek belirtmeli ve metin içerisindeki kaynak sıralaması dikkate alınarak kaynak numarası verilmelidir.

### *Alıntı*

Kaya ve ark. (10) ‘‘Diyete eklenen Hesperidin, Cisplatin uygulanan kanser hastalarında oluşan üreme sistemi toksisitesi üzerine faydalı etkiler gösterir’’ şeklindeki ifadesiyle konu hakkındaki görüşünü belirtmiştir.

### *Gönderme*

Hesperidin’in bir faydası da kemoterapi uygulanan kanser hastalarında üreme sisteminde oluşabilecek olumsuz yan etkileri hafifletebilmesidir (10).

### **3.10. Tablolar ve şekiller**

Tablo dışındaki bütün takdimler (resim, fotoğraf, grafik, histogram, çizelge, denklem, formül vs.) **şekil** olarak ifade edilmelidir. Tez içinde anlatıma yardımcı olacak biçimde şekiller ve çizelgeler kullanılabilir. Ancak gereksiz şekillerden kaçınılmalıdır. şekiller üzerinde yer alacak her türlü çizgi, işaret, sembol, rakam ve yazılar bilgisayar ortamında hazırlanmalı ve kolayca görülebilir ve/veya okunabilir büyüklükte ve netlikte olmalıdır. Tablolarda 12 punto yazı karakteri kullanılmalıdır. Ancak tabloda sunulan bilgi içeriğine bağlı olarak rahatlıkla okunabilir özellikte olmak kaydıyla daha **küçük puntoda yazı karakteri kullanılabilir**. şekil ve tablo içeriğindeki yazılar Türkçe olmalıdır. Tablolarda **1.5 satır aralığı** tercih edilmeli ve **dikey çizgiler kullanılmamalıdır**. Yabancı kaynaklardan alınan şekillerin içerikleri alınan kaynağın dilinde olmamalı, Türkçe yazılmalıdır ve Türkçeleştirildiği belirtilmelidir (Özel isimler, Latince ifadeler vb. hariç). Tez sayfası üzerine fotoğraf yapıştırılmamalı, şekil olarak ifade edilen tüm takdimler bilgisayar ortamında hazırlanıp tez metni içerisine yerleştirilmelidir. Çalışma kapsamındaki bireylere ait fotoğraflar etik ilkelere ve kişi haklarına uygun olarak kullanılmalıdır.

#### **3.10.1. Tablo ve şekillerin Yerleştirilmesi**

şekil ve tablolar tez metni içerisinde geçtikleri yerde ya da bir sonraki sayfada yer almalıdır. Tez metni içerisinde **katlanmış tablo ve şekillere yer verilmemelidir**. Bir sayfaya sığmayacak büyüklükteki tablo ve şekiller uygun yerinden bölünerek diğer sayfada verilebilir ya da **"EKLER"** bölümünde sunulabilir. şekil ve tablolar sayfaya ortalanarak yerleştirilmeli ve sayfa kenar boşluklarına taşmamalıdır.

Aynı sayfaya yerleştirilecek iki şekil, iki tablo veya şekil ile tablo arasında **iki satır** boşluk (iki defa "enter" tuşuna tıklanarak), metin yazısı ile tablo başlık yazısı / şekil arasında ise **tek satır** boşluk bırakılmalıdır. Tablo ile tablo başlık yazısı ve şekil ile şekil alt yazısı arasında "1" satır aralığı boşluk bırakılmalıdır. Tablo başlıkları tabloların üstüne, şekil başlıkları ve ilgili açıklamalar şekillerin altına yazılmalıdır. Açıklamalar mümkün olduğu kadar kısa ve öz olmalıdır.

### 3.11. Simgeler ve Kısaltmalar

Tezde kullanılacak kısaltmalar veya simgeler, metin içinde ilk geçtiği yerde önce açık şekliyle yazılmalı sonra parantez içerisinde kısaltılmış şekli belirtilmelidir. Kısaltmalar metin içerisinde bir defa açıklanmalıdır. Tezde yalnızca bir defa kullanılan ifadeler için kısaltma yapılmamalıdır.

Standart kısaltmalar, terimlerin Türkçelerine göre yapılmalıdır (Örneğin, kronik obstrüktif akciğer hastalığı için KOAH; Dünya Sağlık Örgütü için DSÖ gibi). Ancak yerleşik yabancı dilden kısaltmalar oldukları gibi alınabilirler (Örneğin, AIDS, UNICEF gibi).

