

**İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**TEZ YAZIM KILAVUZU**

**SENATO KABUL BİLGİLERİ**

<b>TOPLANTI TARİHİ</b>	<b>OTURUM NO</b>
13/11/2019	13

**2019**

## İÇİNDEKİLER TABLOSU

### BÖLÜMLER

<b>1.TEMEL İLKELER</b> .....	4
1.1. Tezin Hazırlanması ve Teslimi.....	4
1.2. Patentlenebilir Bilgi İçeren Tezler.....	4
1.3. Önceki Çalışmalara Kaynak Gösterme ve İntihal .....	5
<b>2.GENEL GÖRÜNÜŞ VE YAZIM KURALLARI</b> .....	6
2.1. Kağıt .....	6
2.2. Sayfa Yapısı.....	6
2.3. Yazı Tipi.....	6
2.4. Satır Aralıkları.....	6
2.5. Sayfa Numaralandırma.....	7
2.6. Kapak ve Cilt .....	7
<b>3. TEZİN BÖLÜMLERİNE İLİŞKİN KURALLAR</b> .....	8
3.1. Ön Sayfalar.....	9
3.1.1. Dış Kapak.....	9
3.1.2. İç Kapak Sayfası.....	9
3.1.3. Onay Sayfası.....	9
3.1.4. Etik Beyanı.....	9
3.1.5. Özet.....	9
3.1.6. İngilizce Özet.....	10
3.1.7. İthaf, Teşekkür ve Önsöz.....	10
3.1.8. İçindekiler Listesi.....	10
3.1.9. Şekil ve Tablolar Listesi.....	10
3.1.10. Simge ve Kısaltmalar Listesi.....	11
3.2. Metin.....	11
3.2.1. Giriş.....	11
3.2.2. Genel Bilgiler.....	12
3.2.3. Materyal ve Metod.....	12

3.2.4. Bulgular.....	12
3.2.5. Tartışma ve Sonuç.....	13
3.2.6. Görsel Malzeme.....	13
3.2.7. Formüller.....	15
3.3. Kaynaklar.....	15
3.3.1. Kaynak Gösterme.....	15
3.3.1.1. Metin İçi Kaynak Gösterme.....	15
3.3.1.2. Metin Sonu Kaynak Gösterme.....	16
3.4. Ekler.....	18
3.4.1. Etik Kurul Onayı.....	19
3.4.2. Patent Hakkı İzni.....	19
3.4.3. Telif Hakkı İzni.....	19
3.4.4. Özgeçmiş.....	19
<b>EKLER.....</b>	<b>20</b>
EK 1. DIŞ KAPAK.....	20
EK 2. İÇ KAPAK SAYFASI.....	21
EK 3. ONAY SAYFASI.....	22
EK 4. ETİK BEYANI.....	23
EK 5. ÖZET.....	24
EK 6. İNGİLİZCE ÖZET.....	25
EK 7. İÇİNDEKİLER LİSTESİ.....	26
EK 8. ŞEKİL LİSTESİ.....	27
EK 9. TABLO LİSTESİ.....	28
EK 10. SİMGE ve KISALTMA LİSTESİ .....	29
EK 11. KAYNAKÇA.....	30

## BÖLÜM 1

### TEMEL İLKELER

Yüksek lisans düzeyindeki her tezin orijinal bir çalışma olması gereklidir. Çalışmanın yüksek lisans programının akademik standartları karşılaması gerekliliğinin yanı sıra, çalışmanın yazımının da İstinye Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün standartlarını karşılaması gereklidir.

İstinye Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne teslim edilecek tezlerin, tez önerisinin önerilerinin, projelerin ve tez izleme komitesine sunulacak raporların kabul edilebilmesi için, bu kılavuzda belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmış olmaları gerekmektedir. Bu kılavuz içerik olarak İstinye Üniversitesi bünyesindeki akademik araştırma ve tez çalışmalarının bitiminde Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne teslim edilecek Yüksek Lisans ve Doktora tezlerinin içeriğini, yazım kurallarını ve biçimsel özelliklerini açıklayan bilgiler verilmektedir.

#### 1.1. Tezin Hazırlanması ve Teslimi

Tüm tezler elektronik ortamda uygun yazılım kullanılarak hazırlanmalıdır. YÖK Genel Kurulu'nun 10/03/2006 tarihli oturumunda aldığı karar uyarınca, Yüksek Lisans ve Doktora tezlerinin Enstitü'ye teslimi sırasında, tezin tam metnini ve özet sayfalarını içeren 3 adet CD'nin, "Tez Onay Sayfası"nın, "Tezlerin Çoğaltılması ve Yayımı için İzin Belgesi"nin ve "Tez Veri Giriş Formu"nun da Enstitü'ye teslimi gerekmektedir.

#### 1.2. Patentlenebilir Bilgi İçeren Tezler

Tez patentlenebilir bilgi içeriyor ise, tezin kamuya açılması öncesinde maksimum 90 günlük bir süre talep edilebilir. Talebin Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu tarafından kabul edilmesi halinde, bu süre boyunca teziniz kamuya açılmaz. Bu süre resmi mezuniyet tarihinden itibaren başlar.

