



T.C.
İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZ YAZIM KILAVUZU

İSTANBUL

2015

T.C.
İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA
TEZ YAZIM KILAVUZU

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
1. GİRİŞ	1
1.1. Amaç, İçerik	1
2. BİÇİM VE YAZIM STANDARTLARI	1
2.1. Kâğıt	1
2.2. Yazı	2
2.3. Yazı Alanı ve Bloklama	2
2.4. Ana ve Ara Başlıklar	3
2.5. Anlatım	4
2.6. Simge ve Kısaltmalar	4
2.7. Şekil, Resim ve Tablolar	5
2.8. Alıntılar	6
2.9. Dipnotlar	6
2.10. Metin İçinde Kaynak Gösterme	6
2.11. Sayfaların Numaralandırılması	7
3. İÇERİK STANDARTLARI	8
3.1. Ön Sayfalar	8
3.1.1. Tez Kapağı	8
3.1.2. Tez Onayı (Tez savunmasından sonra eklenecek)	8
3.1.3. Beyan	8
3.1.4. Teşekkür	9
3.1.5. İçindekiler	9
3.1.6. Simge ve Kısaltmalar	9
3.1.7. Şekil, Resim ve Tablolar	9

3.2. Tez Metni	9
3.2.1. Türkçe Özet	9
3.2.2. İngilizce Özet (Summary)	10
3.2.3. Giriş ve Amaç	10
3.2.4. Genel Bilgiler	10
3.2.5. Gereç ve Yöntem	10
3.2.6. Bulgular	10
3.2.7. Tartışma	11
3.2.8. Sonuç ve Öneriler	11
3.2.9. Kaynaklar	11
3.2.9.1. Kaynakların Listede Gösterilmesi	11
3.2.10. Ekler	13
3.2.11. Özgeçmiş	13

1. GİRİŞ

1.1. Amaç, İçerik

- Bu kılavuzun amacı, İstanbul Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı anabilim dallarında hazırlanan yüksek lisans ve doktora tezlerinde bilimsel yazım kurallarına uygun bir standart sağlamaktır. Bu kılavuzun önceki versiyonu Enstitü Kurulunun 06.10.2010 tarih, 2010/06 sayılı toplantısında alınan 2010-06-01 sayılı kararı ve Üniversite Senatosunun 30.12.2010 tarih, 2010/08 sayılı toplantısında alınan 2010-08-02 nolu kararı ile kabul edilmiş ve revize edilmiş son hali Enstitü Kurulu'nun 07.04.2015 tarih ve 2015/02 sayılı toplantısında alınan 2015-02-01 nolu kararı ile kabul edilmiştir. Yüksek lisans ve doktora tezi hazırlayacak olan adaylar bu kılavuzda belirtilen standartlara uymak zorundadır. Lisansüstü eğitim tezleri savunmaya alınmadan önce, ilgili öğrenci tarafından düzenlenecek intihal programı raporu tez danışmanına teslim edilir.
- Tezli yüksek lisans öğrencisinin tez sınavına girebilmesi için tezle ilgili çalışmalarını ulusal veya uluslararası hakemli en az bir dergiye ya da ulusal veya uluslararası en az bir kongreye göndermiş olması ve bunu belirten bir yazıyı Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne sunması gerekir. Tez danışmanları bu yayında ortak yazar olarak yer alır. Tez sahibi tez tesliminden bir yıl sonra tezini yayın haline getirmediği takdirde bu tez Anabilim Dalı'nın sorumluluğu altına girer.
- Doktora öğrencisinin, tez savunma sınavına girebilmesi için, tezle ilgili çalışmalarını ulusal veya uluslararası hakemli bir dergide yayınlaması veya yayına kabul yazısını Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne sunması gerekir. Tez danışmanları bu yayında ortak yazar olarak yer alır.