Standart kısaltmalar dışındaki kısaltmalar gerekmedikçe kullanılmamalı, ancak zorunlu durumlarda metin içinde sık geçen, birden fazla sözcükten oluşan terimler için araya nokta konulmadan baş harfler kullanılarak arada boşluk bırakılmaksızın kısaltma yapılmalıdır (günlük yaşam aktiviteleri için GYA gibi). Sonraki metin kısımlarında değiştirilmeden kısaltma halinde kullanılmalıdır. Tüm simgeler ve kısaltmalar, tez ön sayfalarındaki "SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ" bölümünde **alfabetik sıralı** bir dizin halinde ayrıca gösterilmelidir.

### 3.12. Dipnotlar

Metin içerisine yazıldığında konu bütünlüğünü bozacak ve okumada sürekliliği engelleyecek nitelikteki çok kısa açıklamalar aynı sayfanın sonunda dipnot olarak verilebilir. Dipnotlar, ana metinden itibaren bir satır boşluk bırakıldıktan sonra, soldan sağa sayfanın ortasına kadar çizilen sürekli bir çizgi ile ayrılmalıdır. Dipnotlar, **10 punto** ile yazılmalı, birkaç satırdan fazla olmamalı ve metin bloğu dışına taşmamalıdır. Aynı sayfada birden fazla dipnot kullanılacak ise, sayfadaki kullanım sırasına göre ve her sayfada birden başlanarak numaralandırılmalıdır. Dipnot numaraları kaynak gösterme sistemindeki literatür numaraları ile karışmaması için köşeli parantez içinde cümle başında üst simge olarak belirtilmelidir.

## 4. TEZ İÇERİĞİNİN DÜZENLENMESİ

### 4.1. Ön Sayfalar

Ön sayfalar **sırasıyla** kapak sayfası, iç kapak sayfası, kabul ve onay sayfası, teşekkür, özet, abstract, içindekiler, simgeler ve kısaltmalar dizini, şekiller dizini ve tablolar dizininden oluşur. Ön sayfalar bölümünde ithaf ve teşekkür sayfası zorunlu değildir.

#### 4.1.1. Kapak Sayfası

Kapak, iyi kalite beyaz Bristol kartondan yapılmalı, tez metni, özel sayfalar ve ekleriyle birlikte uygun şekilde yapııştırılarak tek cilt haline getirilmelidir. Dış kapak sayfası şekil 4’te gösterildiği gibi hazırlanmalıdır. Dış kapakta sadece anabilim dalının adı yazılacak ancak yanına “ANABİLİM DALI” ifadesi yazılmayacaktır. Ayrıca kapak sayfasına danışman öğretim üyesi yazılmayacaktır.

SIRT

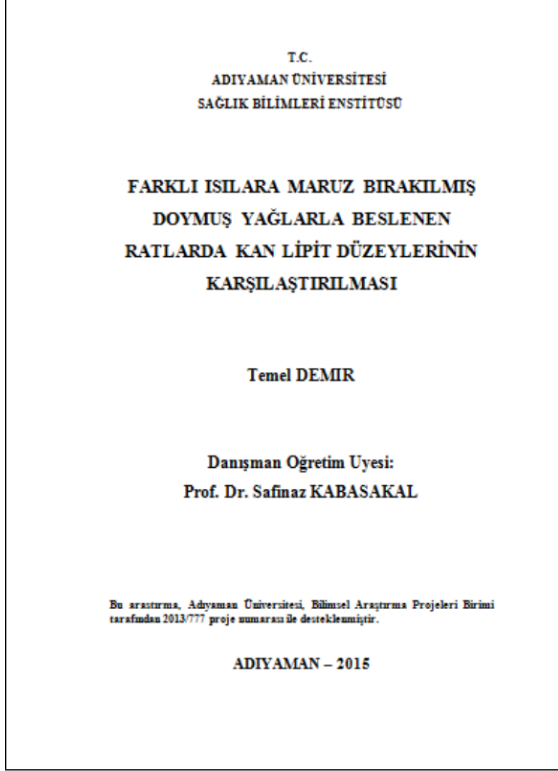
KAPAK

2015	<p>T.C. ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</p> <p>FARKLI ISILARA MARUZ BIRAKILMIŞ DOYMUŞ YAĞLARLA BESLENEN RATLARDA KAN LİPİT DÜZEYLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI</p> <p>YÜKSEK LİSANS TEZİ</p> <p>Temel DEMİR BİYOKİMYA</p> <p>ADİYAMAN 2015</p>
BİYOKİMYA-YÜKSEK LİSANS	
Temel DEMİR	

Şekil:4

#### 4.1.2. İç Kapak Sayfası

İç kapak sayfası düzeni Şekil 5’de gösterildiği gibi hazırlanmalıdır. Ortak programla diğer üniversitelerle birlikte yürütülen lisansüstü tezlerinin de iç kapak sayfaları da Şekil 5’de gösterildiği gibi hazırlanacaktır.



