

# TRAKYA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZ YAZIM KURALLARI

## 1. GİRİŞ

### 1.1. Amaç

Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde hazırlanan lisansüstü tezlerin biçim ve yazım kurallarını belirlemek, tez içeriğinin genel çerçevesini düzenlemek ve araştırmacıların bilimsel çalışmalarını uluslararası normlara göre standardize etmelerinde yol gösterici olmaktır.

### 1.2. Kapsam

Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan anabilim/bilim dallarında, Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisans Üstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre lisans üstü öğrencileri tarafından hazırlanan yüksek lisans ve doktora tezlerinde bu yazım kurallarına uyulması esastır.

### 1.3. Dayanak

Bu kurallar Yüksek Öğretim Kanunu'nun 19. maddesine ve Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisans Üstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 12-a ve 24-a maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

### 1.4. Yürürlük

Bu kurallar, Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Kurulunun 03/02/2010 tarih ve 1 nolu toplantısında alınan 5 nolu kararıyla yürürlüğe girer.

## 2. TEZİN BİÇİMİ VE YAZIM PLANI

### 2.1. Kapak Düzeni

Tezin dış kapağı beyaz krome kartondan hazırlanmalıdır. Dış kapak ve iç kapak içeriği ve sayfa düzeni aynı olmalıdır. Times New Roman karakteri kullanılarak yazılmalıdır. Kapak üst tarafında, 3 cm boşluk bırakılarak sol kenarından 2,5 cm içeriden başlamak üzere sol üst köşeye, 14 punto koyu büyük harfler ile üniversite, enstitü ve anabilim dalının adı alt alta ortalanarak yazılmalıdır. Bunun altında 1 satır boşluk bırakılarak 12 punto ile normal koyulukta, ortalanarak -tez yöneticisi- yazılır. Onun altına da tez yöneticisinin adı ve tamamı büyük harfler ile soyadı 12 punto ile normal koyulukta yazılmalıdır.

Tez başlığı 18 punto koyu, büyük harf ile ve sayfanın üst kenarından 12–13 cm boşluk kalacak şekilde, ortalanarak ve satır sonunda kelimeyi bölmeden 1,5 satır aralığı ile yazılmalıdır. Standart olarak küçük harfle yazılan kelimeler başlıkta da küçük harfle yazılır (Örn: pH).

Tez başlığının 5 cm altına parantez içinde (**Yüksek Lisans Tezi /Doktora Tezi**) ifadesi 12 punto, koyu harf ile ve onun da 2 cm altına adayın adı soyadı 14 punto ve koyu olarak yazılmalıdır. Alt kenardan yaklaşık 3 cm yukarıya ortalanarak tezin yapıldığı yer (EDİRNE) ve yıl 12 punto ve büyük harflerle yazılmalıdır (**Bkz. örnekler V ve VI**).

### 2.2. Kullanılacak Kağıdın Özelliği

Tezin basımında kullanılacak kağıt A4 boyutlarında (210x297 mm) ve en az 70 g/m<sup>2</sup> en çok 100 g/m<sup>2</sup> birinci hamur beyaz kağıt olmalıdır.

### 2.3. Yazım Dili

Tez yazım dili Türkçe olup, sözcükler Türk Dil Kurumu'na yayınlanan son İmla Kılavuzuna (<http://www.tdk.gov.tr/> adresinden ulaşılabilir) uyularak yazılmalıdır. Anlatım, kısa ve öz cümlelerle, açık ve yalın olmalıdır. Metinde geçen tıbbi terimlerden yerleşmiş Türkçe karşılığı olanlar Türkçe yazılmalı, zorunlu olarak yabancı dilde yazılması gerekli sözcükler tırnak içinde yazılmalıdır. Latince terimler italik yazılmalıdır.

### 2.4. Yazı Tipi ve Büyüklüğü

Tez yazımında bilgisayar kullanılmalı, yazı biçimi olarak Times New Roman ya da Arial seçilmelidir. Tez metninde 12 punto tercih edilmeli, 1,5 satır aralığı ile yazılmalıdır. Metin içinde noktalama işaretlerinden sonra bir boşluk bırakılmalı, noktalama işaretlerinden önce boşluk olmamalıdır. Ancak, metinde bir parantez içinde yer alan

kaynak numaraları arasındaki virgül(ler)den sonra ve kaynaklar listesinde yıl, cilt, sayı ve sayfa numaraları arasındaki noktalama işaretlerinden sonra boşluk bırakılmamalıdır.

## 2.5. Başlıklar

Metin içinde sırasıyla 5 düzeyde başlık kullanılır. Metinlerden sonra gelen başlıklarda, metin ile başlık arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Sadece 1. derece başlıklardan sonra 1 satır boşluk bırakılır; ikinci ve 3. derece başlıklardan sonra boşluk bırakmadan bir alt satıra geçerek metne girilir. Ardarda gelen 1., 2. ve 3. derece başlıklar arasında da bir satır boş bırakılmalıdır.

**Birinci derece başlıklar** (Giriş ve Amaç, Genel Bilgiler, Gereç ve Yöntemler, Bulgular, Tartışma gibi tez bölümleri): 14 punto, koyu ve büyük harfle, kağıt üst kenarından itibaren 10 cm aşağıda ve sayfaya ortalanarak yazılmalıdır.

**İkinci derece başlıklar:** 12 punto, koyu ve büyük harflerle, paragraf başından itibaren 1 tab içeriden yazılmalıdır.

**Üçüncü derece başlıklar:** 12 punto, koyu ve başlığı oluşturan her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük olarak paragraf başından itibaren 1 tab içeriden yazılmalıdır.

**Dördüncü derece başlıklar:** 12 punto, koyu, ilk kelimenin ilk harfi büyük, diğer tüm kelimeler küçük harf olarak paragraf başından itibaren 1 tab içeriden yazılıp iki nokta (:) konularak devam edilir. Bu başlıklar rakam (1, 2, ...) veya harf (a, b,...) ile belirtilebilir (**Bkz. örnekler IV**).