### **1.3. Önceki Çalışmalara Kaynak Gösterme ve İntihal**

Tezin hazırlanması aşamasında akademik etik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalınmalıdır. Öğrenci projesini ya da tezini kendisi hazırlamalıdır. Kaynak gösterme ve alıntı yapma kurallarına kesinlikle uyulmalıdır. Araştırma verileri güvenilir kaynaklardan elde edilmeli ve hiçbir nedenle düzeltilmemeli ya da değiştirilmemelidir.

Başkalarının fikirlerini veya bulgularını kendine ait gibi kullanmak **intihal**dir. Yalnızca etik dışı olmayıp, aynı zamanda suçtur. Dolayısıyla, orijinal çalışmada, kişinin kendi fikir ve çalışması ile diğerlerinininkinin açıkça ayrıştırılabilir şekilde yazılması gereklidir.

## **BÖLÜM 2**

### **GENEL GÖRÜNÜŞ VE YAZIM KURALLARI**

#### **2.1. Kağıt**

Tezler A4 standardında (21 x 29,7 cm, 80 g/m<sup>2</sup>) beyaz birinci kalite hamur kâğıdın bir yüzüne bilgisayar ortamında yazılmalı, çıktıları lazer ya da mürekkep püskürtmeli yazıcılardan alınmalı, özellikleri bozulmadan çoğaltılmalı ve kopyalar temiz ve okunaklı olmalıdır. Tez üzerinde silintiler, kazıntılar ya da elle düzeltmeler kabul edilmez.

#### **2.2. Sayfa Yapısı**

Tezde, sayfanın sol kenarından 4 cm, diğer kenarlarından 2,5 cm boşluk bırakılmalıdır. Tüm başlıklar, yazı metni, tablolar, sayfa numaraları, bu sınırlar içinde kalmalıdır.

#### **2.3. Yazı Tipi**

Tez, 12 punto yazı boyutunda Times New Roman yazı tipi kullanılarak yazılmalıdır. Harf büyüklüğü tablo ve şekillerde istenirse 8 yazı boyutuna kadar küçültülebilir. Tez metni içinde ilgili bilim alanının gerektiği durumlar dışında koyu, italik, koyu italik, altı çizili gibi biçimler kullanılmamalıdır. Yazı tipi ve boyutu tüm tez içinde tutarlılık göstermelidir. Noktalama imlerinden sonra bir karakter boşluk bırakılır.

#### **2.4. Satır Aralıkları**

Tez metni 1,5 satır aralığıyla sağ ve sol kenarlara yaslanarak yazılır. Kısaltmalar, tablo, şekil ve simge listeleri, metin içindeki tablo ve şekillerin ad ve açıklamaları, önsöz, özetler, ekler, özgeçmiş tek aralıkla yazılır. Tez metninde sözcükler satır sonunda bölünebilir, metin sol ve sağ sınırlara göre hizalanır.

Alt başlıklar sayfanın son satırı olarak yazılamaz, en azından 2 satır daha sığdırılmıyorsa başlık da sonraki sayfada yer alır. Bir paragrafın ilk satırı sayfanın son satırı, paragrafın son satırı da sayfanın ilk satırı olarak yazılamaz.

#### **2.5. Sayfa Numaralandırma**

Tezin dış kapak, iç kapak, onay sayfası ve etik beyanı dışında tüm sayfaları numaralanır. Tezin Özet bölümü birden başlayarak küçük Romen rakamları ile (i, ii, ...), giriş bölümünden itibaren Latin rakamları ile (1, 2, ...), rakamlar sayfanın alt orta kısmına gelecek biçimde numaralandırılır. Tüm sayfa numaraları aynı boyut ve biçimde olmalıdır.

#### **2.6. Kapak ve Cilt**

Dış kapak, 200-300 gr iyi kalite karton olacak şekilde hazırlanmalıdır. Tez metni ekleriyle birlikte sınavdan sonra uygun şekilde tek bir cilt haline getirilmelidir. Tüm yüksek lisans tezleri beyaz zemin üzerine siyah yazı, tüm doktora tezleri ise bordo cilt ile hazırlanmalıdır. Doktora için dış kapak yazıları yaldız kabartmalı olmalıdır. (Değişiklik Senato: 2019-13)

## BÖLÜM 3

### TEZİN BÖLÜMLERİNE İLİŞKİN KURALLAR

Tez yazımına ilişkin iki temel kural:

- a) Yazım biçimi mümkün olduğunca basit tutulmalıdır.
- b) Yazım biçiminde tüm tez içinde tutarlılık sağlanmalıdır.

Tüm tez içinde üç temel bölüm vardır: Ön sayfalar, Metin ve Kaynakça.

Bu bölümler içinde aşağıda verilen sıra takip edilmelidir. Gerekli bölümler yıldızla (\*) işaretlenmiştir.