Şekil: 5

#### 4.1.3. Kabul ve Onay Sayfası

Kabul ve Onay sayfası Şekil 6'daki gibi hazırlanmalıdır. Bu sayfa tez savunması kabul edildikten sonra tez danışmanı, jüri üyeleri ve enstitü müdürü tarafından imzalanmış olarak teze konulmalıdır.



Anabilim Dalı:

Program:

Tez Başlığı:

Öğrenci Adı-Soyadı:

Savunma Sınavı Tarihi:

Bu çalışma jürimiz tarafından yüksek lisans/doktora tezi olarak kabul edilmiştir.

Jüri Başkanı: *Unvanı, Adı-Soyadı* *(İmza)*

*(Kurumu)*

Tez danışmanı: *Unvanı, Adı-Soyadı* *(İmza)*

*(Kurumu)*

Üye: *Unvanı, Adı-Soyadı* *(İmza)*

*(Kurumu)*

Üye: *Unvanı, Adı-Soyadı* *(İmza)*

*(Kurumu)*

Üye: *Unvanı, Adı-Soyadı* *(İmza)*

*(Kurumu)*

ONAY

Bu tez Adıyaman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca yukarıdaki jüri tarafından uygun görülmüş ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu kararıyla .../.../.... tarihinde kabul edilmiştir.

*(İmza)*

Unvanı, Adı-Soyadı

Müdür

Şekil 6

#### **4.1.4. Teşekkür Sayfası**

Tez çalışmasına doğrudan veya dolaylı olarak katkıda bulunan kişi veya kuruluşlara kısa ve öz bir şekilde teşekkür edilebilir.

#### **4.1.5. Türkçe ve Yabancı Dilde Özet Sayfaları**

Tezin özetleri (Türkçe "ÖZET", İngilizce "ABSTRACT"), başlık ve anahtar kelimeler hariç en fazla 250 kelime ile sınırlandırılmalıdır. Özet metni "Amaç / Aim", "Materyal ve metod / Material and method", "Bulgular / Results" ve "Sonuç / Conclusion" alt başlıkları ile yapılandırılmalıdır. Araştırmanın esas amacı belirtilmeli, kullanılan metodoloji açıklanmalı, bulgular özetlenmeli ve ana sonuç ifade edilmelidir. Özetlerin birer sayfaya sığdırılması tercih edilmelidir. Sadece özetler kısmında, tek sayfaya sığdırmak amacıyla 1.5 satır aralığı yerine 1.15 gibi daha küçük satır aralığı kullanılabilir. Özet metni içerisinde kaynak verilmemelidir. Özet içerisinde kısaltmalar açıklanmamalı, tezin "Simgeler ve Kısaltmalar Dizini"nde belirtilen kısaltılmış şekliyle verilmelidir. "ÖZET" ve "ABSTRACT" ana başlıkları, kalın (bold), 14 punto ve sayfa başını ortalayacak şekilde yazılmalıdır. Tezin Türkçe ve İngilizce başlığı her kelimenin (ve, veya, ile vb. bağlaçlar hariç) ilk harfi büyük, kalın (bold), 12 punto ve sayfayı ortalayacak şekilde yazılmalıdır. Türkçe ve İngilizce özetin altında en az 4 anahtar kelime (keywords) yer almalıdır. Anahtar kelimeler alfabetik sıraya göre sıralanmalı, virgül (,) ile ayrılmalıdır. Türkçe anahtar kelimeler Türkiye Bilim Terimleri'ne (<http://www.bilimterimleri.com>) uygun, İngilizce anahtar kelimeler ise Médical Subject Headings (MeSH)'e uygun olacak şekilde seçilmelidir (<http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>).