**Beşinci derece başlıklar:** 12 punto, normal koyulukta, ilk kelimenin ilk harfi büyük, diğer tüm kelimeler küçük harf olarak paragraf başından itibaren 1 tab içeriden yazılıp iki nokta (:) konularak devam edilir. Bu başlıklar rakam (1, 2, ...) veya harf (a, b, ...) ile belirtilebilir (**Bkz. örnekler IV**). 1., 2. ve 3. derece başlıklarda numara konmaz; a, b gibi harfler verilmez.

## 2.6. Sayfa Düzeni

Her sayfada kâğıt kenarından itibaren, sol kenarda 3 cm, sağ kenarda 2 cm (metin her iki yana yaslanmalıdır), altta 2 cm, üstte ise 3 cm boşluk olmalıdır. Paragraflar 1 tab ölçüsü kadar içeriden başlamalıdır. Paragraflar rakamla veya kısaltma ile başlamamalıdır. Sayfa numaraları, sayfanın altına, ortalanarak, Giriş ve Amaç bölümünden itibaren verilmeli; önüne ve arkasına herhangi bir işaret konmamalıdır. Teşekkür, İçindekiler, Simge ve Kısaltmalar ve Ekler bölümlerine sayfa numarası verilmez.

## 2.7. Tez Sırt Düzeni (10/01/2012 tarih ve 01-03 no lu E.K.K. kararı ile eklenmiştir.)

Times New Roman veya Arial Karakter kullanılarak yazılmalıdır. Punto büyüklüğü tezin kalınlığına göre büyük harfler ile yazarın soyadı ile adının baş harfi (**VATANSEVER Z.**) lisansüstü programı (**YÜKSEKLİSANS/DOKTORA**) Anabilim/Program adı (**FİZYOLOJİ**) ve tezin sunulduğu yıl (**2012**) yazılmalıdır.

## 3. TEZİN İÇERİĞİ

### 3.1. Tezin Bölümleri (Sırasıyla)

- **KABUL VE ONAY SAYFASI**
- **TEŞEKKÜR**
- **İÇİNDEKİLER**
- **SİMGE VE KISALTMALAR**
- **GİRİŞ VE AMAÇ**
- **GENEL BİLGİLER**
- **GEREÇ VE YÖNTEMLER**
- **BULGULAR**
- **TARTIŞMA**
- **SONUÇLAR**
- **ÖZET**
- **SUMMARY**
- **KAYNAKLAR**
- **ŞEKİLLER LİSTESİ**
- **ÖZGEÇMİŞ**
- **EKLER**

### 3.2. Kabul ve Onay Sayfası Bölümü

Bu sayfa tez savunma sınavı jüri üyelerinin ve enstitü müdürünün tez kabul ve onayını gösterir. (Bkz; örnekler VII, VIII)

### 3.3. Teşekkür Bölümü

Teşekkür, sayfanın sağ yarısının 1/3 alt bölümüne yazılmalıdır. Bu sayfada tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında doğrudan ya da dolaylı katkısı bulunan kişi ve kurumlara teşekkür edilebilir. Bu bölüm 100 kelimeyi aşmamalıdır.

### 3.4. İçindekiler Bölümü

Bu bölümde sadece birinci ve “Genel Bilgiler” bölümünde geçen ikinci derece başlıklar tarif edildikleri büyüklük ve biçimde, metinde geçiş sırasına göre (Başlıkların başlangıcına rakam veya harflerle sıra numarası verilmeden) yazılır ve karşılarında da sayfa numaraları belirtilir. Sayfa numarasının kolayca bulunması için konu başlığı ile sayfa numarası arasına noktalar konulur (Örn: Konu Başlığı .....5 ).

### 3.5. Simge ve Kısaltmalar Bölümü

Kısaltmalar alfabetik sıra düzeninde ve alt alta, kısaltma harfleri koyu olarak, kısaltmanın açık hali normal olarak yazılmalıdır. Kısaltma harfleri yabancı bir dildeki kelimelerin baş harflerinden oluşuyorsa, açık hali de yabancı dilde yazılmalıdır (Bkz. Örnekler: III). Metin içinde sık kullanılacak (en az 5 kez) kelime veya kelime grupları için kısaltma kullanılmak istendiğinde, metin içinde ilgili kelime ya da kelime grubunun ilk geçtiği yerde parantez içinde kısaltması verilir. Paragraf başları, başlıklar ve tablo açıklama yazıları hariç sonraki geçişlerde artık sadece kısaltma kullanılır. Sadece tablo içinde yer alan kısaltmalar, ilgili tablonun hemen altında verilir; “Simge ve Kısaltmalar” bölümünde listeye eklenmez. Ölçü birimlerine ilişkin kısaltmalar da (Örn: cm, g) listeye alınmaz. Birimlere ilişkin kısaltmaların sonuna nokta konulmamalıdır. Birden fazla sözcüğün baş harfleri kullanılarak yapılan kısaltmalarda araya nokta konulmamalıdır (TÜBİTAK, AKŞ). Kısaltmalara kesme işareti ile getirilen ekler kısaltmanın okunuş biçimine uygun olarak konur (Örn: KBB’nin)

### 3.6. Giriş ve Amaç Bölümü

Araştırmanın tanıtıldığı ve amacın belirtildiği bölümdür. Giriş kısa ve öz olmalı (1-1,5 sayfa ile sınırlanmalı), araştırmanın sonucunda yanıt beklenen soruları açık bir şekilde ortaya koymalıdır. Araştırmaya neden gerek duyulduğu, özgün kaynaklara atıfta bulunarak belirtilmelidir. Bu bölümde amacın ne olduğu, hangi hipotez(ler)’in test edilmek istendiği, elde edilen sonuçların nasıl kullanılacağı ve nasıl yararlanılacağı kısa ve öz olarak belirtilmelidir.

### 3.7. Genel Bilgiler Bölümü

Bu bölümde yalnızca tez konusu ile ilgili genel bilgiler kaynak verilerek konunun gelişimini yansıtacak şekilde ve belli bir düzen içinde verilmelidir. Genel bilgiler bölümünün, tezin tümüne göre 1/3 oranından fazla olmamasına dikkat edilmelidir.