2. BİÇİM VE YAZIM STANDARTLARI

2.1. Kâğıt

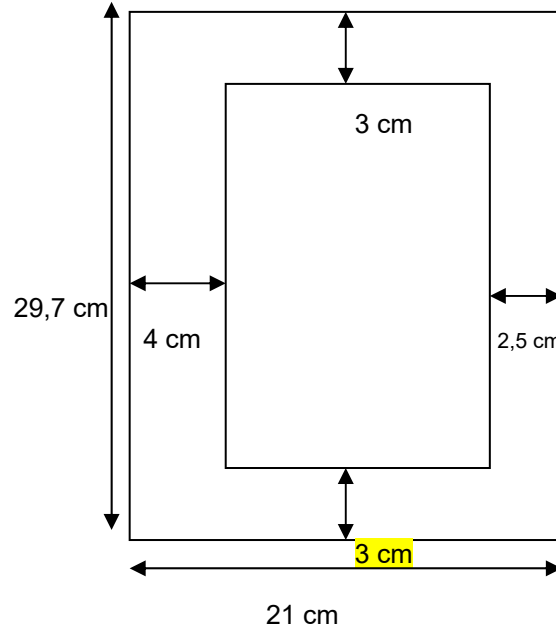
- Tezin yazımında kullanılacak kâğıt A4 standardında olmalıdır.

2.2. Yazı

- Ana metinde “Times New Roman” 12 puntoluk yazı karakteri kullanılmalıdır ve satır aralığı 1.5 satır olmalıdır.
- Şekil, resim ve tablo yazıları ile alıntılar ve dipnotlar yazımında ise 1 tam aralık kullanılmalıdır.
- Dipnotlar, çizelge ve tablolarda, sayfaya sığdırılabilmesi amacıyla 10 veya daha küçük puntolar kullanılabilir. Bütün yazılar siyah renkte olmalıdır. Noktalama işaretlerinden önce ara verilmemelidir ve noktalama işaretlerinden sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır.
- Tarih ve kurum kısaltmaları hariç, satırlar rakam, kısaltma, simge ve sembol ile başlamamalıdır. Dört haneden büyük sayıların yazımında üçerli sayı gruplarına ayırmak için bir harf boşluğu verilmeli, nokta veya virgöl gibi noktalama işaretleri kullanılmamalıdır. (Örnek: 3 102 500). Ondalık sayılarda ondalık hane başlangıcında virgöl konulmalıdır. (Örnek: 0.3 yerine 0,3). Paragraflar 1 cm mesafede içerden başlamalıdır.
- Paragraf aralarında yarım satırlık (0,5 cm) boşluk verilmelidir.

2.3. Yazı Alanı ve Bloklama

- Yazımda her sayfanın sol kenarında 4 cm, sağ kenarında 2,5 cm, üst ve alt kenarlarında ise 3 cm boşluk bırakılmalı, yazılar bu çerçevenin dışına taşmamalıdır (Şekil 1.1).
- Satır sonlarında kelimeler bölünmemelidir.
- Sayfa sonuna gelen başlık veya alt başlıklardan sonra en az iki satır yazı bulunmalıdır. Metin sol ve sağ kenarda bloklanmalıdır.



Şekil 1.1. Tezin yazılabileceği kâğıt boyutları ve kenar boşlukları.

2.4. Ana ve Ara Başlıklar

- Metnin içindeki tüm başlıklar koyu yazılmalıdır.
- Ana başlıklar “Times New Roman” 14 punto ile ve tamamı büyük harflerle yazılmalıdır.
- Ana başlık ile ikinci derece başlık arasında iki satır boşluk bırakılmalıdır.
- İkinci derece başlık “Times New Roman” 14 punto ile ve tamamı büyük harflerle yazılmalı, ikinci derece başlık ile metin arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır.
- İkinci derece başlık ile üçüncü vb. başlıklar arasında bir satır boşluk bırakılmalı ve üçüncü vb. başlıklar “Times New Roman” 12 punto ile sadece ilk harfleri büyük olacak şekilde yazılmalıdır.
- Eğer ana başlıktan sonra ikinci derece başlık yoksa direkt metin yazılacaksa bir satır boşluk bırakılmalıdır.
- Metin “Times New Roman” 12 punto ile yazılmalı, metin içindeki paragraflar arasında boşluk bırakılmamalı ve paragraf başlarında tab 1cm olmalıdır.
- Metin bittikten sonra ikinci, üçüncü derece başlık vb. atılacaksa bir satır boşluk bırakılmalıdır.