#### **4.1.6. İçindekiler Sayfası**

Bu bölüm, kapak sayfası, iç kapak sayfası ve kabul ve onay sayfası hariç bütün ön sayfaları (sırayla: teşekkür, özet, abstract, simgeler ve kısaltmalar dizini, şekiller dizini, tablolar dizini), tez metnindeki ana bölüm ve alt bölüm başlıklarını, kaynaklar ve ekler bölümlerini eksiksiz olarak içermelidir. Her başlığın karşısına o başlığın yer aldığı sayfanın numarası yazılmalıdır. Ana başlıklar kalın (bold), iki ve üçüncü derece başlıklar normal kalınlıkta yazılmalıdır. Üçüncü dereceden daha ileri alt bölüm başlığı içindekiler sayfasında kullanılmamalıdır (Şekil 7).

<b>İÇİNDEKİLER</b>	
	Sayfa no ← 2.5 cm →
ONAY SAYFASI.....	iii
TEŞEKKÜR.....	iv
ÖZET.....	v
ABSTRACT.....	vii
İÇİNDEKİLER .....	ix
← 3.5 cm → SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ.....	xiii
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	xv
TABLOLAR DİZİNİ.....	xvii
1. GİRİŞ.....	1
2. GENEL BİLGİLER.....	3
2.1. Lipitlerin Plazmada Taşınması ve Lipoproteinler.....	3
2.2. ŞM'un Tanımı ve Yapısı.....	7

**Şekil: 7**

#### 4.1.7. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini

Simgeler ve kısaltmalar dizini Şekil 8’de gösterildiği gibi düzenlenmelidir.

<b>SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ</b>	
← 3.5 cm →	← 2.5 cm →
COPII:	Coatomer protein II
ÇDYA:	Çoklu doymamış yağ asidi
DGAT:	Diaçilgliserol açıltransferaz
ER:	Endoplazmik retikulum
FABP:	Yağ asidi bağlayan protein
FATP:	Yağ asidi transport protein
FL:	Fosfolipit
GPIHBP1:	Glikozil fosfatidil inositol anchored high density lipoprotein binding protein 1
HDL:	Yüksek dansiteli lipoprotein
HSPG:	Heparan sülfat proteoglikan
IDL:	Orta dansiteli lipoprotein
K:	Kolesterol
KE:	Kolesterol ester

**Şekil: 8**

#### 4.1.8. Şekiller Dizini

Şekiller dizini Şekil 9’da gösterildiği gibi düzenlenmelidir.

ŞEKİLLER DİZİNİ	
	Sayfa No ← 2.5 cm →
← 3.5 cm →	Şekil 1: Plazma lipoproteinlerinin elektroforetik mobilitesi..... 4
	Şekil 2: İnsan plazma lipoproteinlerinin sodyum dodesil sülfat poliakrilamid jel elektroforetogramı.....6
	Şekil 3: Lipoprotein partikülünün yapısı.....8
	Şekil 4: ŞM partikülünün enterosit içindeki sentez aşamaları.....13
	Şekil 5: ŞM partikülünün enterosit içindeki sentezi ve salgılanması.....15
	Şekil 6: Preşilomikron partikülünün ER'dan golgiye iletimi.....18
	Şekil 7: Endotel hücre yüzeyinde ŞM ile Lipoprotein lipaz'ın GPIIb/IIIa aracılığı ile birleşmesi.....23
	Şekil 8: Bir yağ asidinin genel formülü.....40
	Şekil 9: Esansiyel yağ asidi metabolizmasında en-3 yağ

**Şekil: 9**

#### 4.1.9. Tablolar Dizini

Tablolar dizini Şekil10'da gösterildiği gibi düzenlenmelidir.

TABLOLAR DİZİNİ	
	Sayfa no ← 2.5 cm →
← 3.5 cm →	Tablo 1: İnsan Plazma Lipoproteinlerinin Kompozisyonu..... 5
	Tablo 2: Kullanılan kimyasallar ve firmaları.....58
	Tablo 3: Ratların yem kompozisyonu.....60
	Tablo 4: Lowry metodu deney protokolü.....75
	Tablo 5: Fosfor analizi deney protokolü.....78
	Tablo 6: Farklı yağlardan elde edilen ŞM'ların HIC kromatogramlarından hesaplanan k değerleri.....91
	Tablo 7: Farklı yağlardan elde edilen ŞM'ların HIC kromatogramlarından hesaplanan pik alan oranları.....92
	Tablo 8: Deney Gruplarından Elde Edilen ŞM'ların 14 dk vortekslenmeden Sonraki Abs / 0.dk Abs. Oranları.....100
	Tablo 9: +4C° de 24 saat bekletilen ŞM'ların 4 dk vortekslenmeden Sonraki Abs / 0.dk Abs. Oranları.....101

**Şekil: 10**

#### 4.1.10. Kaynaklar

Tez yazımında yararlanılan tüm bilgi kaynakları (makale, tez, kitap, bildiri, rapor, web sayfası vb.) kaynaklar dizininde yer almalıdır. Yayınlanmamış makale, bildiri, ders notu, kişisel görüşmeler vs. kaynak olarak gösterilemez.