### 3.8. Gereç ve Yöntemler Bölümü

Tez çalışmasının nerede yapıldığı (Anabilim Dalı veya Anabilim Dalları), olgu seçim ölçütleri, çalışmanın hangi yöntemle yapıldığı, kullanılan araç ve gereçler (marka, firma, ülke belirtilerek) ve kullanılan yöntemlerin açıkça anlatıldığı bölümdür. Olgular gruplanmış ise bu gruptan nasıl yapıldığı, varsa kontrol ve olgu grupları ya da deney hayvanlarının nasıl seçildiği ve sayısı açıkça belirtilmelidir. Burada amaç hem çalışma yöntemini açıklamak, hem de benzeri çalışmalar yapacak olanlara rehber olmaktır. Bu bölümde di’li geçmiş zamanlı cümleler kullanılmalıdır. Tezde kullanılan daha önceki çalışmalardan örnek alınan yöntemler için kaynak belirtilmelidir. Araştırma kapsamına alınmayan olgular varsa niçin alınmadıkları belirtilmelidir. Metinde geçen formüller ayrı paragraf halinde yazılmalı, önce ve sonra gelen paragraflarla arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Tüm tezlerde Etik Kurul onay yazısı ve bilgilendirme formunun ekte sunulduğu belirtilmelidir. Kullanılan istatistiksel yöntemler ayrıntılı olarak tanımlanmalıdır.

### 3.9. Bulgular Bölümü

Gereç ve yöntemler bölümlerinde tarif edilen yöntemlerle elde edilen veriler belli bir mantıksal analitik bütünlük ve akış içinde sunulur. Önemli bulgulardan metin içinde de bahsedilmeli; ancak tablolardaki bütün veriler metinde tekrarlanmamalıdır. Bulgulardaki tablo ve şekiller belirli bir sıralama ile sunulmalıdır. Bir sayfadan daha büyük

tablolar, tez metni içinde bulunmak zorunda ise bir sayfa boyutlarında uygun bir yerde bölünmelidir. Tablonun devamı bir sonraki sayfada aynı tablo numarası ile aynı başlıkta verilmeli ancak tablo numarasından sonra “Devam” ibaresi yazılmalıdır. Tablolar ve şekiller tez metni içerisinde ilk değinildikleri sayfada ya da hemen sonraki sayfada yer almalıdır.

Elde edilen bulgular, olguların demografik bilgileri toplu olarak (sıra no, protokol no, yaş, cinsiyet, diğer parametreler) tablo halinde bulgular bölümünün sonunda verilmelidir.

### 3.9.1. Tablolar

Tablolar yazı içinde geçiş sırasına göre arabik rakamlar kullanılarak numaralandırılmalıdır. Kullanılan tüm tablolardan metin içinde söz edilmelidir. Metin içinde tablodan söz ederken T harfi büyük (Tablo 1) yazılır. Tablolardan önce ve sonra gelen metinler ile tablo arasında 1 satır boşluk bırakılır. Tablo başlığı tablonun üst kısmına, tablo çerçevesinin hizasından başlayarak, cümle başı ilk harf büyük, diğer kelimeler küçük harfle koyu olarak yazılmalıdır. Başlık birden fazla satırdan oluşuyorsa, ikinci ve diğer satırlar, ilk satırdaki yazılı kısmın başladığı hizadan başlatılarak yazılır. Tablo başlığının sonuna nokta konulmamalıdır. Tablo başka yerden alınmışsa kaynağı tablonun başlığında parantez içinde literatür numarası ile verilmelidir. Tablolarda açıklayıcı bilgiler (Kısaltma veya semboller) 10 punto ve 1 (bir) satır aralığı ile yazılarak dipnotta verilmelidir. Kullanılacak semboller sırasıyla \*, †, ‡, §, ||, ¶, \*\*, ††, ‡‡ vb. olmalıdır. Tablo açıklamaları olabildiğince kısa ve öz yazılmalıdır. Tabloların altına, tabloda kullanılan kısaltmaların açıklamaları, istatistiksel test yöntemlerinin adları, vb. yazılabilir. Tablo altı açıklamalarının sonuna nokta konulmalıdır. Örnek:

**Tablo 1. Hastaların demografik özellikleri ile klinik ve laboratuvar parametreleri arasındaki ilişki**

	Hasta Grubu (n=...)	Kontrol Grubu (n=...)	p
VKİ			
AKŞ			

**VKİ:** Vücut kitle indeksi; **AKŞ:** Açlık kan şekeri.  
Student t testi

### 3.9.2. Şekiller

Tablolar dışında kalan tüm görsel öğeler şekil olarak adlandırılmalıdır. Şekiller (resim, fotoğraf, röntgenogram, grafik, çizim vb...) elle veya daktilo ile değil, mümkünse bilgisayar programı kullanılarak ya da profesyonel olarak çizilmelidir. Hazırlanacak şekiller (grafik, diyagram, fotoğraf vb.) yazı ile anlatımda güçlük çekilen, yapılan işi, anlatılmaya çalışılan düşünceyi ve elde edilen verileri daha etkili olarak aktarabilecek nitelikte olmalı, gereksiz şekillerden kaçınılmalıdır. Bireylerin kimliğini belli edecek fotoğraf konulmamalı ya da gözler bantlanmalı veya yayınlanması için izin alındığına dair ibare olmalıdır. Kullanılan tüm şekillerden metin içinde söz edilmelidir. Metin içinde şekilden söz ederken Ş harfi büyük (Şekil 1) yazılmalıdır. Şekiller yazı içinde geçiş sırasına göre arabik rakamlar ile numaralandırılmalıdır (Şekil 1). Şekilden önce ve sonra gelen metin ile şekil arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Şeklin adı, şeklin altına, şekil çerçevesinin hizasından başlayarak, cümle başı büyük harf diğer kelimeler küçük harfle koyu olarak yazılmalı; şeklin adı birden fazla satırdan oluşuyorsa, ikinci ve diğer satırlar, ilk satırdaki yazılı kısmın başladığı hizadan başlatılarak yazılmalıdır. Bir şekilde birden fazla öge bulunabilir. Bu durumda her bir öge sırayla A, B, C şeklinde simgelenir, tümüne tek bir şekil numarası verilmelidir (Örn: Şekil 2. Hastalığın seyrini gösteren aşamalar: A-Cilt lezyonları, B-Ağız içi veziküller). Şekil başka yerden alınmışsa görüntü net ve okunaklı olmalı, kaynağı şekil başlığının sonunda belirtilmelidir. Mikroskopik fotoğraflarda büyütme oranı ve kullanılan boya açıkça belirtilmelidir.

### 3.10. Tartışma Bölümü

Elde edilen bulgular, Gereç ve Yöntemler bölümünde verilen çerçeve içinde tartışılır. Çalışmanın bilime nasıl bir katkıda bulunduğu mutlaka belirtilmeli, özgün kısımlar vurgulanmalıdır. Test edilen hipotezlerin kabul veya reddedilip edilmediği ve amaçlara ne ölçüde varıldığı belirtilmelidir. Gözlemlerin benzer çalışmalarla ilişkisi belirtilebilir. Bu bağlamda elde edilen bulgulara dayanmayan yorumlardan olabildiğince kaçınılmalıdır. Bulgular bölümünde yer alan veriler ve diğer bilgiler ayrıntılı olarak tekrarlanmamalıdır.

### 3.11. Sonuçlar Bölümü

Bu bölüme çalışmayı birkaç cümle ile tanımlayan kısa bir paragraf ile başlanmalıdır. Tez çalışmasında elde edilen sonuçlar, olabildiğince genel; fakat açık seçik ve öz olarak maddeler halinde yazılmalıdır. Eldeki verilerin tam olarak desteklemediği sonuç ve yargılardan kaçınılmalıdır.

### 3.12. Türkçe ve İngilizce Özet Bölümleri

Özet 200–250 kelime arasında olmalıdır. Çalışmanın amaçları, temel işlemleri (çalışma gruplarının seçimi ve oluşturulması, gözlem ve analiz metotları), başlıca bulguları (en önemli özgün verileri, istatistikî önemi de belirtilerek) özetlenmelidir. Yeni ve önemli sonuçlar vurgulanmalıdır. Özet metinlerinde alt başlık ve kısaltma kullanılmamalıdır.

İngilizce özet sayfasında yukarıdan aşağıya sırayla, önce tezin İngilizce adı (1. derece başlık şeklinde) bir satır boşluk bırakıldıktan sonra “**SUMMARY**” kelimesi ve onun altına da İngilizce özet metni yazılır. İngilizce özet sayfasının metin içeriği Türkçe özet sayfasıyla aynı olmalıdır. Türkçe Özet sayfasında başlık olarak sadece “**ÖZET**” sözcüğü yazılmalı, başlık yinelenmemelidir.

Türkçe ve İngilizce özet metinlerinin altında bir satır boşluk bırakılarak, koyu olarak “Anahtar kelimeler/Key words:” yazıldıktan sonra çalışma konusunu tanımlayan en az 3, en fazla 5 anahtar kelime yazılmalıdır. Anahtar kelimeler, Index Medicus MeSH (Medical Subject Headings) dağarcığına uygun seçilmelidir. Anahtar kelimelerin seçilmesinde yararlanılacak MeSH dağarcığına [www.nlm.nih.gov](http://www.nlm.nih.gov) adresinden ulaşılabilir.

### 3.13. Kaynaklar Bölümü

Kullanılan kaynaklar metinde geçiş sırasına göre yazılmalı ve metin içinde uygun yerde parantez içinde belirtilmelidir. Metin içinde kaynak numaraları, alıntı cümlelerin sonuna ve noktadan önce parantez içinde belirtilmelidir. Şayet yazarın soyadı verilerek alıntı yapılıyorsa yazar soyadından sonra parantez içinde [Örneğin: Nelson ve ark. (15)] kaynak numarası belirtilmelidir. Metin içinde atıf yapılırken, tek yazarlı kaynaklarda yazarın soyadı, iki yazarlı kaynaklarda yazarların soyadları arasında “ve” bağlacı konularak ikisi birden, ikiden fazla yazarlı kaynaklarda birinci yazarın soyadından sonra “ve ark.” kısaltması kullanılır. Parantez içindeki kaynak sayıları küçük rakamdan büyük rakama doğru ve aralarına virgül (,) konarak boşluk bırakılmadan sıralanmalı; şayet ikiden fazla ardışık rakamdan oluşan kaynak dizini var ise ilk ve son sayı arasında (-) işareti konularak ayrılmalıdır (**Bkz. örnekler I**).

Kaynaklar yazılırken her kaynağın ilk satırı, satır başından başlar. İkinci ve diğer satırlar, ilk satırdaki yazılı kısmın başladığı hizadan başlatılarak yazılır (Tez Yazım Kurallarında verilen örneklerde olduğu gibi). Kaynak yazımında yazar sayısı 6’yı aşmıyorsa tüm yazarlar gösterilmeli; yazar sayısı 6’yı aşmıyorsa ilk 6 yazarın adı yazılıp sonrası için Türkçe yayınlarda “ve ark.”, yabancı dildeki yayınlarda “et al.” ifadesi kullanılmalıdır. Kişisel görüşmeler ve yayınlanmamış gözlemler, kaynak olarak gösterilemezler. Olanaklar ölçüsünde yurtiçi kaynaklardan da yararlanılmalıdır. Dergi adları Index Medicus’a ([www.nlm.nih.gov](http://www.nlm.nih.gov)) uygun olarak kısaltılmalıdır. Kaynakların standart yazım biçimleri örnekler sayfasında detaylı olarak verilmiştir ve bu biçimlere uyulmalıdır (**Bkz. Örnekler: II**).

Kaynaklar metinde geçiş sırasına göre numaralandırılarak 1 satır aralığı ile yazılmalı; ancak iki kaynak arası 1,5 satır aralığı olmalıdır. Kaynak numarasından sonra nokta (.) konulmalıdır.

### 3.14. Şekiller Listesi

Metin içinde geçen her türlü şekil, gruplanarak ve numaralanarak ayrı ayrı, sadece başlıkları ve sayfa numaraları ile liste halinde verilmelidir.

### 3.15. Özgeçmiş

Yazar, eğitim-öğretim ve akademik çalışmalarını da içeren bir sayfayı geçmeyen özgeçmişini yazmalıdır.

### 3.16. Ekler Bölümü

Tezin ana bölümleri içerisinde yer almaları halinde konuyu dağıtıcı, okumada sürekliliği engelleyen nitelikte ve dipnot olarak verilemeyecek kadar uzun olan açıklamalar bu bölümde verilmelidir. Örneğin, çalışma izni veya etik kurul kararı, anket formları, araştırma ile ilgili olarak boyutları, nitelikleri veya kapsamı nedeniyle tez ile birlikte sunulamayacak materyal (CD, video-kaset vb.) tezden ayrı olarak “EKLER” başlığı altında ve ayrı bir kapak veya uygun bir zarf ya da kutu içerisinde verilmelidir. Birden fazla ek var ise eklere numara verilmelidir. Etik Kurul onay belgesinin bir kopyası ekler bölümüne mutlaka konmalıdır. Metin içinde eklere yapılan göndermeler belirtilmelidir. Eklere sayfa numarası verilmemelidir.

### 3.17. Tez Veri Girişi ve Yayınlama İzin Formu (10/01/2012 tarih ve 01-04 no lu E.K.K kararı ile değiştirildi)

Tamamlanan tezin enstitüye tesliminde Yükseköğretim Kurumlarına hazırlanan lisansüstü tezlerin internet üzerinden derlenmesi hakkında klavuz gereği kompakt disk ortamında elektronik olarak hazırlanarak tez veri girişi ve yayınlama izin (<http://tez2.yok.gov.tr/>) formu ile birlikte enstitüye sunulur.

## ÖRNEKLER

### I- METİN İÇİNDE KAYNAK GÖSTERİMİ İLE İLGİLİ ÖRNEKLER

Normal amplitüd değerleri Adrian ve ark. (13) tarafından 1995 yılındaki bir çalışmalarında ortalama 20,2 dB olarak bildirilmiştir.

Gelişmekte olan ülkelerde annelerin eğitim düzeyi ile anne sütü verme sıklığı ve süresi arasında ters bir ilişki vardır (15,21–27).

### II- KAYNAK YAZILIŞ BİÇİMLERİ İÇİN ÖRNEKLER

#### A) DERGİ MAKALELERİ

##### 1. Standart Dergi Makalesi

1. Tabakoglu E, Ciftci S, Hatipoglu ON, Altiay G, Caglar T. Levels of superoxide dismutase and malondialdehyde in primary spontaneous pneumothorax. *Mediators Inflamm* 2004;13(3):209–10.
2. Lai LS, James MA, Goate NP. Electronistagmographic study of patients with unexplained nausea and vomiting. *Laryngoscope* 1990;92:311–4.
3. Turhan A, Aksu T. Omuz ağrılarında ultrasonografinin tanı değeri. *Trakya Üniv Tıp Fak Derg* 1999;16:70–4.

Dergi sayfaları bir volüm boyunca numaralandırılıyorsa sayı numarası yazılmayabilir.

##### 2. Yazarın Bir Kurum Olması

1. The Royal Marsden Hospital Bone-Marrow Transplantation Team. Failure of syngenic bone-marrow graft in post hepatitis marrow aplasia. *Lancet* 1980;3:272–4.

##### 3. Yazarın Belirsiz Olması

1. The role of exercise testing in evaluation of arrhythmias [editorial]. *BMJ* 1991;50:62.
2. Editorial: Smoking and pneumococcal infection. *N Engl J Med* 2000;342:732–3.

##### 4. Volümün Eki

1. Poprid PJ, Graboys TD. Exercise stress testing for exporence of arrhythmias. *Circulation* 1987;102 Suppl 1:31–5.

##### 5. Sayının Eki

1. Poprid PJ, Graboys TD. The natural history of tardive dyskinesia. *Pharmacol Res Commun* 1988;825(1 Suppl 2):80–5.

##### 6. Bölümleri Olan Cilt

1. Ozben T, Kara N. Plasma and urine sialic acid in non-insulin dependent diabetes mellitus. *Ann Clin Biochem* 1996;33(Pt2):304–6.

##### 7. Bölümleri Olan Sayı

1. Ozden T. Early steroid therapy in IgA neutropathy. *A Med J* 1994;107(986 Pt1):370–8.

##### 8. Cildi Olmayan Sayı

1. Turan O, Ferlito A. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. *Clin Ortop* 1996;(280):110–4.

##### 9. Cilt veya Sayı Bildirilmemiş İse

1. Lenard F. Precursors of gastric carcinoma. *Curr Opin Gen Surg* 1995:350–9.

##### 10. Romen Rakamı İle Sınıflama

1. Ozden V. Blood transfusion in clinical oncology and hematology. *Hematol Oncol Clin North Am* 1996 Apr; 9(2):xii-xiii.

##### 11. Makalenin Türü Bildirilmiş İse

1. Lenard F, Guerrier L. DDAVP and open heart surgery [letter]. *Lancet* 1990;350:1302.
2. De Brook R. Haematological complications of hantavirus nephropathy (HVN) [abstract]. *Kidney Int* 1993; 43:1286.

##### 12. Düzeltme İçeren Makale

Lenard F, Guerrier L. Antifungal and surgical treatment of invasive aspergillosis [retraction of Lenard F, Guerrier L. In: Rev Infect Dis 1992;35:54–60]. Rev Infect Dis 1993;36:51.

### 13. Düzeltilmiş Makale

Shea GI, Kemp DL. Precious IRBP gene expression during mouse development [retracted in Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36:3257]. Invest Ophthalmol Vis Sci 1995;36:1982–7.

### 14. Hatalı Basılmış Makale

Guerrier F, Montand YA. Sport injuries and their treatment [Published erratum appears in J Orthop Trauma 1996; 62:278]. J Orthop Trauma 1996;62:28–32.

## B) KİTAP VE DİĞER MONOGRAFİLER

### 1. Kişi Olarak Yazar(lar)

1. Özsoylu Ş. Pediatride yenilikler. Ankara: Sağlık ve Tedavi Vakfı, 1983:30–7.
2. Guerrier S, Uziel BA. Sport injuries. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Springer-Verlag, 1990:410–8.

### 2. Yazar veya Yayıncı Kurum İse

Institute of Medicine (US). Looking at the future of the medicaid program. New York: The Institute;1994.

### 3. Kitaptan Bölüm

1. Cordey E, Lang TN. Altered physiology with cardiac arrhythmias. In: Hirst JN, Shlaut RC (Eds.). The Heart, arteries and veins. 4<sup>th</sup> ed. New York: Mc Graw Hill Co; 1980. p.628–34.
2. Kurdoğlu G, Saner G, Sökücü S. Beslenme ve beslenme bozuklukları. Neyzi O, Ertuğrul T (Editörler). Pediatri’de. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi; 1989. s.301–40.
3. Patterson CN. Juvenil nasopharyngeal angiofibroma. In: English GM (Ed.). Otolaryngology vol.5, Philadelphia: Harper-Row Publ; 1985; ch 13,1–20.

(Her bölüm sayfa numarası 1’den başlıyor ise).

### 3.a. Çeviri Kitaptan Bölüm (Örnek UEKK Kararıyla 2008 de eklenmiştir.)

1. Nusbaum MRH. Ergen cinselliği (çeviri: N. Dağdeviren). Kut A, Tokalak İ, Eminsoy MG (Editörler). Current aile hekimliği tanı ve tedavi’de. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri;2007. s.160-9.

### 4. Çeviri

1. Hall S, Colman BH (Çeviri: B. Cevanşir). Kulak burun boğaz hastalıkları el kitabı. Ankara: Güven Kitabevi; 1978:201–9.

### 5. Kongre Özeti

1. Kitamura N, Meyers MA, (Eds). Recent advances in clinical audiology. Proceedings of the 10th International Congress of ORL; 1996 Oct 16–18; Kyoto, Japan. Amsterdam: Elsevier; 1996.
2. Vardar, SA, Kurt C, Bulut E, Taşkiran R, Öztürk L. Uykusuzluğun anaerobik performans üzerine etkisi. 31. Ulusal Fizyoloji Kongresi Özet Kitabı s.92, Gaziantep, 2005.
3. Vardar SA, Vardar E, Kurt C, Altun GD, Öztürk L. The prevalence of female athlete triad. The TSSA 8th International Sports Science Congress Abstract Book p.55, Antalya, 2004.
4. Kitamura N, Meyers MA. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. In: Lun KC, Meyeroff S (Eds.) MEDINFO 95. Proceedings of the 10th World Congress on Medical Informatics: 1995 Sep 5–10; Geneva, Switzerland. Amsterdam: Elsevier; 1995, p.1501–5.

### 6. Bilimsel ve Teknik Rapor

1. Amatsu T. Total heart replacement device: National Institutes of Health. National Heart and Lung Institute; 1993 Apr. Report No: NIH–8873–4.

### 7. Tez:

1. Guerrier B. Functional Neck Dissection (Dissertation). St. Louis (Mo): Washington Univ; 1996.

2. Terzi T. Primer Dejeneratif Diz Osteoartritinin Ayak Mekanikine Etkileri (tez). Edirne: Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi; 1999.

#### 8. Patent:

1. Trip R, Johnson MR, inventors; Novoste Corporation, assignee. Methods for procedures related to the electrophysiology of the heart. US patent 4, 385, 069. 1997 Jun 26.

**Patent sahibi/sahipleri** ; **Kurum** . **Konu** . **Patenti veren ülke Patent numarası** . **Yıl ay gün** .

### C) DİĞER BASILI MATERYAL

#### 1. Gazete Makalesi

1. Lee KJ. Hospitalizations tied to ozone pollution: Study estimates 50.000 annually. The Washington Post, 1997 Jun 22;Sect A: 4 (col.5).

#### 2. Odyovizüel (Sesli veya görsel) Kaynak

1. HIV+/AIDS: The facts and the future [videocassette]. St. Louis: Mosby-Year Book; 1997.

#### 3. Hukuki Materyal

##### Yasa maddesi:

1. Preventive Health Amendments of 1993, Pub. L. No. 103-183, 107 Stat. 2226 (Dec. 14, 1993).

##### Yasa tasarısı:

1. Medical Records Confidentiality Act of 1995, S. 1360, 104<sup>th</sup> Cong., 1<sup>st</sup> Sess. (1995). Federal düzenleme kodu: Informed Consent, 42 C.F.R. Sect. 441.257 (1995).

##### Oturum:

1. Increased Drug Abuse: the Impact on the Nation's Emergency Rooms: Hearings Before the Subcomm. on Human Resources and Intergovernmental Relations of the House Comm. on Government Operations, 103<sup>rd</sup> Cong., 1<sup>st</sup> Sess. (May 26, 1993).

#### 4. Bilgisayar Programı

1. Hemodynamics III (Computer program). Version 2.2 Orlando (FL): Computerized Educational Systems:1995.

#### 5. Elektronik Formatta Monografi

1. CDI, clinical dermatology illustrated [monograph on CD-ROM]. Commigs M, Revers RS. CMEA Multimedia Group, producers. 2nd ed. Version 2.0, San Diego: CMEA, 1996.

#### 6. Elektronik Formatta Dergi Makalesi

1. Kughmann LS. Factors in the emergence of infectious diseases. Emerg Infect Dis [serial online]. 1996. <http://www.cdc.gov/ncidod/eid.htm>.

#### 7. Harita

1. New York. Tuberculosis rates per 100.000 population. 1995 [demographic map]. Raleigh: New York Dept. of Environment, Health and Natural Resources, Div. of Epidemiology; 1996.

#### 8. Sözlük ve Benzeri Kaynaklar

1. Stedman's medical dictionary. 26th ed. Baltimore: Williams and Wilkins;1996. Ageusia; p.188-9.

### D) BASILMAMIŞ MATERYAL ( Baskıda)

1. Lescher M. Pulmonary blood flow regulation in an aquatic snake. N Engl J Med. In press 1999.

## III- YAZIM KURALLARI İLE İLGİLİ BAZI ÖRNEKLER

### A) Kısaltmalar

1. **Ünvan bildiren kelimeler:** Büyük harflerle başlar ve sonunda nokta vardır.



Prof., Doç., Yrd. Doç., Dr. vb.

**2. Kuruluş İsimleri:** Özel ad birkaç sözcükten oluşmuşsa her sözcük bir harfle gösterilir.  
TBMM (Türkiye Büyük Millet Meclisi), DSÖ (Dünya Sağlık Örgütü)

**3. Özel adlar:** ilk harfi büyük olmak üzere 2-3 harfle kısaltılmalıdır.  
Fr. (Fransızca), Ank. (Ankara)

**4. Diğer kısaltmalar:** Genellikle baştan üç harfi ile kısaltılırlar.

Bkz. (Bakınız)	iv. (İntravenöz)
atm (atmosfer)	sc. (Subkutan)
ASA (American Standarts Association)	mat. (matematik)
ESRS (European Sleep Research Society)	DNA (Dezoksiribonükleik asit)
dk (dakika)	ADE (Anjiotensin Dönüştürücü Enzim)
Dr. (Doktor)	MSS (Merkez Sinir Sistemi)
Ecz. (Eczane, Eczacı)	USG (Ultrasonografi)
EKG (Elektrokardiyografi)	PA (Postero Anterior)
Fak. (Fakülte)	$50 \times 10^4 / \text{mm}^2$
Hst. (Hastane)	

**5. Kısaltmaların aldığı ekler:** Kısaltmaların sonuna getirilecek ekler, kesme işaretiyle ayrıldıktan sonra kısaltmanın okunuşuna göre yazılır.

ODTÜ'de, TÜBİTAK'ın,

#### B) Büyük Harfle Yazılımlar

1. Millet, dil, lehçe isimleri büyük harfle başlar.  
Türk, Avrupalı, Rumca...
2. Özel adlardan türetilen bütün isim, fiil ve sıfatlar büyük harfle başlar.  
Türklük, Parisli, Edirneli...
3. Nokta, iki nokta üstüste, soru işareti ve ünlem işaretinden sonra gelen her cümle büyük harfle başlar.
4. Bilim dallarında kullanılan terimlerin büyük harfle yazılışı, ilgili dallardaki uygulamaya bağlıdır.  
*Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, Nefrotik Sendrom, Diabetes Mellitus Tip I
5. Kuruluş, kurum, işletme, enstitü, dernek, okul ve birlik adlarının her kelimesi büyük harfle yazılır.  
Dünya Sağlık Örgütü, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, İçişleri Bakanlığı

#### C) Yabancı Kelimelerin Yazılışı

1. Latince kökenli kelimelerin özgün şekilde yazılması gerekir: *Deviatio septi nasi*, *Plica vocalis*...
2. Yabancı kökenli yaygın bilimsel terimler Türkçe söyleyişe göre yazılır: enjeksiyon, operasyon, tüberküloz, infeksiyon...
3. Yabancı özel adlar olduğu gibi yazılır: Beethoven, Paparella, Washington...
4. Yaygın olarak kullanılan yabancı kelimeler Türkçe yazılış kurallarına göre yazılır: doktor, enerji, envanter, larenks, odyoloji, nörit, vestibüler sistem, elektrokleografi, sodyum, malformasyon...
5. Yabancı kökenli yeni kelimeler orijinal yazılışlarına göre yazılabilir: Check up, biofeedback...
6. İki ünsüzle başlayan yabancı kelimeler, ünsüzler arasına ünlü harf almadan yazılır: stimülasyon, tren, grup...
7. İki ünsüzle biten yabancı kelimeler de ünsüzler arasına ünlü almadan yazılır: aks, larenks, form, benign, malign...
8. Yabancı özel adlara getirilen Türkçe ekten önce çoklukla kesme işareti kullanılır: Virchow'un, Portmann'ın, Chauliac'm...

#### IV- BAŞLIKLARIN YAZIMINA ÖRNEK

### GENEL BİLGİLER

(1. derece başlık: 14 punto, koyu, büyük harf)

#### NEOPLAZİ

(2. derece başlık: 12 punto, koyu, büyük harf, paragraf başından hizalı)

#### Kanserin Moleküler Temeli

(3. derece başlık: 12 punto, koyu, sadece ilk harfler büyük, paragraf başından hizalı)

**Kanser baskılayıcı genler:** Metin (4. derece başlık: 12 punto, koyu, küçük harf, paragraf başından hizalı)

1-Retinoblastom geni: Metin (5. derece başlık: 12 punto, normal, küçük harf, paragraf başından hizalı)

**T.C.  
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI  
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

**V-DIŞ KAPAK ÖRNEĞİ**

Tez Yöneticisi  
Prof. Dr. ....

**İZOLE İLEUM'UN NON-ADRENERJİK  
NON-KOLİNERJİK YANITLARINDA HİSTAMİNERJİK,  
DOPAMİNERJİK VE NİTRERJİK SİSTEMLERİN ROLÜ**

**(Yüksek Lisans Tezi)**

**Öğrencinin  
Adı Soyadı**

EDİRNE – 2003

**T.C.  
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI  
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

**VI-İÇ KAPAK ÖRNEĞİ**

Tez Yöneticisi  
Prof. Dr. ....

**İZOLE İLEUM'UN NON-ADRENERJİK  
NON-KOLİNERJİK YANITLARINDA HİSTAMİNERJİK,  
DOPAMİNERJİK VE NİTRERJİK SİSTEMLERİN ROLÜ**

(Yüksek Lisans Tezi)

**Öğrencinin  
Adı Soyadı**

**Destekleyen Kurum :**

**Tez No :**

EDİRNE – 2003

## VII-KABUL VE ONAY ÖRNEĞİ

T.C.  
**TRAKYA ÜNİVERSİTESİ**  
Sağlık Bilimleri Enstitü Müdürlüğü

O N A Y

Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ..... Anabilim Dalı  
doktora programı çerçevesinde ve ..... danışmanlığında doktora  
öğrencisi ..... tarafından tez başlığı  
“.....  
.....” olarak teslim edilen bu  
tezin tez savunma sınavı ..../..../..... tarihinde yapılarak aşağıdaki jüri üyeleri tarafından “**Doktora  
Tezi**” olarak kabul edilmiştir.

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
JÜRİ BAŞKANI

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

Yukarıdaki imzaların adı geçen öğretim üyelerine ait olduğunu onaylıyorum.

Prof. Dr. ....  
Enstitü Müdürü

**VIII-KABUL VE ONAY ÖRNEĞİ**

**T.C.  
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Bilimleri Enstitü Müdürlüğü**

**O N A Y**

Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ..... Anabilim Dalı  
yüksek lisans programı çerçevesinde ve ..... danışmanlığında yüksek  
lisans öğrencisi ..... tarafından tez başlığı  
“ .....  
.....” olarak teslim edilen bu  
tezin tez savunma sınavı ..../..../..... tarihinde yapılarak aşağıdaki jüri üyeleri tarafından “**Yüksek  
Lisans Tezi**” olarak kabul edilmiştir.

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
JÜRİ BAŞKANI

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

İmza  
Unvanı Adı Soyadı  
ÜYE

Yukarıdaki imzaların adı geçen öğretim üyelerine ait olduğunu onaylarım.

Prof. Dr. ....  
Enstitü Müdürü

## IX- TEZ KONTROL FORMU ÖRNEĞİ

### T.Ü SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZ KONTROL FORMU

Yöneticisi olduğum ..... 'in .....

konulu tezi, Tez Yazım Kurallarına uygunluğu yönünden, aşağıdaki kriterlere göre tarafımdan kontrol edilmiştir:

BİÇİM	<u>Tez Yöneticisi</u>		<u>Enstitü</u>	
	<u>Evet</u>	<u>Hayır</u>	<u>Evet</u>	<u>Hayır</u>
1. Tez kapağında anabilim dalının, tez yöneticisinin, tezin ve adayın adı uygun puntolarla ve düzende yazılmıştır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Metnin yazı biçimi, puntosu ve sayfa düzeni uygundur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Tez TDK imla kurallarına uygun olarak yazılmıştır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 1.,2.,3.,4. ve 5. derece başlıkların puntoları ve sayfa düzeni uygundur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>YAZIM PLANI</b>				
1. Teşekkür bölümü 1/3 sağ alt köşededir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. İçindekiler bölümünde birinci ve ikinci derece başlıklar metinde geçiş sırasına göre verilmiş, karşılına sayfa numaraları yazılmıştır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Simge ve kısaltmalar alfabetik düzende yazılmıştır. Açık yazılışı ile kısaltma harfleri uyumludur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Giriş ve amaçta istenen bilgiler verilmiştir. Sayfa sayısı uygundur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Genel bilgiler bölümünde istenen bilgiler verilmiştir. Bu bölüm tezin tümünün üçte birini aşmamıştır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Gereç ve yöntemler bölümünde çalışmanın yapıldığı yer(ler) belirtilmiş, olgu seçimi ve kriterleri, çalışmanın yapıldığı yöntem, kullanılan gereç tam olarak açıklanmıştır. Kullanılan yöntemler için kaynak belirtilmiştir. Kullanılan istatistiksel yöntemler ayrıntılı olarak tanımlanmış, istatistik programının lisans numarası belirtilmiştir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Bulgular bölümünde, giriş bölümünde ortaya atılan soruların cevapları, elde edilen sonuçlar ve olguların tümüne ait bilgiler uygun şekilde verilmiştir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.a)Tablolar yazı içerisinde geçiş sırasına göre, arabik rakamlarla numaralandırılmış ve tablo numaraları ve başlığı tabloların üst kısmına yazılmıştır. Tablolarda standart sapma, standart hata gibi istatistiksel değişiklik ölçüleri belirtilmiş, alt bölümde test adı, p değeri v.b. değerler yazılmış, metin içinde tablolardan söz edilmiştir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.b)Resim, şekil ve grafikler yazı içerisinde geçiş sırasına göre, arabik rakamlarla numaralandırılmış ve numarası açıklaması ile birlikte şeklin alt kısmına yazılmıştır. Başka yerden alınan resim/şekil/grafiklerin kaynağı belirtilmiş, fotoğraflarda büyütme oranları ve kullanılan boya belirtilmiş ve bunlardan metin içinde söz edilmiştir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Tartışma bölümünde çalışmanın ana bulguları ortaya konulmuş, benzer çalışmaların sonuçları ile karşılaştırmalı bir değerlendirmeye tabi tutulmuştur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Sonuçlar bölümünde, ulaşılan sonuçların çalışma amaçlarıyla bağlantısı kurularak bunların ne anlama geldiği uygun şekilde verilmiştir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Türkçe ve İngilizce özet bölümlerinde çalışmanın amacı, temel işlemler, bulgular ve varılan sonuçlar açıklanmış, çalışmanın yeni ve önemli sonuçları vurgulanmıştır. Özetlerde kısaltma kullanılmamıştır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Evet Hayır Evet Hayır

11. Kaynakların yazılımı Tez Yazım Kurallarındaki örneklerle karşılaştırılarak kontrol edilmiş ve kurallara uygun şekilde yazıldığı görülmüştür. Kaynaklar metin içinde geçiş sırasına göre yazılmıştır. Dergi adları Index Medicus'a uygun olarak kısaltılmıştır.

[ ] [ ] [ ] [ ]

Tez Yöneticisi Enstitü'nün  
Görüşü  
(Adı soyadı ve imza)

**DÜŞÜNCELER:**

**ENSTİTÜ'NÜN DEĞERLENDİRMESİ VE SONUÇ:**

- a) Tez bu haliyle Enstitü Yönetim Kuruluna sunulabilir [ ]  
b) Önerilerin dikkati alınması koşulu ile sunulabilir [ ]  
c) Sunulması uygun değildir [ ]  
d) İntihal yazılım programı raporu uygun değildir [ ]  
(İntihal raporu alınması için enstitüye tezin cd'si gönderilir)

**ENSTİTÜ İNCELEMESİNDEN SONRA SONUCUN b) OLMASI HALİNDE:**

**Öneriler dikkate alınmıştır.**

Tez Yöneticisi  
(Adı Soyadı ve İmza)

ONAY  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ADINA  
MÜDÜR