#### **Ön Sayfalar**

- \* Dış Kapak Sayfası
- \* İç Kapak Sayfası
- \* Onay Sayfası
- \* Etik Beyanı
- \* Özet
- \* İngilizce Özet
- \* Teşekkür
- \* İçindekiler
- \* Şekil Listesi
- \* Tablo Listesi
- \* Simge ve Kısaltma Listesi

#### **Metin**

- \* Ana metin (Giriş, Genel Bilgiler, Materyal ve Metod, Bulgular, Tartışma ve Sonuç)

#### **Kaynaklar**

- \* Kaynakça

#### **Ekler**

- \* Özgeçmiş

### **3.1. Ön Sayfalar**

#### **3.1.1. Dış Kapak**

Başlık tek aralıklı, 12 punto, tamamı büyük harfle yazılır ve sayfanın en üstünün 6 cm altından başlar. Dış kapak sayfasında başlık, öğrencinin adı soyadı, üniversite ve danışman bilgisi ile tarih yer alır. (Bkz. Ek 1)

#### **3.1.2. İç Kapak Sayfası**

Başlık tek satır aralıklı, 12 punto, tamamı büyük harflerle yazılmalı, sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır. İç kapak sayfasında başlık, öğrencinin adı soyadı, üniversite, enstitü, bölüm bilgisi, yüksek lisans/doktora derecesi ve tarih yer almalıdır. (Bkz. Ek 2) Tez çalışması, TÜBİTAK veya benzeri kuruluşlar tarafından desteklenmiş ise, iç kapakta bu durum proje numarası ile birlikte belirtilmelidir.

#### **3.1.3. Onay Sayfası**

Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından tez jürisi günü verilecektir. Mavi mürekkepli kalemle imzalanmalıdır. (Bkz. Ek 3)

#### **3.1.4. Etik Beyanı**

Bu sayfa öğrenci tarafından imzalanan yemin metnidir. (Bkz. Ek 4)

#### **3.1.5. Özet**

Özet ayrı bir sayfaya yazılmalıdır. Başlık tek aralıklı, tamamı büyük harflerle yazılmalı, sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır. Özet, tezin kısa bir dökümüdür ve üç bölümden oluşmalıdır: Problemin ortaya konusu, materyal ve metod, bulgular ve yorum. Özet, 350 kelimeyi aşmamalı, kaynakça içermemelidir. Özeti alt bölümüne tez ile ilgili 3-5 adet anahtar kelime bold olarak yazılmalıdır. (Bkz. Ek 5)

#### **3.1.6. İngilizce Özet**

Abstract adı verilen İngilizce metin, özet bölümünde bulunan Türkçe metnin İngilizce'ye çevrilmiş halidir. (Bkz. Ek 6) Bu kapsamda sözcük sayısı dikkate



alınmaz. Türkçe özetten sonra verilen anahtar sözcükler, İngilizce özetin altına İngilizce olarak yazılmalıdır.

### **3.1.7. İthaf ve Teşekkür**

İthaf ekleniyorsa başlık konulmaz ancak teşekkür başlık konulur ve ithaf sayfasından sonra gelir. Başlıklar büyük harfle ve ortalı olarak yazılır, sayfanın en üstünün 6 cm altından başlar. Metinler ise başlıktan en az iki satır aralığı sonra başlar.

Teşekkür, tez yöneten, eş danışman, tez konusunda yardımcı olan ve özel katkı sağlayanlara teşekkürden oluşan metindir.

### **3.1.8. İçindekiler Listesi**

Her bölüm ve onun içindeki alt başlıkların, kaynakça, biyografi vs. başlıklarının içindekiler tablosunda yer alması gereklidir. Bu tabloda yer alacak her ana bölüm kalın (bold) olarak yazılmalıdır. Alt başlıklar kalın yazılmaz. Alt başlıklar, takip eden noktalar ile belirtilen sayfa numaralarına bağlanmalıdır. (Bkz. Ek 7) İçindekiler Tablosu başlığı, büyük harf kullanılarak (bold), sayfanın en üstünün 6 cm, bölüm başlıkları ise başlığın 1,5 cm altından başlayacaktır.

### **3.1.9. Şekil ve Tablolar Listesi**

İçindekiler listesinden hemen sonra şekil listesi yer almalıdır. Sonrasında Tablo listesi yer almalıdır. Sayfa düzeni içindekiler listesi ile aynı olmalıdır. Listedeki şekil ile tablo numaraları ve başlıkları metin içindekilerle aynı olmalıdır. (Bkz. Ek 8)

### **3.1.10. Simge ve Kısaltma Listesi**

İlgili disiplin için kabul edilir biçimde kısaltmalar veya semboller alfabetik sıralı bir bölüm halinde ayrıca gösterilmelidir. Metin içinde çok geçen, birden fazla sözcükten oluşan terimler için baş harfleri kullanılarak kısaltma yapılabilir. Kısaltma tez metni içinde ilk geçtiği yerde yalnızca bir kez açıklanmalıdır. Tablo listesinden hemen sonra yeni bir sayfada yer alır.

Uluslararası Birim Sistemine ait temel ve türetilmiş birimler, standart simgeler ve örnekleri kullanılmalıdır. Niceliği anlatan sayı ve birimi arasında boşluk bırakılmalıdır (örneğin 1µ değil, 1 μ şeklinde yazılmalıdır).

### **3.2. Metin**

Tezin ana gövdesi anlaşılması açısından kolaylık sağlayacak farklı bölümlere ayrılmalıdır. Giriş bölümüne numara verilmeksizin, birinci derece bölüm başlıkları (Genel Bilgiler, Materyal ve Metod, Bulgular, Tartışma ve Sonuç) 12 punto ile tamamı büyük şekilde sola hizalı olarak ve sayfanın en üstünün 6 cm altından başlanarak yazılmalıdır.

İkinci derece alt bölüm başlıklarında her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır. İkinci dereceden başlıklarda eğer “ve/veya/ile” vb. bağlaçlar varsa, bunlar küçük harflerle yazılmalıdır. Üçüncü dereceden bölüm başlığında birinci kelimenin ilk harfi büyük, diğer tüm kelimeler küçük harflerle ve italik yazılmalıdır. Olabildiğince üçüncü dereceden daha ileri derecede bölüm başlığı kullanılmamalıdır. Bir bölümde alt başlıklar verilmek isteniyorsa, alt başlıkların sayısı en az iki olmalıdır. Tüm bölüm başlıkları koyu (bold) yazılmalıdır. Metin içerisinde bütün bölüm ve alt bölüm başlıkları sola hizalı olarak yazılır.

Başlıkta yer alan Latince bitki ve hayvan cins adlarının ilk harfleri büyük, tür adlarının ilk harfi küçük ve italik yazılmalıdır.

#### **3.2.1. Giriş**

Bu bölümde çalışmanın konusu ve önemi açık bir şekilde ifade edilmelidir. Çalışma amacının ortaya konmasında etkili olan çalışmaların ana fikirleri, gerekirse yöntemleri ve sonuçları hakkında özet bilgi verilir. Konu dışı genel bilgi ve kaynak bilgisi vermekten kaçınılmalı, kaynak olarak kitaplara fazlaca yer verilmemelidir. Bu bölümde klasik bilgilerden daha çok, konu ile ilgili son yapılan araştırmalar yer almalıdır. Giriş bölümünde, fazla sayıda paragraf düzenlemek yerine, aynı konudaki bilgiler, bir düzen içinde, birbiri ile ilişkili cümleler olarak aynı paragrafta yer almalıdır. Giriş bölümünün sonunda, çalışmanın amacı /amaçlar kısa ve net olarak yazılmalı; vurgulanmak istenilen hipotez açıkça belirtilmelidir. Tez çalışmasının

yapacağı bilimsel katkılar ve yöntem açısından hedeflediği yenilikler açıkça ifade edilmelidir.

### **3.2.2. Genel Bilgiler**

Bu bölümde "Giriş" bölümünde verilen kaynak bilgilerin, kullanılacak yöntemlerin ve konunun diğer yönlerinin anlaşılmasına katkıda bulunacak temel ve klasik bilgiler kısa ve açık olarak verilmelidir. Materyal ve metod, bulgular, tartışma ve sonuç bölümlerinde kullanılan bilgilere kesinlikle yer verilmemelidir. Bu bölümde konu ile doğrudan ilişkisi olmayan genel bilgilerden kaçınılmalıdır.

### **3.2.3. Materyal ve Metod**

Bu bölümde tez çalışması için kullanılan materyal ve metod ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Kullanılan gereçlerin marka ve menşei verilmelidir. Canlı materyal üzerinde gerçekleştirilecek her türlü araştırmada ilgili etik kurullardan izin alınmalı ve izin alındığı onay numarası bu bölümde belirtilmelidir.

### **3.2.4. Bulgular**

Bu bölümde araştırmadan elde edilen bulgular ve elde edilen sonuçlar belirtilmelidir. Bulgular, çalışmanın planlanmasına uygun bir sıra ve düzen içinde verilmelidir. Bu bölümde elde edilen bulgular tablo ve şekillerden yararlanılarak, gerektiğinde konu edildikleri yerde (Şekil 1 veya Tablo 1 gibi) verilerek bir düzen içinde yorum yapılmalıdır. İstatistiksel analiz sonuçlarında P değeri açık olarak verilmelidir.

### **3.2.5. Tartışma ve Sonuç**

Bu bölümde elde edilen bulgular ve bulgulara dayalı çıktılar diğer araştırmalarla karşılaştırılarak tartışılır. Elde edilen bulgulara uyan ve uymayan sonuçlar ve nedenleri karşılaştırılarak bilimsel yoruma dayandırılmalıdır.