Kaynakların metin içinde gösterilmesi ve kaynaklar bölümünde yazılmasında Vancouver atıf sistemi (Author Date System- **Atf Sırası Sistemi**) kullanılmalıdır. Buna göre

kaynaklar metin içerisindeki geçiş sırasına göre numaralandırılmalıdır. Literatür numarası, ilgili olduğu yere, noktalama işaretlerinden önce metin ile aynı puntoda parantez içinde ( ) yazılmalıdır. Numaralar arasına virgül konulmalı, virgülden sonra boşluk verilmeli, birbirini takip eden literatür numaraları kısa çizgi ile kısaltılmalıdır (Örnek: 5, 6, 7, 11, 12 yerine 5-7, 11, 12).

Kaynakların metin içinde gösterilmesi ve kaynaklar dizininin oluşturulmasında, hem yazım kolaylığı sağlaması hem de kaynaklardaki hataları en aza indirmesi açısından EndNote®, Mendeley gibi yazılım programlarının kullanılması önerilir.

## **Dergi**

Makale adı verilirken başlık verme formatına uygun olarak temel isim ve sıfatların ilk harfleri büyük, bağlaç ve artikellerin ilk harfleri küçük olacaktır. Bir veya iki yazarlı makaleler metin içinde iki yazarın da soyadı zikredilmek sureti ile verilecektir. İki'den fazla yazarlı makaleler metin içinde **(ilk yazarın soyadı ve diğerleri, yıl)** şeklinde verilecek, ancak "Kaynaklar" listesinde tüm yazarların isimleri eksiksiz olarak belirtilecektir. Bununla birlikte yedi veya daha fazla yazar varsa ilk altı yazarın ismi yazılacak daha sonra "ve ark" yazılarak diğerleri yazılmamalıdır. Aynı yazar veya yazarların aynı yıl içinde birden fazla makalesi varsa bunlar (a), (b) vb. şeklinde listelenecektir.

Dergideki bir makale referans gösterilirken;

Yazarın **soyadı adının baş harfi** (ilk harfler büyük olacak; yazarın iki adı/soyadı varsa ilk harfleri bitişik yazılacak; birden çok yazar varsa virgülle ayrılacak). **Makalenin başlığı** (sadece başlangıçtaki ilk harf büyük). **Dergi adı** (dergi adları italik yazılacak) **yıl;cilt no(sayı):başlangıç - bitiş sayfa numaraları**. Tarihten sonra yazılanlar boşluksuz yazılmalıdır.

Dergi isimleri Uluslararası kısaltma kriterlerine uygun şekilde kısaltılarak yazılmalıdır. Standart dergi adı kısaltmaları için aşağıda belirtilen Web adresinde belirtildiği şekilde yazılmalıdır:

Index Medicus (Web Site: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>) ve Web of Science'da (Web site [http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/J\\_abrvjt.html](http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/J_abrvjt.html)).

Yazar A, Yazar B, Yazar CD, Yazar E. Makale Adı. *Dergi Adı* Yayın Yılı, cilt (sayı), sayfa numaraları.

Tek yazarlı;

Yagi K. Simple assay for the level of total lipid peroxides in serum or plasma. *Methods Mol Biol* 1998;108:101–6.

Birden çok yazarlı;

Kaya K, Işıkgil O, Güldür T. Comparison of hydrophobic properties of thoracic duct lymph chylomicrons from rats given different fats or oils by gavage. *J Anim Physiol Anim Nutr (Berl)* 2014;98(3):587-95.

#### **Bildiri** (Bildiri Kitabında Yayımlanmış)

Yazar A, Yazar B, Yazar C. Bildiri Başlığı. Editörün A (editör), Toplantı Adı (kongre, sempozyum v.b.), Toplantı tarihi; Toplantı yeri, sayfa numarası.