2.5. Anlatım

- Tez yazım dili Türkçe olup, metnin tamamı yazım kurallarına (Türk Dil Kurumu Yazım Kılavuzu'na) uygun yazılmalıdır. Aynı zaman kipi kullanılmalıdır.
- Anlatılmak istenenler bilimsel bir Türkçe ile net olarak ifade edilmeli, cümleler Türk dil bilgisi kurallarına uygun ve fikirce doğru, kısa, sade, açık, anlaşılır ve uyumlu olmalı, noktalama işaretleri yerinde kullanılmalıdır.
- Cümle ve paragraflar arasında bağlantı iyi yapılmalı, konu dışı ifadelerle bağlantı kopartılmamalıdır.
- Anlatımda birinci şahıs ifade eden etken kelimeler (araştırdım, buldum, inceledim vs.) yerine üçüncü şahıs ifade eden edilgen kelimeler (araştırıldı, bulundu, incelendi vs.) tercih edilmelidir.
- Anlatımda yabancı kelimelerin kullanımından olabildiğince kaçınılmalıdır.
- Metrik sistem olarak bilinen ağırlık, zaman, uzunluk ve hacim ölçülerinin ifadelerinde ulusal ve uluslararası tek tip olmanın sağlanabilmesi amacıyla "International System of Units" olarak bilinen temel üniteler (mmol/l vs.) kullanılmalıdır.

2.6. Simge ve Kısaltmalar

- Birden fazla sözcükten oluşan ve sık kullanılan terimler baş harfleri kullanılarak kısaltılmalıdır.
- Bu durumda terimin ilk geçtiği yerde açık adı yazıldıktan sonra parantez içine kısaltması verilmeli ve daha sonra terimin her geçtiği yerde sadece kısaltması kullanılmalıdır.
- TTB, AIDS, HIV, TBC, cm, mg gibi yerleşmiş standart kısaltmalar açılımı yapılmadan olduğu gibi kullanılmalıdır.
- Kısaltması yapılan terimler "Kısaltmalar ve Simgeler Listesinde" alfabetik sıraya göre dizilmelidir.
- Simgeler arasında α , β , λ , τ gibi Grek alfabesinde bulunan harfler için, bu harfler Latin alfabesindeki karşılıklarının bulunabilecekleri yerlerde sıralanmalıdır (örneğin α , a nın; λ , l nin; τ , t'nin bulunabileceği yerde).

- Simge ve kısaltmalardan sonra şekiller ve tablolar listesi belirtilmelidir.
- Yazı içerisinde “Bold” kullanılmamalıdır.

2.7. Şekil, Resim ve Tablolar

- Tablolar dışındaki her türlü grafik, çizim, çizelge, diyagram, şema “Şekil” olarak; yalnızca fotoğraflar “Resim” olarak adlandırılır.
- Şekil, resim ve tablolar metinde ilk değinildiği veya takip eden sayfada sayfa düzenini bozmadan yer almalı; boyutları metin bloğu çerçevesinin dışına taşmamalıdır. Metin bloğundan daha dar olanlar metin bloğunu tam ortalayacak şekilde yerleştirilmelidir.
- Şekil, resim ve tablolar içlerinde ayrı ayrı numaralandırılmalı, gerekli ise her birine ait alt gruplar oluşturulmalıdır (Örnek: Şekil 1, Şekil 1a gibi). Numaralandırma Arap rakamlarıyla yapılmalıdır. Şekil, resim ve tablo başlıkları aynı yazı tipi “Times New Roman” 11 punto ile yazılmalıdır.
- Başlık kısa ve öz olmalı, şekil / resim / tablonun içeriğini yansıtmalıdır. Şekil ve resimlerin numara, isim ve açıklamaları şekil veya resmin alt kenarının bir satır altına ve sol alt köşesi hizasından başlanarak; tabloların numara, isim ve açıklamaları tablonun üst kenarının bir satır üstüne ve sol üst köşesi hizasından başlanarak yazılmalıdır. Bir sayfadan daha fazla yer tutan şekil / resim / tablolarda her sayfaya şekil / resim / tablo numarası ve açıklaması konulmalı ve parantez içinde (devam) ibaresi yerleştirilmelidir.
- Hücreler, dikey çizgilerle ayrılmalı, sadece yatay ayırıcı çizgilere yer verilmelidir. Yatay çizgilere de tablonun başlangıcında, sonunda ve tablo başlıklarının tablo gövdesinden ayrılmasında yer verilmelidir. Tablodaki her satırın çizgiyle ayrılmasına gerek yoktur. Tabloda açıklanması gerekli kısımlar yıldız veya sembollerle işaretlenip tablonun son çizgisinin altında dipnot olarak açıklamaya yer verilebilir.
- Kullanılan fotoğraflarda hastanın kimliği deşifre edilmemelidir. Hastalardan alınacak bütün fotoğraflar yazılı izinleri alındıktan ve yüzleri uygun biçimde gizlendikten sonra sunulmalıdır. Fotoğraflar taranarak tez metni içine yerleştirilmelidir.