Bölümün sonunda tez çalışmasından elde edilen bilgilerin ışığında varılan sonuçlar bir paragraf olarak kısa ve anlaşılır şekilde yazılmalıdır. Hedeflenen amaca

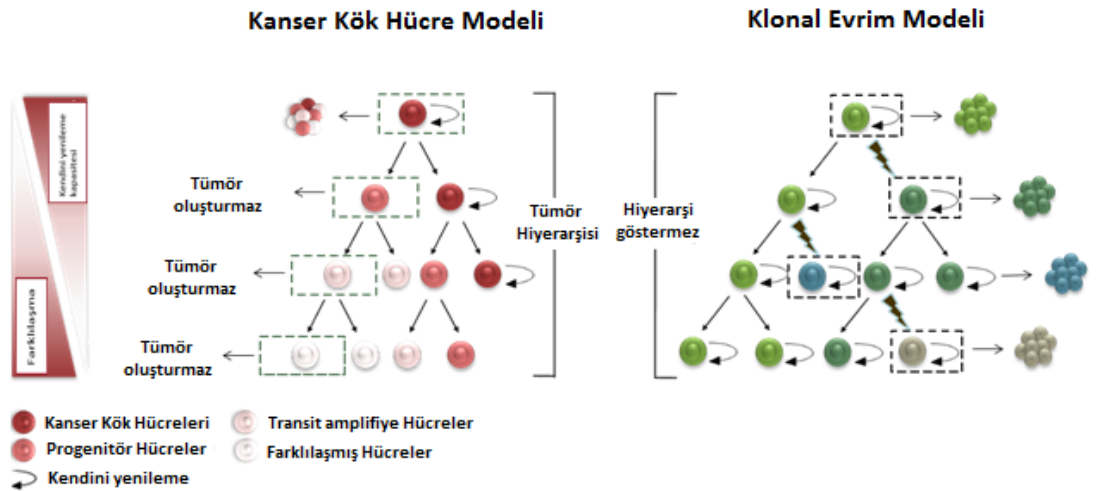
ve hipotezlere ne ölçüde ulaşıldığı, bulguların bilimsel önemi ile uygulanabilirliği konusundaki görüşler ve sonrası için öneriler bu bölümde belirtilir.

### 3.2.6. Görsel Malzeme

Tezin ana gövdesinde yazarın gerekli gördüğü yerlere konulmalıdır. Şekil, fotoğraf (resim), tablo, denklem, formül, grafik, şema ve spektrumlar tezde ilgili bölümde sayfa düzeni ile uyumlu olarak yerleştirilmeli ve numaralandırılmalıdır. Tablo adı tabloların üstüne, şekil adı ise şeklin altına ortalanarak yazılmalıdır. Bu anlatım araçlarının sayfa içinde yerleştirilecekleri alanlar sayfa düzeninden taşmamalıdır. Metin içinde bu anlatım araçlarına yapılan atıflar ise bunlara uygun olmalıdır (örneğin metin içinde şekil 1 açıklanıyorsa, şekil 1’de görüldüğü gibi.)

Tablo başlıkları ve görsel altyazıları, ya metinde kullanılan font ile aynı olmalı veya hepsi tutarlılık gösterecek biçimde belirlenmiş aynı punto ile yazılmalıdır. Yer sıkışıklığı olması durumunda harfler 8 puntoya kadar düşürülebilir. Tüm kopyaların aynı şekilde olması koşuluyla görseller renkli olabilir. Görseller, orijinal ya da çok iyi kopyalar olmalıdır. Standart fotokopiler kabul edilmez. Resim ve fotoğraf dışında video, ses kaydı vb. malzeme eklenmesi gerekliliği durumlarında, metin içinde ilgili açıklama yapılmalıdır.

### Örnek Şekil



### Şekil 3.1. Tümör heterojenitesine dair hipotezler

#### Örnek Tablo

**Tablo 3.1.** PCR için termal çevrim koşulu

Aşama	AmpliTag Gold Enzim Aktivasyonu	PCR	
		Döngü (40 Döngü)	
	Tutma	Denatürasyon	Bağlanma/Uzama
Zaman	10 dakika	15 saniye	60 saniye
Sıcaklık (°C)	95	95	60

#### 3.2.7. Formüller

Bilimsel formüller kullanıldığı takdirde, kullanıldığı bilim dalının uygun notasyonları ile yazılacaktır. Eğer referansı verilecek ise, formül/denklem parantez içinde numaralandırılmış olarak metinde geçmeli ve formül/denklem satırın sağına yaslı şekilde verilmelidir.

#### 3.3. Kaynaklar

##### 3.3.1. Kaynak Gösterme

###### 3.3.1.1. Metin İçi Kaynak Gösterme

Tez içinde verilen her kaynak, tezin KAYNAKÇA bölümünde mutlaka alfabetik sıraya konularak yer almalı ve APA formatına göre hazırlanmalıdır.

Tez içerisinde bir kaynağa, yazar soyadı ve kaynak tarihi belirtilerek atıfta bulunulmalıdır. Tez içerisinde verilen her kaynak yer almalıdır.

Örnekler:

.... olduğu tespit edilmiştir (Cannon ve ark., 2005).

Cannon ve ark. (2005) ..... olduğunu tespit etmişlerdir.

Farklı bir kaynaktan alınmış şekil, tablo veya benzeri anlatım araçları kullanılacak ise şekil alt yazısı veya tablo üst yazısı gibi açıklamalar içinde mutlaka kaynak belirtilmelidir.

Metin içinde iki yazarlı bir kaynağa atıfta bulunuluyor ise ikisinin de soyadı “ve” ayırıcı ile birlikte yazılmalı (örneğin Kidder ve Mhawi, 2002), kaynak ikiden çok yazarlı ise, ilkinin soyadı yazılmalı, diğer yazarlar “ve ark.” kısaltması ile belirtilmelidir (örneğin Cannon ve ark., 2005).

Aynı anda birden fazla kaynağa atıfta bulunuluyor ise, bunlar en eski yayından en yeni yayına doğru sıralanmalı ve yayın araları noktalı virgül ile ayrılmalıdır (örneğin, Burchett ve ark., 1999; Sipos ve ark., 2002; Persani ve ark., 2010).

Tez metni içinde aynı yazar veya yazarlar grubunun aynı yılda yayınlanmış birkaç kaynağına atıfta bulunuluyor ise kaynak bölümündeki sıralama esas alınarak, kaynak tarihine bitişik olarak a, b, .... şeklinde yazılarak atıfta bulunulmalıdır (örneğin, Burchett ve ark., 1999a ve Burchett ve ark., 1999b).

### **3.3.1.2. Metin Sonu Kaynak Gösterme**

Bütün kaynaklar tezin sonunda “Kaynakça” başlığı altında liste olarak verilmelidir. Metin içinde yer alan tüm alıntılar, kaynakça listesinde belirtilmelidir. Kaynakça, bir bölüm numarası ile numaralandırılmaz fakat sayfaları numaralandırılır. Kaynakça başlığı ortalanmalı, sayfanın üstünden 6 cm aşağıdan başlamalı, liste ise bu başlıktan 1,5 cm aşağıda başlamalıdır. Her referans için yapılacak olan giriş 1 satır aralıklı, her iki giriş arasında 2 satır aralıklı ile yazılır.

#### **a) Tek Yazarlı Dergi Makalesi Örneği**

Baddeley, A. (1992). Working memory. *Science*, 255 (5044), 556-559.

#### **b) Birden Fazla Yazarlı Dergi Makalesi Örneği**

Bentley, M., Peerenboom, C. A., Hodge, F. W., Passano, E. B., Warren, H. C., & Washburn, M. F. (1929). Instructions in regard to preparation of manuscript. *Psychological Bulletin*, 26(2), 57.

**c) Altı Yazardan Fazla Yazarlı Dergi Makalesi Örneği**

Tong, Z., Martyn, K., Yang, A., Yin, X., Mead, B. E., Joshi, N., ve ark. (2018). Towards a defined ECM and small molecule based monolayer culture system for the expansion of mouse and human intestinal stem cells. *Biomaterials*, 154, 60-73.

**d) Kitaplar İçin Temel Format**

Murray, C. J., & Lopez, A. D. (1996). Global burden of disease. Cambridge, MA: Harvard University Press.

**e) Düzenlenmiş bir Kitapta Makale ya da Bölüm Örneği**

Perrett, G. (1990). The language testing interview: A reappraisal. In J. H. de Jong and D. K. Stevenson (eds.), *Individualizing the assessment of language abilities* (pp. 225-38). Philadelphia, Multilingual Matters.

**f) Bir Kurumun Yayınının Örneği**

National Cancer Institute. (2015). Cancer Nanotechnology Plan 2015. <https://www.cancer.gov/sites/nano/research/plan/cananoplan-2015complete.pdf> adresinden erişildi.

**g) Yayınlanmış Tez Örneği**

Petosa, P. S. (1994). Use of social cognitive theory to explain exercise behavior among adults. *Yayınlanmış Tez: The Ohio State University, School of Education, Columbus, OH; 1993 Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering*, 54(8-B), 4103.

**h) Elektronik Kitap Örneği**

Pilkington, A., & Majumdar, A. (2014). EMQs for the MRCOG Part 2. Cambridge University Press. <http://www.ebooks.com/1754968/emqs-for-the-mrcog-part-2/pilkington-andreamajumdar-amitabha/> adresinden erişildi.

[Kaynakça hakkında daha fazla:](#)

- Kaynakları alfabetik sıraya dizmek altın kuraldır.
- Girintilere itina gösterin.
- Eğik yazı, Büyük harf – küçük harfe ve noktalamaya dikkat edin.

Kaynakça hakkında daha fazla bilgi için APA internet sitesini ziyaret edin.  
(<http://www.apastyle.org/learn/faqs/index.aspx>).

### **3.4. Ekler**

Bazı yazarlar tezlere test formları, ayrıntılı tarifler, tablolar, bilgisayar programları vb. eklemek isteyebilir. Birden fazla ekler listesi gerekli olduğu durumlarda Ek A, Ek B olarak listeler oluşturulmalıdır. Ekler başlığı ortalanmalı, sayfanın üstünden 6 cm aşağıdan başlamalı ve açıklayıcı bir başlığı olmalıdır. Yazı tipi ve puntosu, diğer bölüm başlıklarında olduğu gibi olmalıdır. Her ek listesi, içindekiler listesinde farklı bölümler gibi ele alınarak ayrı ayrı belirtilmelidir. Her ek listesinde formata uygun sayfa numaralandırılması yapılmalıdır.

#### **3.4.1. Etik Kurul Onayı**

Etik kurul kararı gerekli çalışmalarda etik kurul kararının fotokopisi konulur. Tez sınavı başarılı geçtiğinde bu sayfa scanner ile taranarak elektronik ortamdaki tezdeki yerine konur.

#### **3.4.2. Patent Hakkı İzni**

Çalışmada patent hakkı izni alınması gerekli bir durum varsa izin alınmalı ve alınan iznin fotokopisi konulmalıdır. Tez sınavı başarılı geçtiğinde bu sayfa taranarak elektronik ortamdaki tezin içeriğine eklenir.

#### **3.4.3. Telif Hakkı İzni**

Tezin yazımı sırasında telif hakkı izni alınması gerekli bir durum varsa izin alınmalı ve alınan iznin fotokopisi konulmalıdır. Tez sınavı başarılı geçtiğinde bu sayfa taranarak elektronik ortamdaki tezin içeriğine eklenir.



#### **3.4.4. Özgeçmiş**

Özgeçmiş yalnızca doktora tezleri için zorunludur. Kısa özgeçmiş, eğitim bilgisi, mezun olunan okullar, derece ve başarılar, öğretimle ilgili profesyonel deneyim konularının yer aldığı bir-iki paragraflık bir yazıdır. Kısa, net ve üçüncü tekil şahıs kipinde yazılmalıdır. Özgeçmiş bölüm numarası verilmez, ancak sayfa numarası verilir ve içindekiler tablosunda yer alır. Tez ile aynı yazı tipinde ve puntoda yazılır.

**EK 1: DIŞ KAPAK**

**T.C.  
İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
.....ANABİLİM DALI  
(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

**TEZİN ADI**  
**(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

**ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI**  
**(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

**(TEZİN TÜRÜ)**  
**(12 punto, koyu)**

**TEZ DANIŞMANININ ADI SOYADI**  
**(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

**İSTANBUL-YILI**

**EK 2: İÇ KAPAK**

**T.C.  
İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
.....ANABİLİM DALI  
(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

**TEZİN ADI  
(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

**ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI  
(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

**(TEZİN TÜRÜ)  
(12 punto, koyu)**

**TEZ DANIŞMANININ ADI SOYADI  
(12 punto, BÜYÜK HARF ve koyu)**

Bu çalışma, TÜBİTAK / Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından ..... Numaralı projesi ile desteklenmiştir.

**İSTANBUL-YILI**

### EK 3: ONAY SAYFASI

#### İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ONAYI

Bu tezin Yüksek Lisans / Doktora derecesi için gereken tüm şartları sağladığımı tasdik ederim.

Anabilim Dalı Başkanı  
[Unvan ve Ad/Soyadı]

Enstitü Müdürü  
[Unvanı, Adı Soyadı]

Bu tezin Yüksek Lisans / Doktora derecesi için gereken tüm şartları sağladığımı tasdik ederim.

[Unvan Ad ve Soyadı]  
Danışman

[Unvan Ad ve Soyadı]  
Ortak Danışman(varsa)

Okuduğumuz ve savunmasını dinlediğimiz bu tezin bir Yüksek Lisans / Doktora derecesi için gereken tüm kapsam ve kalite şartlarını sağladığımı beyan ederiz.

Jüri Üyeleri (İlk isim jüri başkanına, ikinci isim danışmana aittir)

[Jüri başkanının ünvan ad ve soyadı] [Kurum]

[Danışmanın ünvan ad ve soyadı] [Kurum]

[ Jüri üyesi ünvan ad ve soyadı] [Kurum]

[ Jüri üyesi ünvan ad ve soyadı]  
(Doktora Tezinde) [Kurum]

[ Jüri üyesi ünvan ad ve soyadı]  
(Doktora Tezinde) [Kurum]

**Ek 4: ETİK BEYANI**

**İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**ETİK BEYANI**

Yüksek Lisans/Doktora tezi olarak sunduğum

“.....”  
.....” adlı çalışmanın, proje  
safhasından sonuçlanmasına kadar geçen bütün süreçlerde bilimsel etik kurallarına  
uygun bir şekilde hazırlandığımı ve yararlandığım eserlerin kaynaklar bölümünde  
gösterilenlerden oluştuğunu belirtir ve beyan ederim.

Adı Soyadı

Tarih ve İmza

**EK 5: ÖZET**  
**ÖZET**

**TEZ BAŞLIĞI**

**Ad Soyad**  
**Bölüm**  
**Danışman: Ad Soyadı**  
**Eş-Danışman: Ad Soyadı**

**2019**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Anahtar Kelimeler:**

**EK 6: İNGİLİZCE ÖZET (ABSTRACT)  
ABSTRACT**

**THESIS TITLE**

**Department**  
**Advisor: Surname, Name**  
**Co-Advisor: Surname, Name**

**2019**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Keywords:**



## EK 7: İÇİNDEKİLER LİSTESİ

### İÇİNDEKİLER

DIŞ KAPAK	
İÇ KAPAK	
KABUL ONAY	
ETİK BEYANI	
ÖZET .....	i
ABSTRACT .....	ii
İTHAF .....	iii
TEŞEKKÜR.....	iv
İÇİNDEKİLER.....	v
ŞEKİL LİSTESİ .....	vi
TABLO LİSTESİ.....	vii
SİMGE ve KISALTMALAR LİSTESİ .....	viii
GİRİŞ.....	1
1. GENEL BİLGİLER .....	5
1.1. BİRİNCİ DERECE ALT BAŞLIK .....	7
1.1.1. İkinci Derece Alt başlık.....	8
1.1.1.1. Üçüncü derece alt başlık.....	9
1.1.1.2. Üçüncü derece alt başlık.....	10
1.1.2. İkinci Derece Alt Başlık.....	11
1.2. BİRİNCİ DERECE ALT BAŞLIK.....	12
2. MATERYAL VE METOD .....	15
2.1.	
2.2.	
2.3.	
3.BULGULAR. ....	41
3.1.	
3.2.	
4. TARTIŞMA VE SONUÇ	
KAYNAKLAR.....	51
EKLER	
A. ETİK KURUL ONAYI.....	53
B. ÖZGEÇMİŞ.....	54

## **EK 8: ŞEKİL LİSTESİ**

### **ŞEKİL LİSTESİ**

<b>Şekil 1.1:</b> Şekil başlığı .....	10
<b>Şekil 1.2:</b> Şekil başlığı .....	15
<b>Şekil 1.3:</b> Şekil başlığı .....	16
<b>Şekil 2.1:</b> Şekil başlığı .....	20
<b>Şekil 2.2:</b> Şekil başlığı .....	30

## **EK 9: TABLO LİSTESİ**

### **TABLO LİSTESİ**

<b>Tablo 1.1:</b> Tablo başlığı .....	10
<b>Tablo 1.2:</b> Tablo başlığı .....	15
<b>Tablo 1.3:</b> Tablo başlığı .....	16
<b>Tablo 2.1:</b> Tablo başlığı .....	20
<b>Tablo 2.2:</b> Tablo başlığı .....	30

## **EK 10: SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ**

### **SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ**

<b>Simgeler</b>	<b>Açıklama</b>
<b>PCR</b>	: Polimeraz Zincir Reaksiyonu
<b>LD<sub>50</sub></b>	: Lethal Doz 50
<b>MTD</b>	: Maksimum Tolere edilen Doz
<b>EDTA</b>	: Etilendiamin tetraasetik asit
<b>DNA</b>	: Deoksiribo nükleik asit
<b>DMSO</b>	: Dimetilsülfoksit
<b>IL</b>	: Interlökin
<b>GSH</b>	: Glutasyon

## EK 11: KAYNAKLAR

### KAYNAKÇA

Baddeley, A. (1992). Working memory. *Science*, 255 (5044), 556-559. **(Tek Yazarlı Dergi Makalesi Örneği)**

Bentley, M., Peerenboom, C. A., Hodge, F. W., Passano, E. B., Warren, H. C., & Washburn, M. F. (1929). Instructions in regard to preparation of manuscript. *Psychological Bulletin*, 26(2), 57. **(Birden Fazla Yazarlı Dergi Makalesi Örneği)**

Tong, Z., Martyn, K., Yang, A., Yin, X., Mead, B. E., Joshi, N., ve ark. (2018). Towards a defined ECM and small molecule based monolayer culture system for the expansion of mouse and human intestinal stem cells. *Biomaterials*, 154, 60-73. **(Altı Yazardan Fazla Yazarlı Dergi Makalesi Örneği)**

Murray, C. J., & Lopez, A. D. (1996). Global burden of disease. Cambridge, MA: Harvard University Press. **(Kitaplar İçin Temel Format)**

Perrett, G. (1990). The language testing interview: A reappraisal. In J. H. de Jong and D. K. Stevenson (eds.), *Individualizing the assessment of language abilities* (pp. 225-38). Philadelphia, Multilingual Matters. **(Düzenlenmiş bir Kitapta Makale ya da Bölüm Örneği)**

National Cancer Institute. (2015). Cancer Nanotechnology Plan 2015. <https://www.cancer.gov/sites/nano/research/plan/cananoplan-2015complete.pdf> adresinden erişildi. **(Bir Kurumun Yayınının Örneği)**

Petosa, P. S. (1994). Use of social cognitive theory to explain exercise behavior among adults. Yayınlanmış Tez: The Ohio State University, School of Education, Columbus, OH; 1993 Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering, 54(8-B), 4103. **(Yayınlanmış Tez Örneği)**

Pilkington, A., & Majumdar, A. (2014). EMQs for the MRCOG Part 2. Cambridge University Press. <http://www.ebooks.com/1754968/emqs-for-the-mrcog-part-2/pilkington-andreamajumdar-amitabha/adresinden> erişildi. **(Elektronik Kitap Örneği)**