Çiftci O, Çetin A, Aydın M, Kaya K. Erkek ratlarda sisplatine bağlı oluşan üreme sistemi hasarına karşı balık yağının koruyucu etkileri. Ateşşahin A (editör), IV. Ulusal Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi, 11-14 Eylül 2013; Elazığ, Türkiye, 140-141.

#### **Kitap**

Yazar A, Yazar B, Yazar C. *Kitabın Adı*, baskı sayısı. Yayımlandığı şehir: yayın evi; yıl, sayfa numaraları.

#### **Yabancı dilde kitap için:**

Murray RK, Bender DA, Botham KM, Kennely PJ, Rodwell VW, Weil PA. *Harper's Illustrated Biochemistry*, 28<sup>th</sup> ed. New York: The McGraw-Hill Companies; 2009, 487-488.

#### **Türkçe kitap için:**

Gözükara EM. *Biyokimya*, 5. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitapevi; 2011, 141.

## **Bir kurumun yazarı ve yayımcısı olduğu kitap için:**

*Sağlık istatistikleri yıllığı 2014*, Ankara: Sağlık Araştırmaları Genel Müdürlüğü; 2015, 27.

## **Kitap Bölümü**

Kaynak gösterilecek kitap bir editör veya editör grubu tarafından derlenmiş ve farklı bölüm yazarları tarafından yazılmış ise aşağıdaki şekilde kaynak olarak gösterilir:

*Yabancı dilde kitap bölümü için:*

Yazarı A, Yazar B, Yazar C. Bölüm adı. In/İçinde: Editör A, Editör B (ed-eds/editör-  
editörler). *Kitabın adı*, baskı sayısı. Yayınlandığı şehir: Yayın evi; yıl, başlangıç- bitiş  
numaraları (atıfta bulunulan bölümün başlangıç ve bitiş numaraları).

Weil PA. Nucleic acid structure & function. In: Murray RK, Bender DA, Botham KM,  
Kennely PJ, Rodwell VW, Weil PA. (eds). *Harper's Illustrated Biochemistry*, 28<sup>th</sup> ed. New  
York: The McGraw-Hill Companies; 2009, 302-311.

*Türkçe kitap bölümü için:*

Kaya S, Ünsal A. İlaçların etkileri. İçinde: Kaya S, Pirinççi İ, Bilgili A (editörler). *Veteriner  
Uygulamalı Farmakoloji(cilt 1)*, 2. Baskı. Ankara: Medisan Yayınevi; 2000, 125-173.

## *Yabancı Diller Çeviri Kitap*

Kaynak gösterilecek çeviri kitap, **bir editör veya editör grubu** tarafından derlenmiş  
ve farklı bölüm yazarları tarafından çevirisi yapılmış ise aşağıdaki şekilde kaynak olarak  
gösterilir:

Yazar A, Yazar B, Yazar C. Bölümün Türkçe adı. İçinde: *Kitabın Türkçe adı*, Editör A, Editör  
B, (Çeviri Editörü/leri). *Kitabın orijinal adı*, Yazar D, Yazar E. Baskı sayısı. Yayınlandığı  
şehir: yayınevi; yıl, başlangıç- bitiş numaraları (atıfta bulunulan bölümün başlangıç ve bitiş  
numaraları).

Hergenç G. Kromatografi/Kütle Spektrometri Tekniği. İçinde: *Tietz Klinik Kimyada Temel  
İlkeler*, Aslan D (çeviri editörü). *Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry*, Burtis CA,  
Ashwood ER. 1. Baskı. Ankara: Palme Yayınları; 2005, 133-156.

Kaynak gösterilecek kitap editör olmaksızın bir yazar tarafından çevirisi yapılmış ise aşağıdaki şekilde kaynak olarak gösterilir:

Yazar A, Yazar B, Yazar C. *Kitabın orijinal adı*. Çeviri: Yazar D. *Kitabın Türkçe adı*, Baskı sayısı. Yayınlandığı şehir: yayınevi yıl; başlangıç- bitiş numaraları (atıfta bulunulan bölümün başlangıç ve bitiş numaraları).

Daugirdas JT. *Handbook of Dialysis*. Çeviri: Keleş M. *Diyaliz El Kitabı*, 4. Baskı. Ankara: Bahar Yayıncılık; 2011, 45-51.