- Başka kaynaklardan doğrudan alınarak veya kavramsal olarak başka yazarlardan yararlanılarak hazırlanan şekil, resim ve tablolarda mutlaka kaynak belirtilmelidir ve Türkçeleştirilmelidir.
- Kullanılan kaynak, şekil ve/veya resim ve/veya tablonun alt kenarının bir satır altına ve sol alt köşesi hizasından başlanarak yazılmalıdır.

2.8. Alıntılar

- Başkalarının düşünceleri iki şekilde aktarılabilir. Birincisinde özgün anlatım hiç değiştirilmez. Bu şekilde yapılan aktarmaya alıntı denir. Başkalarının düşüncelerini, söylemlerini, verilerini ve yapıtlarını kaynak göstermeden kullanmaya intihal (plagiarism) denir. Bu bir tür entellektüel hırsızlıktır.
- Başka bir kaynaktan alıntı tırnak “...” içinde yazılır ve tırnak işareti kapatıldıktan sonra ilgili kaynağa gönderme yapılır.

2.9. Dipnotlar

- Tezin herhangi bir sayfasında, metnin içine yazıldığı zaman konuyu dağıtıcı ve okuma sürekliliğini engelleyici nitelikteki açıklamalar kısa ve öz olarak sayfanın altına dipnot olarak verilir. Bunun için önce metin içinde açıklanmak istenen cümlenin sonuna üst simge şeklinde * konulur ve ilgili sayfanın sonu yarım satır uzunluğunda bir çizgi ile ayrılır. Sonra bu çizginin altına * konularak 9-10 punto ve bir satır aralığı ile açıklamalar yazılır.

2.10. Metin İçinde Kaynak Gösterme

- Metin içinde kaynaklar parantez içinde yazar soyadı ve yayın yılı gösterilerek yazılmalıdır.
- Tek yazarlı kaynak gösterimi: Kaya, 2015
- İki yazarlı kaynak gösterimi: Kaya ve Can, 2015
- Üç ve daha fazla yazarlı kaynak gösterimi: Can ve ark., 2015
- Birden fazla kaynak gösterimi: Kaya, 2015; Kaya ve Can, 2015; Kaya ve ark., 2015

✓ **Resmi Gazete’de yayınlanan yasa ve yönetmelikler**

Resmi Gazete’de yayınlanan yasa ve yönetmelikler, T.C. Resmi Gazete, yayımlandığı tarih (gün, ay, yıl olarak) ve sayısı gösterilerek yazılmalıdır (Örnek, T.C. Resmi Gazete, 11 Şubat 2000, sayı: 6026).

✓ **Sözlü, yazılı veya elektronik posta görüşmeleri**

Sözlü, yazılı veya elektronik posta görüşmeleri kaynak gösterilirken görüşme yapılan kişinin soyadının tamamı, adının baş harfi yazılarak, görüşme tarihi ve görüşme türü belirtilmeli, gerekirse kaynak gösterilen kişinin iletişim adresi dipnot olarak verilmeli, ancak sözlü veya yazılı görüşmeler kaynak listesinde yer almamalıdır (Örnek, Şimşek H 2003, sözlü görüşme; Şimşek H 1993, yazılı görüşme).

✓ **Web sayfaları**

Kaynak olarak kullanılan web sayfalarının adresleri metin içinde erişim tarihi (gün, ay, yıl olarak) ile birlikte yazılmalı ve sayfanın son güncellenme tarihi verilmelidir. (Örnek, <http://www.yok.gov.tr>, Erişim tarihi: 21 Ocak 2014). Elektronik dergiler hariç web sayfaları kaynaklar listesinde yer almamalıdır.

✓ **Özgün bilgisayar programları**

Tez içinde özgün lisanslı bir bilgisayar programına atıfta bulunulmuş ise, yazılımın adı ve sürüm tarihi parantez içinde belirtilmelidir.

2.11. Sayfaların Numaralandırılması

- Sayfa numaraları sayfanın alt kısmına, metin bloğunun sağında olacak şekilde yazılmalıdır. Numaralandırma “Özet” bölümünden itibaren başlamalı ve Arap rakamları (1, 2, 3, 4 şeklinde) kullanılmalıdır.
- Önsöz / Teşekkür, İçindekiler, Tablolar Listesi, Şekiller Listesi, Resimler Listesi, Kısaltmalar ve Simgeler Listesi sayfalarında küçük Romen rakamları (i, ii, iii, iv şeklinde) kullanılmalıdır.
- İç kapak ile Tez onayı sayfaları numaralandırılmamalıdır.

3. İÇERİK STANDARTLARI

3.1. Ön Sayfalar

3.1.1. Tez Kapağı

- Tezin dış kapağı A4 (21x29.7 cm) boyutunda en az 160 gr bristol (krome) beyaz karton olmalıdır.
- Kapak sayfası Ek 1’de verilen örnekteki düzen ve ölçülere tam uyumlu olmalıdır. Buna göre kapağın üst orta bölümünde 2x2 cm boyutlarında kırmızı renkli olarak İstanbul Bilim Üniversitesi logosu bulunmalıdır. Logo enstitümüzün web sayfasından indirilebilir.
- Logonun altında enstitünün adı, tezin adı, araştırmacının adı, yüksek lisans/doktora tezi, tezin yapıldığı anabilim dalı, danışmanın/danışmanların unvanı ve adı, şehir ve yıl yer almalıdır.
- Tez başlığı “Times New Roman” koyu (bold) 14 punto ile yazılmalı ve 20 kelime ile sınırlandırılmalıdır. Kapaktaki diğer tüm yazılar 12 punto olmalıdır.
- Ünvanlar ve danışmanın adı dışında, kapaktaki bütün yazılar büyük harf ile yazılmalıdır. Ünvanların baş harfleri ile danışmanın ad-soyadının baş harfleri büyük, takip eden harfler küçük harf olmalıdır.
- Tezin dış ön kapağı ile iç kapak sayfası arasında boş tam bir sayfa bırakılmalıdır.
- İç kapak sayfası, tez yazımında kullanılan kâğıda basılmalı; içerik ve düzen olarak tamamen EK 2’de belirtildiği gibi olmalıdır.
- Tezin dış arka kapağından önce boş tam bir sayfa bırakılmalı, arka kapak ön kapak ile aynı kartondan olmalıdır.

3.1.2. Tez Onayı

- Tezin yazım diline uygun olarak hazırlanmış Tez Onayı sayfası iç kapak sayfasından sonra yer almalıdır.

3.1.3. Beyan

- Tez sahibi imzası ile beyan konulmalıdır. Beyan yazısı EK 3’de verilen örneğe uygun olarak düzenlenip, imzalanarak “Tez Onay” sayfasının arkasına yerleştirilmelidir.

3.1.4. Teşekkür

- Eğitim sırasında emeği geçen ve çalışma sırasında destek veren kişi ve kuruluşlara teşekkür etmeyi amaçlayan sayfadır.

3.1.5. İçindekiler

- İçindekiler sayfası, teşekkür sayfasından sonra bulunmalıdır.
- Bu bölümde, ana ve alt başlıklar metin içinde yazıldığı şekilde numaralandırılmalıdır. Bu bölümde; kısaltma, simgeler, şekil, resim ve tablo listeleri ile ekler listesi yer almalıdır.
- Her bölümün karşısına sayfa numaraları eklenerek yazılmalıdır.

3.1.6. Simge ve Kısaltmalar

- Bu bölüm tez içerisinde kullanılan kısaltmalar ve simgeler ile bunların açık yazılışlarını kapsmalıdır.
- EK 4’te verilen örneğe uygun olarak düzenlenmelidir.
- En alta araştırma proje numarası / Yüksek Lisans / Doktora Tez Projesi Numarası / İBAPKO / TÜBİTAK Proje Numarası “bold” şeklinde yazılmalıdır.

3.1.7. Şekil, Resim ve Tablolar

- Bu bölüm şekil, resim ve tabloların kısaca açıklamasını içermelidir.
- EK 5, EK 6’da verilen örneğe uygun olarak düzenlenmelidir.

3.2. Tez Metni

3.2.1. Türkçe Özet

- Bu sayfanın başında başlık, öğrencinin adı, danışmanı ve Anabilim Dalı belirtilmelidir. İki satır boşluğu takiben yapılandırılmış özet (amaç, gereç ve yöntem, bulgular ve sonuçlar alt başlıklarını içeren) 250 kelimeyi ve 1 sayfayı aşmayacak şekilde, paragraf girintisi yapılmadan yazılmalıdır. Bu bölümün sonunda koyu (bold) “Anahtar Sözcükler” başlığı ve 5 anahtar sözcük yer almalıdır.

- Tez başlığı koyu (bold) olarak yazılmalı.

Öğrencinin Adı:

Danışmanı:

Anabilim Dalı:

3.2.2. İngilizce Özet (Summary)

- Bu bölümde Türkçe özet için belirtilen tüm kurallara uyularak İngilizce hazırlanmalıdır

The Name of the Student:

Supervisor:

Department:

3.2.3. Giriş ve Amaç

- Araştırmanın tanıtıldığı, okuyucunun konuya ilgisinin çekildiği bölümdür. Cevabı araştırılan sorular ile böyle bir çalışmaya neden ihtiyaç duyulduğu açık ve anlaşılır biçimde ortaya konulmalıdır.

3.2.4. Genel Bilgiler

- Araştırma yapılan konu ile ilgili literatürde yapılmış çalışmalar hakkında bilgi verilir ve yapılacak çalışma ile ilişkisi kurulur. Literatür özetini destekleyen figür ve şemalar kullanılabilir. Genel Bilgilerin; Bulgular, Tartışma ve Sonuç'un toplamından daha uzun olmaması gerekmektedir.

3.2.5. Gereç ve Yöntem

- Araştırmanın yapıldığı toplum, seçilen örnekleme biçimi, denek sayısı, kullanılan inceleme yöntemleri, araştırmanın yapıldığı yer, her türlü araç gereç ve kullanılan istatistiksel yöntemler bu bölümde ayrıntılı bir biçimde yazılmalıdır. Tezin kapak sayfasındaki tez adı ile tez metninin sonunda yer alacak etik kurulca onaylanmış tez adı aynı olmalıdır.

3.2.6. Bulgular

- Bu bölüm, cevabı aranan ve giriş bölümünde ortaya konan sorulara cevapların verildiği bölümdür. Yorum yapmaksızın çalışmada elde edilen tüm bulgular uygun figürlerle ve tablolarla okuyucuya sunulmalı ve yorum yapmayı sağlayabilecek istatistiksel yöntemlerle okuyucunun konu hakkında

fikir sahibi olması amaçlanmalıdır.

3.2.7. Tartışma

- Bu bölümde çalışmanın ana bulguları ortaya konularak, benzer çalışmaların sonuçlarıyla karşılaştırmaları yapılır. Literatür bilgileri ışığında diğer çalışmalarla ne ölçüde uyumlu olup olmadığı okuyucuya sunularak, literatürle uyumsuz bulunan sonuçların niçin uyumsuz oldukları konusunda yorum yapılmalıdır.

3.2.8. Sonuç ve Öneriler

- Bulguların ne anlama geldiği bu bölümde açıklanır. Ulaşılan sonuçların çalışma amaçlarıyla bağlantısı kurularak, eldeki verilerin tam olarak desteklemediği sonuç ve yargılardan kaçınılmalı ve bu sonuçlar ışığında öneriler geliştirilmelidir.

3.2.9. Kaynaklar

- Sözlü ve kişisel görüşmeler kaynak listesinde yer almamalı, ancak tez içinde dipnot olarak verilebilir.
- Elektronik dergiler hariç, kaynak olarak kullanılan web sayfalarının adresleri erişim tarihi ile birlikte metin içinde verilmeli, kaynaklar listesinde yer almamalıdır.
- Tezde kullanılmış kaynakların tamamı tezin sonunda alfabetik olarak yer almalıdır ve kaynaklar arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır.
- Metin içinde kullanılan kaynaklar aşağıda örneklere uygun şekilde listelenmelidir.
- Dergi adı kısaltmasının doğruluğu dergi web sayfasından kontrol edilmelidir.

3.2.9.1. Kaynakların Listede Gösterilmesi

Kitapta Bölüm İçin: Yazar Soyadı Yazar Adının Başharfi. (Tüm yazar adları yazılacaktır; Eğer birden fazla yazar varsa araya virgül konulur) Makale Adı. Kitabın Adı. Editörü: Yayın Yeri, Yayın Evi, Yılı, Sayfa Numarası.

Örnek :

Franks LM. Control of growth in normal cells. In: Introduction to the Cellular and Molecular Biology of Cancer. Ed: LM. Franks and NM. Teich. London, John Wiley, 1998, 100-113.

Kitap İçin : Yazar Soyadı Yazar Adının Başharfi. (Tüm yazar adları yazılacaktır; Eğer birden fazla yazar varsa araya virgül konulur). Kitabın Adı. Yayın Yeri, Yayın Evi, Yılı, Sayfa Numarası.

Örnek :

Smith A and Jones B. Principles and Methods of Toxicology. New York, John Wiley, 2000, 138-150.

Çeviri Kitap İçin: Yazar Soyadı Yazar Adının Başharfi. (Tüm yazar adları yazılacaktır; Eğer birden fazla yazar varsa araya virgül konulur). Kitabın Adı. Yayın Yeri, Basım Sayısı, Yayın Evi, Basım Şehri, Yılı, Sayfa Numarası.

Örnek:

Guyton AC, Hall JE. Textbook of Medical Physiology. Çeviren: Çavuşoğlu H. Tıbbi Fizyoloji. 9. basım, Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti., İstanbul; 1996, 1000-1190.

Makale İçin : Yazar Soyadı Yazar Adının Başharfi. (Tüm yazar adları yazılacaktır; Eğer birden fazla yazar varsa araya virgül konulur). Makale Adı. Dergi Adı (SCI'deki kısaltılmış şekli ile). Yılı, Derginin Sayısı: Sayfa Numaraları.

Örnek :

Nijhawan D, Honarpour N, Wang X. Apoptosis in neural development and disease. Annu Rev Neurosci. 2000, 23:73-87.

Dergi Eki İçin: Yazar Soyadı Yazar Adının Başharfi. (Tüm yazar adları yazılacaktır; Eğer birden fazla yazar varsa araya virgül konulur). Makale Adı. Dergi Adı (SCI'deki kısaltılmış şekli ile). Yılı, Derginin Sayısı: Sayfa Numaraları.

Örnek:

Geraud G, Spierings EL, Keywood C. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and in comparison with sumatriptan. Headache 2013;42 (Suppl 2):93-99.

Tez İçin: Yazar Soyadı Yazar Adının Başharfi. Tez Adı. Kurumu, Yüksek Lisans / Doktora Tezi, Yılı, Şehir (Danışman: Ünvanı Adı Soyadı)

Örnek:

Coşgun NE. Kardiyovasküler Operasyon Geçiren Hastaların Erken Postoperatif Dönemde Ağrı ile Başetme Düzeylerinin Belirlenmesi. İBÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 20, İstanbul (Danışman: Prof. Dr. Ayşe Pınar).

Resmi Gazetede Yayımlanan Yasa ve Yönetmelikler:**ÖRNEK:**

T.C. Resmi Gazete. Sağlık Hizmetleri Lisans Yönetmeliğinin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Yönetmelik. 20 Şubat 2014. Sayı: 28919, Ankara.

3.2.10. Ekler

- Tez metni içinde yer almaları halinde konuyu dağıtacak, okuma ve algılamada sürekliliği engelleyecek nitelikte ve dipnot olarak verilemeyecek uzunluktaki açıklamalar ek olarak verilmelidir. Ekler sırasıyla şöyle olmalıdır: Özgeçmiş, etik kurul onayı, anket formu, tez çalışması izin yazıları, ek çizelgeler, deney verileri.
- Her ek metin içindeki sırasına göre Ek 1, Ek 2, Ek 3 şeklinde, her biri ayrı sayfada sunulmalıdır.
- Bu bölümün sonuna varsa öğrencinin tez çalışmasından ürettiği yayının (kongre bildirileri, uluslararası veya ulusal makale) bir kopyası eklenmelidir.

3.2.11. Özgeçmiş

- Tezi hazırlayan yüksek lisans veya doktora öğrencisinin kısa bir özgeçmişi, EK 7’de yer alan “ÖZGEÇMİŞ” formatına uygun şekilde hazırlanmalıdır.

EK 1



**T. C.
İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ ANABİLİM DALI ADI
(BÜYÜK HARF, 14 PUNTO, TIMES NEW ROMAN)**

**TEZ BAŞLIĞI (14 PUNTO, TIMES NEW ROMAN, BOLD,
BÜYÜK HARF, en fazla 20 kelime)**

**ÖĞRENCİ ADI SOYADI (BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, TIMES NEW
ROMAN,)
YÜKSEK LİSANS TEZİ/ DOKTORA TEZİ
(BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, TIMES NEW ROMAN)**

**DANIŞMAN
DANIŞMAN ADI SOYADI (BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, TIMES NEW
ROMAN)**

TEZİN YAPILDIĞI YIL-ŞEHİR (12 PUNTO, TIMES NEW ROMAN)

(Sol kenar: 4 cm, Sağ kenar: 2.5 cm, Üst: 3 cm, Alt: 3 cm)

EK 2



**T. C.
İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ ANABİLİM DALI ADI
(BÜYÜK HARF, 14 PUNTO, TIMES NEW ROMAN)**

**TEZ BAŞLIĞI (14 PUNTO, TIMES NEW ROMAN, BOLD,
BÜYÜK HARF, en fazla 20 kelime)**

**ÖĞRENCİ ADI SOYADI (BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, TIMES NEW
ROMAN,)
YÜKSEK LİSANS TEZİ/ DOKTORA TEZİ
(BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, TIMES NEW ROMAN)**

**DANIŞMAN
DANIŞMAN ADI SOYADI (BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, TIMES NEW
ROMAN)**

**JÜRİ ÜYELERİ
JÜRİ ÜYESİNİN ADI SOYADI (BÜYÜK HARF, 12 PUNTO, TIMES NEW
ROMAN)**

TEZİN YAPILDIĞI YIL-ŞEHİR (12 PUNTO, TIMES NEW ROMAN)

(Sol kenar: 4 cm, Sağ kenar: 2.5 cm, Üst: 3 cm, Alt: 3 cm)

EK 3

BEYAN

Bu tez çalışmasının kendi çalışmam olduğunu, tezin planlanmasından yazımına kadar tüm aşamalarda etik dışı hiçbir davranışımın olmadığını, tezimdaki bütün bilgileri akademik ve etik kurallar içinde elde ettiğimi, bu tez çalışması sonucu elde edilmeyen bütün bilgi ve yorumlar için kaynak gösterdiğimi ve bu kaynakları da kaynaklar listesine aldığımı, yine bu tezin çalışılması ve yazımı sırasında patent ve telif haklarını ihlal edici bir davranışımın olmadığını beyan ederim.

Adı ve Soyadı

İmza

EK 4

SİMGE VE KISALTMALAR

ATP	Adenozin trifosfat
β -hCG	β -insan koryonik gonadotropini
COC	Kumulus-korona oosit kompleks
DNA	Deoksi ribonukleik asit
FSH	Folikül stimulan hormon
GnRH	Gonadotropin salgılatıcı hormon
HCG	İnsan koryonik gonadotropini

Araştırma Projesi Numarası: HEM/0572015

Yüksek Lisans Tez Projesi Numarası : HEM/YL/1632013

Doktora Tez Projesi Numarası : HEM/DR/1542013

İBAPKO Karar No : 28.03.2014/2014-01-03

EK 5

TABLolar LİSTESİ

	Sayfa No
Tablo 1 Sosyotropi-Otonomi Ölçeği Madde-Toplam Puanları	50
Tablo 2 Kişisel Özelliklere İlişkin Bulgular.....	53
Tablo 3 Kişisel Özelliklere İlişkin Bulguların Dağılımı.....	55
Tablo 4 Mesleki Deneyim ve Çalışma Yaşamına İlişkin Bulgular.....	57

EK 6

ŞEKİLLER LİSTESİ

	Sayfa No
Şekil 1 Aşamalı Empati Sınıflaması	60
Şekil 2 Görsel Kıyaslama Ölçeği.....	63

EK 7**ÖZGEÇMİŞ**

Adı		Soyadı	
Doğum Yeri		Doğum Tarihi	
Tel		E-mail	

Eğitim Durumu

	Mezun Olduğu Kurumun Adı	Mezuniyet Yılı
Doktora/Uzmanlık		
Yüksek Lisans		
Lisans		
Lise		

Yabancı Dil / Diller Sınav Puanı

YDS	ÜDS	IELTS	TOEFL IBT	TOEFL PBT	TOEFL CBT	CPE	CAE	FCE

	Sayısal	Eşit Ağırlık	Sözel
ALES Puanı			
(Diğer) Puanı			

Bilgisayar Bilgisi*

Program	Kullanma becerisi

*Çok iyi, iyi, orta, zayıf olarak değerlendiriniz.

İş Deneyimi

Görevi	Kurum	Süre (Yıl - Yıl)
1		
2		
3		

EK : Diğer Bilimsel faaliyetler (makale, derleme, kongre bildirisi vs.)