#### *Tez*

Yazar A. Tezin Adı. Enstitü/Fakülte/Yüksek okul, Anabilim Dalı. Tezin türü (Yüksek Lisans / Doktora tezi), Tezin yapıldığı şehir: Üniversite, yıl

Kaya K. Farklı Yağlarla Beslenen Ratlardan Elde Edilen Torasik Lenf Şilomikronlarının Hidrofobik Özelliklerinin Karşılaştırılması. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı. Doktora tezi, Malatya: İnönü Üniversitesi, 2012.

#### *Sözlük*

Yararlanılan kaynak bir sözlük ya da benzeri bir materyal ise aşağıdaki şekilde kaynak olarak gösterilir:

*Sözlüğün adı*, baskı sayısı. Yayınlandığı şehir, yayınevi, yıl: sayfa numarası.

*Anatomi Terimleri Kılavuzu*, 1. Baskı. Elazığ, Örnek Ofset, 1998: 16.

#### *Çeşitli Organizasyon veya Komisyonların Yazdığı Kitap, Kılavuz vb. Kaynaklar*

Kaynak gösterilecek eser çeşitli organizasyonların yayınladığı veya komisyonların yazdığı kitap, rapor, broşür vs. materyaller ise aşağıdaki şekilde kaynak olarak gösterilebilir:

*Türk Biyokimya Derneği*. Kronik Böbrek Hastalığı Konusunda Tıbbi Laboratuvar Hizmetine Yönelik Kısa Kılavuz, 1. Baskı, 2015: 12-15.



Headache Classification Committee of the International Headache Society. Classification and diagnostic criteria for headache disorders, cranial neuralgia and facial pain. *Cephalalgia*, 1998; 8: 1-96.

*Gazete makalelerinin kaynak olarak gösterilmesi*

Yazar A. Makale adı, *Gazetenin Adı*, Yayın tarihi (gün/ay/yıl): Makalenin sayfa numarası, (kolon numarası).

Filiz T. Haydi kolesterol ile barışalım, *Habertürk*, 7 Aralık 2015: 4(kol.2).

*Yasa ve Yönetmelikler*

Yasa / yönetmelik adı. Yayın adı, sayı, tarih (Gün Ay Yıl).

Hemşirelik Yönetmeliği. T.C. Resmî Gazete, sayı: 27515, 8 Mart 2010.

*Elektronik Kaynaklar*

Resmi kurumlar, ulusal ve uluslararası bilimsel kurul ve kuruluşlara ait internet sayfaları URL adresi ve erişim tarihi belirtilerek kaynak olarak gösterilebilir. Ticari amaçlı web sayfaları ve bilimsel dayanağı olmayan verilerle hazırlanmış web sayfaları kaynak olarak gösterilemez.

Yazar **soyadı adı**. Kaynağın Adı. URL adresi (web adresi). Erişim tarihi (Gün Ay Yıl).

İnci O. Bilimsel yayın etiği ilkeleri, yanıltmalar, yanıltmaları önlemeye yönelik öneriler, <http://uvf.ulakbim.gov.tr/tip/sempozyum7/inci.pdf> 9 Mart 2012.

Chaib F, Saxena S, Smith S. Dementia cases set to triple by 2050 but still largely ignored, [http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2012/dementia\\_20120411](http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2012/dementia_20120411) 11 Nisan 2012.

*Yazarı Belli Olmayan Elektronik Kaynaklar*

Kaynağın ait olduğu kurum/kuruluş/kurul/dernek vb. Kaynağın Adı. URL adresi (web adresi). Erişim tarihi (Gün Ay Yıl).

T.C. Sağlık Bakanlığı. Yaşlılık ve Beslenme.

[http://www.ailehekimligi.gov.tr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2](http://www.ailehekimligi.gov.tr/index.php?option=com_content&view=article&id=2_yallk-ve-beslenme&catid=57:salk-ve-bakm&Itemid=200) 80:  
yallk-ve-beslenme&catid=57:salk-ve-bakm&Itemid=200 13 Nisan 2012.

### *Patent*

Patent sahibinin soyadı adının baş harfi veya Firma adı (patent sahibi). Patent başlığı, patent numarası, yıl.

Yıldız AS, Sağlam R, Kaya A (patent sahibi). PPAR agonisti patent, TR19062001, 2011.

Jenkins AW (inventors). Transdermal device patent, W0249956, 1992.

### Yararlanılan Kaynaklar:

- Ulusal Literatürler
- İnönü Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu
- Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu
- Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu