

EK: 1



DÜZCE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

TEZ YAZIM KILAVUZU

Düzce-2010

BU KILAVUZUN İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfalar</u>
1. GENEL YAZIM ÖZELLİKLERİ.....	2
1.1. Kullanılacak Kağıdın Özellikleri.....	2
1.2. Yazım Özellikleri.....	2
1.3. Sayfa Düzeni.....	2
1.4. Sayfa Numaraları.....	2
1.5. Satır Aralıkları.....	3
1.6. Yazım Dili ve Anlatım.....	3
1.7. Bölüm ve Alt Bölümler.....	4
1.8. Metin içindeki Göndermeler.....	6
1.9. Metin içinde Kaynak Gösterme.....	6
1.10. Alıntılar.....	7
1.11. Dipnotlar.....	7
1.12. Simgeler ve Kısaltmalar.....	8
2. TEZ METNİNİN DÜZENLENMESİ.....	9
2.1. Giriş ve Amaç.....	9
2.2. Genel Bilgiler.....	9
2.3. Gereç ve Yöntem.....	9
2.4. Bulgular.....	9
2.5. Tartışma.....	10
2.6. Sonuçlar.....	10
2.7. Kaynaklar.....	10
2.7.1. Kaynaklar dizini yazım örnekleri.....	10
3. TEZİN KAPAĞI VE ÖZEL SAYFALAR.....	11
3.1. Dış Kapak Sayfası.....	11
3.2. İç Kapak Sayfası.....	13
3.3. Önsöz Sayfası.....	15
3.4. Özet ve İngilizce Özet (Abstract).....	15
4. DİZİNLER.....	16
4.1. İçindekiler Dizini.....	16
4.2. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini.....	16
4.3. Diğer Dizinler.....	17
5.ŞEKİL, FORMÜL ve TABLOLAR.....	18
5.1. Tanımlamalar.....	18
5.2. Teknik Hazırlık.....	18
5.3. Yerleştirme ve Açıklamalar.....	18
5.4. Numaralandırma.....	19
6. EKLER.....	20

1. GENEL YAZIM ÖZELLİKLERİ

1.1. Kullanılacak Kağıdın Özelliği

Tezin yazımında kullanılacak kağıt A4 standardında (21 cm x 29.7 cm boyutlarında) ve en az 70 gr/m² en çok 100 gr/m² birinci hamur beyaz kağıt olmalıdır. Tez metni, özel sayfalar ve ekleriyle birlikte uygun şekilde yapııştırılarak tek bir cilt haline getirilmelidir.

1.2. Yazım Özellikleri

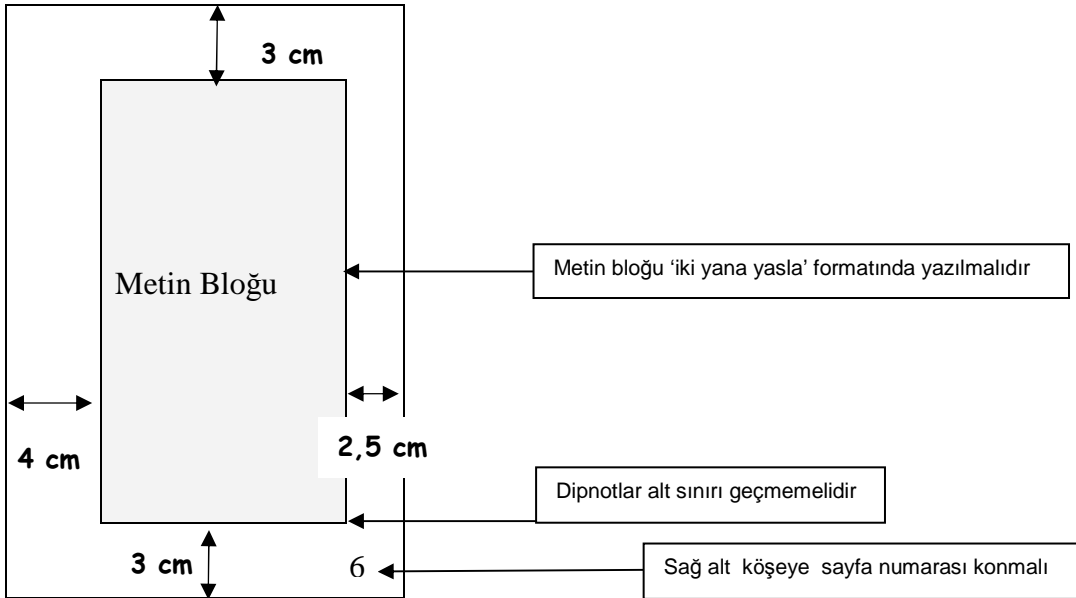
Tezler, Windows veya Macintosh bilgisayar ortamlarında geliştirilmiş yazılım programlarında (Microsoft Word gibi) yazılır ve lazer ya da lazer kalitesinde çıktı veren bilgisayar yazıcılarında kağıdın yalnızca bir yüzüne basılır. Yazı biçimi Times New Roman veya Arial olmalıdır. Ana metinde 12 punto, dipnotlar 10 punto olmalıdır. Tablo ve şekillerde veya bunların açıklamalarında tek sayfaya sığdırılma zorunluluğu halinde daha küçük karakterler kullanılabilir.

Yazımda kelimeler arasında ve virgöl, noktalı virgöl, nokta gibi imla işaretlerinden sonra bir vuruşluk ara verilmeli, hece bölmesi yapılmamalıdır. Gerekğinde metin içinde **koyu**, *italik*, **koyu italik**, altı çizili gibi biçimler kullanılabilir.

1.3. Sayfa Düzeni

Yazımda her sayfanın sol kenarında 4 cm, sağ kenarında 2,5 cm, alt kenarda 3 cm ve üst kenarlarında 3 cm boşluk bırakılmalı. Paragraflara sol sınırdan itibaren bir tab ölçüsü kadar içeriden başlanmalıdır. Tüm başlıklar paragraf başları hizasından başlatılmalıdır.

Metin satırları aynı hizada olacak şekilde düzenlenmeli, metin bloğu iki yana yasla formatında yazılmalıdır. Dipnotlar alt sınırı geçmemelidir (Şekil 1).



Şekil 1. Sayfa düzeni

1.4. Sayfa Numaraları

Sayfa numaraları sayfanın sağ alt köşesine 12 punto yazılmalı ve önüne, arkasına bir işaret konulmamalıdır. İç kapak dışında tüm sayfalar numaralandırılmalıdır. Önsöz, içindekiler, simgeler ve kısaltmalar gibi tez ön sayfaları "i, ii, iii, iv, v ..." şeklinde küçük harf Romen rakamları ile; giriş bölümü ile başlayan diğer sayfalar ise "1, 2, 3, 4, 5, ..." şeklinde numaralandırılmalıdır.

1.5. Satır Aralıkları

Ana metinde ve paragraflar arasında satırlar 1.5 (bir buçuk) aralıklı olmalıdır. Şekil altı yazıları ve tabloların açıklamaları ile alıntılar ve kaynaklar dizininin yazımında da aynı aralık kullanılmalıdır. Dipnot metinlerinde satır aralığı tek satır olmalıdır.

Birinci dereceden bölüm başlıkları, önsöz, teşekkür, özet, İngilizce özet, tüm dizinler ve kaynaklar için sayfa başından başlanmalı, bunlara ait başlıklardan sonra 2 aralık bırakılmalıdır. İkinci ve üçüncü dereceden başlıklardan önce 2, sonra ise 1.5 aralık bırakılmalıdır.

Şekil, tablo ve formüller ana metin içine yerleştirildiğinde önce ve sonrasında 1.5 satır aralığı boşluk bırakılmalıdır. Şekil ve şekil alt yazısı ile tablo ve tablo üst yazısı arasında da tek satır aralık olmalıdır (Şekil 2).

İmmünohistokimyasal olarak Ki-67 antikoru (MIB 1) pozitif olan hücrelerin reaktivitesi hücrelerin nükleuslarında izlendi. Değerlendirme yapılırken boyanma yoğunluğu göz önüne alınmadı. Neoplastik hücre nükleuslarında boyanma kuvvetli olduğu zaman homojen, daha zayıf olduğunda ise granüler bir boyanma paterni gözlemlendi.

1.5 satır aralığı

Tablo 1. Olguların WHO/ISUP 1998 sistemine göre nüks ve progresyon oranları

1 satır aralığı

Tümör derecesi (1998 WHO/ISUP)	Olgu sayısı n=50	Nüks		Progresyon	
		n=22	%	n=11	%
DMPPUN	16	5	31,2	2	12,5
DDPUK	16	7	43,7	4	25
YDPUK	18	10	55,5	5	27,7

1.5 satır aralığı

Değerlendirme yapılırken her iki şekilde boyanan hücrelerde pozitif olarak kabul edildi. Tüm olgulardan 33 (%66)'ü Ki-67 pozitif, 17 (%34)'si

Şekil 2. Ana metin içine tablo yerleştirilmesi.

1. 6. Yazım Dili ve Anlatım

Tez yazım dili Türkçe olup, Türk Dil Kurumu'nca yayımlanan son Yazım Kılavuzuna uyularak yazılmalıdır. Tez Türkçe yazım kurallarına uygun, kolay anlaşılır, yalın bir Türkçe ile yazılmalıdır. Cümleler sayı ile başlayacaksa, bu sayı rakamla değil yazıyla ifade edilmelidir. Ondalık sayı kullanımında tercihe ve istatistik analiz için kullanılan bilgisayar programının özelliğine göre nokta (örn. 0.3) veya virgül (örn. 0,3) kullanılabilir. Seçilen noktalamanın tezin tümünde aynı uygulanması gereklidir.

1.7. Bölüm ve Alt Bölümler

Tez metni "Bölümlerden" ve "Alt Bölümler"den oluşur. Tez **GİRİŞ ve AMAÇ, GENEL BİLGİLER, GEREÇ VE YÖNTEM, BULGULAR, TARTIŞMA, SONUÇLAR, KAYNAKLAR ve EKLER** bölümlerinden oluşur (Şekil 3).

Bölüm ve alt bölüm başlıkları, Şekil 4'de gösterildiği biçimde numaralandırılmalıdır. Zorunlu olmadıkça, üçüncü dereceden daha ileri alt bölüm başlığı kullanılmamalıdır. Ancak, kullanılması gerekirse, bunların ikinci ve üçüncü derece başlık kurallarına uygun olarak, fakat içindikiler dizininde gösterilmeden yapılması gerekir.

Tezin birinci, ikinci ve üçüncü derece bölüm ve alt bölüm başlıkları da 12 punto koyu yazılmalıdır. Başlık sola hizalanır. Başlık yazımından sonra herhangi bir noktalama işareti kullanılmaz. Birinci derece bölüm başlıkları **BÜYÜK HARF** yazılmalı (Örn. **1. GİRİŞ**), ikinci derece alt bölüm başlıklarında ise; her sözcüğün **İlk Harfi Büyük**, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır (Örn. **1.2. Mesane Histolojisi**). Üçüncü derece başlıklarda ise yalnızca ilk sözcüğün ilk harfi büyük yazılmalıdır. (örn. **1.2.1. Mukoza histolojisi**). "İle", "ve" gibi bağlaçlar birinci derece başlıklarda büyük harflerle, ikinci veya üçüncü derecede başlıklarda ise baş harfi de dahil olmak üzere küçük harfle yazılır. Dördüncü derece bölüm başlıkları üçüncü derece bölüm başlıkları gibi yazılır ancak koyu yazılmaz (Örn:1.2.1.1. Ultrastüktürel yapısı).

TEZ PLANI VE BAŞLIK NUMARALAMA SİSTEMİ

DIŞ KAPAK	
BOŞ SAYFA	
İÇ KAPAK SAYFASI	
ÖNSÖZ	
TÜRKÇE ÖZET	
İNGİLİZCE ÖZET	
İÇİNDEKİLER	
SİMGELER VE KISALTMALAR	
1. GİRİŞ ve AMAÇ	
1.1.	
1.2.	
1.3.	
1.3.1.	
1.3.2.	
2.GENEL BİLGİLER	
2.1.	
2.2.	
2.3.	
2.3.1.	
2.3.2.	
3. GEREÇ VE YÖNTEM	
3.1.	
3.2.	
3.3.	
3.3.1.	
3.3.2.	
4. BULGULAR	
4.1.	
4.2.	
4.3.	
4.3.1.	
4.3.2.....	
5. TARTIŞMA	
5.1.	
5.2.	
6. SONUÇLAR	
7. KAYNAKLAR	
8. EKLER	
BOŞ SAYFA	
ARKA DIŞ KAPAK	

Şekil 3. Tez planı ve başlık numaralama sistemi

4. BULGULAR

4.1. Üroteliyal Neoplazımlar

4.1.1. Düşük malignite potansiyelli papiller üroteliyal neoplazmlar

Bunların en genci 34, en yaşlısı 82 yaşında olup, ortalama yaş % 62,31'dir. Düşük dereceli papiller üroteliyal karsinomlu olguların en genci 46, en yaşlısı ise 75 yaşında olup, ortalama yaş % 60.62'dir.

4.1.2. Yüksek derece papiller üroteliyal neoplazmlar

Olguların en genci 46, en yaşlısı 87 yaşında olup,

Şekil 4. Başlık ve alt başlıkların yazımı.

1.8. Metin İçindeki Göndermeler

Şekil ve Tablo'lara yapılacak göndermeler aşağıdaki örneklerden birine uygun olarak yapılmalıdır (Şekil 5).

Mesane tümörlerinin % 80'i yüzeysel papiller lezyonlardan (Şekil 1), mukozayla.....

Ki-67 markırıyla immünohistokimyasal yöntemle gösterilebilir (Şekil 1).

Proliferasyondaki tümör hücreleri Şekil 1'de görüldüğü gibi Ki-67 ile

Mesane tümörlerinin % 80'i yüzeysel papiller lezyonlardan (Tablo 1), mukozayla.....

Ki-67 markırıyla immünohistokimyasal yöntemle gösterilebilir (Tablo 1).

Proliferasyondaki tümör hücreleri Tablo 1'de görüldüğü gibi Ki-67 ile

Şekil 5. Metin içindeki göndermeler

1.9. Metin İçinde Kaynak Gösterme

Kaynaklar metinde geçiş sırasına göre numaralandırılır. Tez içinde verilen her kaynak numarası tezin kaynaklar bölümünde mutlaka yer almalıdır.

Metin içerisinde kaynak gösterme, ilgili cümlelerin sonunda noktanın öncesinde parantez içinde verilmeli. Bir cümle sonunda birden fazla kaynak gösterilecekse numara sırasına göre ve numara arasına virgül konmalı, peş peşe numaralar ikiden fazla ise ilk ve son numara arasına çizgi işareti konulmalıdır. Metinde yazar veya yazarların adı kullanılacaksa, sadece soyadı yeterli olup, hemen sonrasına parantez içinde kaynak numarası yazılmalıdır. Kaynak iki yazarlı ise her ikisinin de soyadı belirtilmeli, üç veya daha fazla yazarlı ise ilk yazarın soyadı ve "ve ark." şeklinde gösterilmelidir (Şekil 6).

Başka kaynaktan alınan resimlemeler (tablo ve grafik vb.) için de kaynak gösterilmelidir.

Bir kaynağa dayanılarak başka bir kaynak (çapraz referans) gösterilemez. Doğrudan ulaşılamayan kaynak, kaynaklar bölümünde gösterilmemelidir.

Örnekler:

Neoplastik hücrelerin büyüme oranı tümörün klinik gidişi açısından önemlidir (6).

Tüm organ tümörleri arasında erkeklerde 4. sırada yer alır (3,4).

Tümörlerin histolojik derece ve patolojik evresi önemli prognostik değişkenlerdir (4-12).

Pich ve ark. (15) 62 noninvaziv (evre pTa) ürotelyal karsinom tanısı almış olguyu.....

Cheng (17) ve Limas (23) tanı alan ürotelyal karsinom olgularını.....

Şekil 6. Metin içerisinde kaynak gösterme.

1.10. Alıntılar

Tez içinde, bir başka kaynaktan alınmış bir bölüm aynen aktarılacak isteniyorsa; bu tür bir alıntı, ana metnin son satırından itibaren 2 satır aralığı boşluk bırakıldıktan sonra, satır başından başlayarak tırnak işaretleri ("...") içinde ve *italik* yazılmalıdır. Alıntıdan sonra, tekrar ana metne geçerken, yine 2 satır aralığı boşluk bırakılmalıdır. Bu tür alıntılarda alıntının yapıldığı kaynak ve sayfa numarası da belirtilmelidir.

Yasal sorun ortaya çıkabileceğinden telif hakkı alınmadan bir başka yayından şekil ve tablo alıntı yapılmamalıdır (Şekil 7).

Uygulanan değişik sağaltım yöntemleri hastaların prognozunu düzeltmede genellikle başarısızdır (8).

↑
İki aralık
↓

“Malign mezotelyoma plevra başta olmak üzere, periton, perikard ve tunika vaginalisten gelişen, asbestle ilişkisi olan ve az görülen bir tümördür.”

↑
İki aralık
↓

İğsi, pleomorfik, yer yer atipik mitoz içeren hücrelerin fibrosarkoma benzer stariform bir yapı oluşturdukları tespit edildi.

Şekil 7. Alıntının metin içinde gösterilmesi

1.11. Dipnotlar

Tez metninde, metnin içinde yazılması halinde konuyu dağıtabilecek nitelikteki açıklamalar, çok kısa ve öz olarak, birkaç satırı geçmemek koşulu ile, aynı sayfanın altına DİPNOT olarak verilebilir. Dipnotlar, sayfa içindeki ana metinden, 2 tam aralık bırakıldıktan sonra, soldan sağa sayfanın ortasına kadar çizilen sürekli bir çizgi ile ayrılmalıdır (Şekil 8). Dipnot, sayfanın metin yazım alanı içinde kalmalı, sayfanın alt kenarında bırakılması gereken 3 cm'lik boşluğa taşmamalıdır. Dipnot çizgisinden sonra 1 satır aralığı bırakılmalı, dipnot işareti 'üst simge' olarak cümle başında yazılmalıdır. Dipnotun yazımında 1 satır aralığı kullanılmalı ve karakter büyüklüğü 10 punto olmalıdır. Dipnotlar aynı sayfada birden çok ise, sayfadaki geçiş sırasına göre ve her sayfada birden başlanarak numaralandırılmalıdır.

.....
Wilms tümörü¹ çoğu zaman unilateraldir ve kendini asemptomatik abdominal kitleyle belli eder (9). Hematüri, karın ağrısı, anemi ve kilo kaybı sık rastlanan diğer bulgulardır (11).
.....
.....

Metin bloğu ile dipnot arasında 2 aralık bulunmalı

¹Uygun histolojiye sahip Wilms tümöründen dördünde hafif, uygun olmayan histolojiye sahip iki olguda ise güçlü p53 pozitifliği saptamışlar.

Dipnot;
1 aralık, 10 punto

Sayfa altındaki 3 cm'lik boşluğa taşmamalı

Şekil 8. Metin içine dipnot yerleştirme.

1.12. Simgeler ve Kısaltmalar

Tezde, standart kısaltmalar dışındaki kısaltmalar, eğer uzun bir sözcük grubu sık yinelenenlere yapılmalıdır. Bir kez kullanılan sözcük gruplarının kısaltılmasına gerek yoktur. Çok kullanılan, birden fazla sözcükten oluşan terimler için sözcüklerin baş harfleri kullanılarak uygun şekilde kısaltma yapılabilir. Bu durumda yapılan kısaltma, metin içinde ilk geçtiği yerde parantez içerisinde ve yalnızca bir kez açıklanmalıdır.

Kısaltmalar çok fazla ise Simgeler ve Kısaltmalar Dizini'nde alfabetik sıraya göre belirtilmelidir. Kullanımı yaygın olan standart kısaltmaların (örn. cm, m, kg, gr) Simgeler ve Kısaltmalar Dizini'nde yer almasına gerek yoktur.

Örnekler: AFP, CEA, TTF1.....

2. TEZ METNİNİN DÜZENLENMESİ

2.1. Giriş ve Amaç

Okuru tezin sonraki bölümlerinde sunulacak olan bilgilere hazırlamayı amaçlayan bölümdür. Bu bölümde tez çalışmasının konusu, amacı, gerekçelendirilmesi, hipotezi, kapsamı, yakın ve uzak hedefleri ve önceki çalışmalar gibi, okuyucuyu konuya hazırlayıcı nitelikteki bilgilerden gerekli görülenler çok açık ve kısa olarak verilebilir. Bu bölümde; genel bilgiler, gereç ve yöntem, bulgular ya da tartışma kapsamında bulunabilecek bilgilere kesinlikle yer verilmemelidir. Bu bölüm 1-2 sayfadan daha uzun olmamalıdır.

2.2. Genel Bilgiler

Bu bölümde tezin dayandığı konu ile ilgili temel bilgilere yer verilir. Tez konusu ve mevcut problemin çözümü ile ilgili önceki çalışmaların ana-fikirleri, metotları ve sonuçları gibi okuyucuyu konuya hazırlayıcı nitelikteki bilgilerden gerekli görülenlere bir düzen içinde sentezlenmiş özetleriyle yer verilir. Tez çalışmasının türüne, yazarın anlatım tarzına ve ilgili bilim dalının geleneklerine göre değişik alt başlıklar oluşturulabilir. Genel Bilgiler bölümünün sayfa sayısı tezin toplam sayfasının 1/3'ünü geçmemelidir.

2.3. Gereç ve Yöntem

GEREÇ ve YÖNTEM bölümünde GİRİŞ ve AMAÇ bölümünde araştırılacağı öne sürülen hipotezlerin test edilmesi amacıyla kullanılan gereç ve yöntemler ayrıntılı olarak anlatılır.

Araştırmanın yeri, zamanı, örnekleme biçimi, deney gruplarının seçimi sırasında kullanılan ölçütler ve araştırmanın tipi bir düzen içinde belirtilir. Kullanılan laboratuvar ve gözlem teknikleri, anketler ve diğer ölçüm şekilleri ayrıntılarıyla ve varsa özel isimleri, ticari isimleri, referansları ile birlikte verilir. Belli bir hasta grubunda yapılan çalışmalarda niçin bu hasta grubunda çalışma yapıldığı belirtilmelidir. Kullanılan teknik cihazlarda cihazı üreten firmanın ismi ve adresi parantez içinde verilmelidir. Kullanılan yöntem tüm ayrıntısı ile belirtilmeli, eğer daha önce uygulanan bir yöntem kullanılıyorsa bu yöntemin referansı parantez içinde verilmelidir. Kullanılan ilaç ya da kimyasalların generik isimleri, dozları ve uygulama yolları belirtilmelidir. Verilerin istatistiksel değerlendirmesinin nasıl yapıldığı, hangi metodların kullanıldığı, veri elde etme biçimleri, verilerin toplanması ile ilgili teknik ayrıntılar ve özellikler anlatılır.

Bu bölümde "denek seçimi", "kullanılan yöntemler", tedavi protokolleri", "kullanılan kimyasal maddeler", "verilerin istatistiksel değerlendirmesi", "patolojik inceleme" gibi alt başlıklar kullanılması önerilir.

Araştırma Düzce Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından destekleniyor ise Proje numarası ve etik kurul onay tarihi ve numarası bu bölümün başlangıç kısmına yazılır.

2.4. Bulgular

Çalışma sonucunda elde edilen verilerin sunulduğu bölümdür. Çalışmanın niteliğine göre alt bölümlere ayrılabilir. Verilerin daha anlaşılır olması için tablo, grafikler gerekirse şekil, fotoğraf ve benzeri görüntüler kullanılabilir. Tablo ya da grafikte sunulan verilerin tümünün metin içinde tekrarlanması gerekmez. İstatistik sonuçları tek bir yöntemle gösterilmelidir. Örneğin veriler tabloda verildi ise grafik, grafikte verildi ise tabloda tekrarlanmamalıdır.

2.5. Tartışma

Bulgular, Giriş ve Genel Bilgiler bölümlerinde verilen çerçeve içinde tartışılır. Literatür bilgileri ışığında diğer çalışmalarla ne ölçüde uyumlu olup olmadığı okuyucuya sunulur. Bu bölümde çalışmanın bilime nasıl bir katkıda bulunduğu mutlaka belirtilmeli, özgün kısımları vurgulanmalıdır. Giriş ve sonuçlar kısmında verilen bilgilerin tekrarından kaçınılmalıdır.

2.6. Sonuçlar

Bu bölümde, tez çalışmasından elde edilen sonuçlar, olabildiğince genel fakat açık-seçik ve öz olarak yazılmalıdır. Gerektiğinde, sonuçlar madde madde yazılabilir. Tez çalışması kapsamında ulaşılan sonuçlara bağlı olarak daha sonra yapılacak araştırmalara ya da ilgili kurum ve kuruluşlara yönelik önerilerde bulunulması gerekiyorsa; bölüm başlığı, "SONUÇLAR ve ÖNERİLER" şeklinde de seçilebilir.

2.7. Kaynaklar

Tüm kaynaklar metin içinde geçiş sırasına göre numara verilerek kaynaklar bölümünde gösterilmelidir. Tezde kullanılmayan literatür kaynaklar listesinde gösterilmemelidir. Kaynakların tümü aynı formatta, 1,5 satır ara ile yazılmalıdır.

Kaynaklar Uluslararası Tıbbi Dergi Editörleri Kurulu web sayfasındaki standartlara uygun yazılmalı ("International Committee of Medical Journal Editors" www.icmje.org ve kaynak örnekleri için "National Library of Medicine" web sayfası www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html).

2.7.1. Kaynaklar dizini yazım örnekleri;

Sürelî yayınlar

1-Myers B, Lachmann H, Russell NH. Novel combination chemotherapy for primary (AL) amyloidosis myeloma: clinical, laboratory and serum amyloid-P protein scan improvement. *Br J Haematol.* 2003;121(5):816-817.

2-Cassileth PA. Chemotherapy compared with autologous or allogeneic bone marrow transplantation in the management of acute myeloid leukemia in first remission. *N Engl J Med.* 1998;339:1649-1656.

Kongre bildirisi (Özet / Abstract)

Bülbül K, Sogül M, Birgül K. Diabetes Mellitus Tip II olgularında nefropati bulguları. 18. Ulusal Patoloji Kongresi Bildiri Kitabı, s.14. Ulusal Patoloji Kongresi, Antalya, 3-6 Ekim 2005.

Tezler

Şahin F. Plevra malign mezotelyomalarında prognostik faktörler. Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji Uzmanlık Tezi, Düzce 2007.

Kitaplar

Karam JH, Young CW. Hypoglycemic disorders. Ed: Greenspan FS, Baxter JD, Basic and Clinical Endocrinology. pp. 155-175, Appleton & Lange, London, UK, 1994.

3. TEZİN KAPAĞI VE ÖZEL SAYFALAR

3.1. Dış Kapak Sayfası

Tezin dış kapağının düzeni Şekil 9'de gösterildiği gibidir. Dış kapak ile iç kapak sayfası arasında ve dış kapağın arka sayfası ile tezin son sayfası arasında birer boş sayfa bırakılmalıdır.

Kapak, iyi kalite beyaz bristol kartondan yapılmalı, tez metni, özel sayfalar ve ekleriyle birlikte uygun şekilde yapıştırılarak tek bir cilt haline getirilmelidir. Standart büyüklük dışında kalan basılı ve diğer (video kaset, vb.) ekler varsa, ayrıca uygun zarf/kutu(lar) içinde teslim edilmelidir.

Kapaktaki yazıların konumları o bölümde yazılacak olan bilgiye göre yaklaşık olarak ayarlanmalı ve tezin sayfa düzenlemesi kısmında açıklanmış olan kenar boşlukları dikkate alınarak, sayfa ortalanarak yazılmalıdır.

İç ya da dış kapak sayfalarının hiçbir bölümünde kısaltma kullanılmamalı ve bu sayfalar numaralandırılmamalıdır .



(Üniversite Amblemi)

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİANABİLİM DALI
(12 punto büyüklükte, ortalanarak,
koku karakterle ve bir satır aralıkla yazılmalı)

UZMANLIK TEZİNİN ADI

(Tezin Adı, 14-16 punto büyüklükte, ortalanarak, kelime bölmeden, kısaltma kullanmadan
tamamı büyük harfle ve 1.5 satır aralığı kullanılarak koyu karakter)

TIPTA UZMANLIK TEZİ
(Hazırlayanın adı, ortalanarak,
tamamı büyük harfle, 12 punto)

DÜZCE-2009
(Tezin sunulduğu yer ve yılı, 12 Punto)

Şekil 9. Tezin dış kapak sayfası

3.2. İç Kapak Sayfası

İ kapağın düzeni Şekil 10'daki gibidir. Bu sayfada ön sayfadan farklı olarak danışman adı bulunur. Eğer birden fazla danışman ya da ortak danışman varsa onların da adları aynı düzen içinde belirtilir. UZMANLIK TEZİ yazısından sonra 2 satır ara verilerek "Danışman:" ünvanı ile birlikte adı soyadı, belirtilir.



T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİANABİLİM DALI
(12 Punto)

UZMANLIK TEZİNİN ADI

(Tezin Adı, kelime bölmeden, kısaltma kullanmadan tamamı büyük harfle ve 1.5 satır aralık, koyu karakter ortalanarak, 14-16 punto büyüklükte)

Dr. AD SOYAD
TIPTA UZMANLIK TEZİ
(Hazırlayanın adı, ortalanarak, tamamı büyük harfle, 12 punto yazılmalı)

Prof. Dr. AD SOYAD
(Tez Danışmanı, ünvanı, tamamı büyük harf, ortalanarak, 12 punto yazılmalı)

DÜZCE-2009
(Tezin sunulduğu yer ve yılı, ortalanarak, 12 Punto yazılmalı)

Şekil 10. Tezin iç kapak sayfası.

3.3. Önsöz Sayfası

Önsöz sayfası isteğe bağlı olup, bu sayfada tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında doğrudan katkısı bulunan kişiler ile, görevi dışında yardımcı olan kişi ve kuruluşlara teşekkür edilebilir. Tez çalışması, bir proje kapsamında veya bir kuruluşun desteği ile gerçekleştirilmiş ise; projenin ve ilgili kuruluşun adı da bu bölümde belirtilmelidir. Tezin giriş sayfası niteliğindeki bu kısım küçük Romen rakamı (i, ii, iii, iv,...) ile numaralanır. Romen rakamları ile numaralandırma özet sayfaları ve dizinlerde de devam eder. Önsöz metninin altında sağa dayalı olarak ad-soyad, sola dayalı olarak ay, yıl biçiminde tarih yazılır. Teşekkür bölümü, olabildiğince kısa ve az olarak yazılmalı ve bir sayfayı aşmamalıdır.

3.4. Türkçe Özet ve İngilizce Özet (Abstract)

Tezin bir sayfayı 250 kelime geçmeyen özeti ve bunun İngilizce çevirisi teşekkür sayfasından hemen sonra yer almalı; ve bu sayfa küçük Romen rakamı (i, ii, iii, iv,) ile numaralandırılmalıdır.

ÖZET okurun kısa bir okuma sonrası yapılan çalışma hakkında hızla fikir sahibi olması amacıyla yazılmalıdır; dolayısıyla tezin ana hatları hakkında bilgi verilmelidir. Tezde ele alınan problem kısaca tanıtılarak, kullanılan yöntemler ve ulaşılan sonuçlar belirtilmelidir. Özette, tez çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntem(ler) ve varılan sonuç(lar), açık ve öz olarak belirtilmelidir. "Amaç", "Yöntem", "Sonuç" gibi alt başlıkların kullanılması gerekli değildir. Özet içinde şekil / tablo kullanılmamalıdır. Türkçe özeti takip eden sayfada İngilizce özet (ABSTRACT) yazılmalı. İngilizce özet sayfasının içeriği ve sayfa düzeni tümüyle Türkçe özet sayfasının aynı olmalıdır.

Özet ve İngilizce özet metinlerinden sonra 1 satır boşluk bırakılmalı ve koyu olarak 12 punto ANAHTAR SÖZCÜKLER (KEYWORDS) ifadesinden sonra virgül ile ayrılarak tez metni ile ilgili en az 5 anahtar kelime (keywords) verilmelidir. Anahtar kelimeler "Medical Subject Headings (MeSH)"e de uygun olmalıdır.

4. DİZİNLER

Tezde ÖNSÖZ sayfasından sonraki bölümü DİZİNLER izler. Bu bölümde tez metninde kullanılan birinci, ikinci, üçüncü derece başlık adlarını içeren "İçindekiler" dizini ile tezde kullanılan kısaltma ve simgelere ilişkin "Kısaltma ve Simgeler", dizini belirtilen sırada yer alır. Bu dizinlerden sonra gerekiyorsa "Ekler Dizini", yer alır. Dizin sayfaları da küçük Romen rakamlarıyla (i, ii, iii, iv,.....) numaralandırılmaya devam edilir.

4.1. İçindekiler Dizini

Aşağıdaki örneğe uygun olarak hazırlanır. "İÇİNDEKİLER" başlığı büyük harflerle koyu olarak ve sayfanın soluna yazılır. Bir satır aralığı boşluk bırakılarak ikinci satırda altı çizili olarak "Sayfa" sözcüğü sağa dayalı olarak yazılır. Dizin yazımında, 12 punto karakter büyüklüğü ve 1 satır aralığı kullanılır.

Önsöz sayfasından başlayarak tüm özel sayfalar (içindekiler, simgeler ve kısaltmalar dizini, varsa diğer dizinler, özetler) küçük Romen rakamı (i, ii, iii, iv,.....) ile, "1. GİRİŞ" bölümünden başlayarak tez metninin bölüm ve alt bölüm başlıklarının bulunduğu sayfalar Arap rakam (1, 2, 3,.....) ile gösterilir. Tez içinde en çok 4 alt başlık kullanılmasına özen gösterilmelidir. Kaynaklar ve Ekler bölümleri de içindekiler dizininde gösterilmelidir. Her bir satırın başlık ve sayfa numarası arasındaki bölümü noktalama (...) ile doldurulur (Şekil 11).

İÇİNDEKİLER	
	<u>Sayfalar</u>
Önsöz	i
Özetii
İngilizce Özet (Abstract)	iii
Simgeler ve Kısaltmalar Dizini	iv
1. Giriş ve Amaç	1
2. Genel Bilgiler	2
2.1. İkinci dereceden alt başlık.....	5
2.2. İkinci dereceden alt başlık.....	8
2.2.1. Üçüncü dereceden alt başlık.....	12
3. Gereç ve Yöntem	15
3.1. ikinci dereceden alt başlık.....	17
3.2. ikinci dereceden alt başlık.....	19
3.2.1. Üçüncü dereceden alt başlık.....	23
4. Bulgular	32
5. Tartışma.....	51
6. Sonuçlar	52
7. Kaynaklar	54
8. Ekler	56

Şekil 11. Tezin içindekiler dizini.

4.2. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini

SİMGELER ve KISALTMALAR başlığı büyük harflerle, koyu olarak ve sayfanın soluna yazılmalıdır. Dizin yazımında, 12 punto karakter büyüklüğü ve bir satır aralığı kullanılmalıdır. Dizinde kullanılan simge ve kısaltmalar sol kenara dayalı yazılmalıdır. Bu bölümde simge ya da kısaltmadan sonra yer alan açıklama cümlelerinin hepsi aynı düşey hizadan başlamalıdır. Dizinde simge ve kısaltmalar alfabetik sırada verilmelidir (Şekil 12).

SİMGELER VE KISALTMALAR

AL : Amiloid hafif zincir

AA : Amiloid assosiye protein

CEA : Karsinoemriyojenik antijen

MM : Multipl myelom

.....

.....

Şekil 12. Tezin simgeler ve kısaltmalar dizini.

4.3. Diğer Dizinler

Yazarın varsa kullanılmasına gerek gördüğü diğer dizinler 'Simgeler ve Kısaltmalar' dizininden sonra yer alır ve yukarıda belirtilen diğer dizinlerin yazım formatı uygulanır.

5. ŞEKİL, FORMÜL ve TABLOLAR

5.1. Tanımlamalar

Tablo dışındaki tüm resimlemeler (fotoğraf, grafik, çizim, vb.) Şekil olarak tanımlanır. Formüller ve kimyasal reaksiyonlar da Şekil olarak adlandırılır.

5.2. Teknik Hazırlık

Tezde kullanılan Şekiller yazılarak anlatılması güç ya da karmaşık olan konuları daha anlaşılabilir ve daha etkili olarak aktarabilmek amacıyla seçilir. Bu nedenle sade, net, adlandırılmış nitelikte Şekiller seçilmeli, gereksiz Őekillerden kaçınılmalıdır.

Şekiller üzerinde yer alacak tüm çizgi, işaret, sembol, rakam ve yazılar, bilgisayar yazıcısı, daktilo, rapido ya da Letraset çıkartma türü bir araç ile yazılmalıdır. Bu tür çizgi, işaret, sembol, rakam ve yazılar çıplak gözle kolayca seçilebilir ve okunabilir büyüklükte olmalıdır.

Tez sayfası üzerine yapıştırılacak fotoğraflar, tez sayfaları arasında olabilecek kabarıklığı önlemek amacı ile ince fotoğraf kağıdı üzerine basılmalı, veya yüksek kaliteli bilgisayar çıktısı ya da renkli fotokopi tercih edilmelidir.

Bireylerin kimliğini belli edecek tarzda fotoğraf konulmamalıdır. Özel durumlarda, teze konulacak ve bireyin kimliğinin gizlenemediği fotoğrafların yayımlanması için fotoğrafı çekilen kişiden izin alındığına ilişkin bir bilgi bulunmalıdır.

5.3. Yerleştirme ve Açıklamalar

Tablolar ve Şekiller, tez metni içerisinde, tezin tamamı için geçerli olan sayfa düzeni kurallarına uymak koşulu ile metinde ilk söz edildikleri yere olabildiğince yakın, mümkün ise aynı sayfada yer almalıdır.

Dikey kullanımda sayfaya sığmayan ve küçültölmeleri ya da parçalara ayrılmaları durumunda okunabilirliğinin veya sürekliliğinin bozulacağı düşünülen tablo ve Şekiller yatay sayfa düzeni içinde de verilebilirler. Bu durumda sayfa tamamen tablo ya da Őekle ayrılmalı. Yatay sayfalar dikey sayfalarda olduğu gibi numaralandırılır.

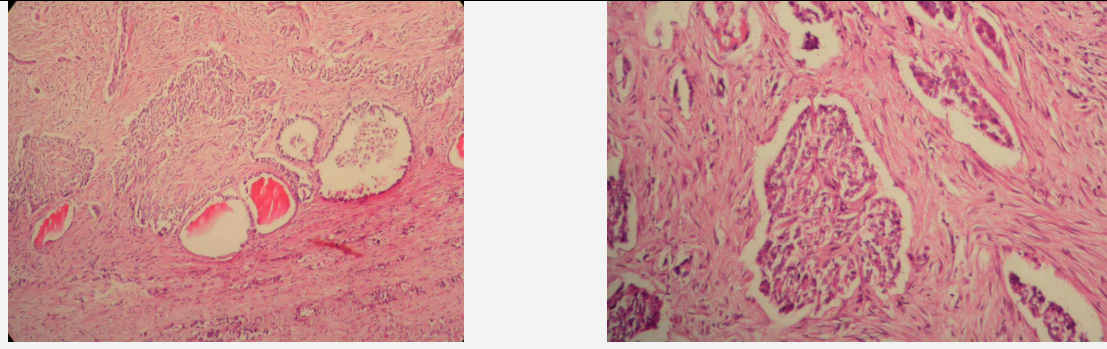
Bir sayfadan daha büyük olan tablolar, tez metni içinde bulunmak zorunda ise uygun bir yerden bir sayfa boyutunda bölünmelidir. Tablonun devamı bir sonraki sayfada aynı tablo numarası ile ve aynı başlıkla verilmeli ancak tablo numarasından sonra "Devam" yazılmalıdır.

Birbirleriyle ilişkili birden fazla tablo veya Şekil aynı sayfaya yerleştirilebilir. Ancak iki sayfadan daha fazla sürekli tablo veya Şekil verilmemesine özen gösterilmelidir.

Çok sayıdaki tablo veya Şekil ard, arda sıralanacak ise ekler olarak verilmelidir.

Bir Şekil, birbiri ile ilişkili birden fazla Şekil içeriyor olabilir. Bu durumda, her bir öge sırayla A, B, C, D, ... şeklinde simgelenerek tümüne tek bir Şekil numarası verilir. Açıklamalarda her bir öge sırasıyla ayrı, ayrı tanımlanmalıdır (Şekil 13).

Şekil ve tablolar ile açıklamaları, sayfa düzeni ile ilgili bölümde belirtilen sayfa kenarında bırakılması gereken boşluklara taşmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Metinde, geçen formüller ayrı paragraf halinde yazılmalı, önce ve sonra gelen paragraflarla arasında 2 satır boşluk bırakılmalıdır. Formüllerin yer aldığı kimyasal reaksiyonlar ise Şekil olarak numaralandırılmalıdır.



A.

B.

Şekil 1. Karsinoma benzeyen tiroidit. A) Yoğun stroma içinde epitel kümeleri ve kolloid içeren tiroid dokusu, H&E, x100. B) Düzensiz epitel hücre kümeleri H&E, x200.

Şekil 13. Birden fazla öge içeren tek bir şeklin açıklaması.

Tablo açıklamaları, tablo üstüne ilk harf büyük kalın yazıyla “**Tablo .**” yazarak tablo başlığı ve varsa tablo dipnotu şeklinde yazılır (Şekil 14). Şekil açıklamaları ise şekil altına yazılır (Şekil 13). Tablo ve şekil açıklamaları olabildiğince kısa ve öz yazılmalıdır. Tablo ve şekil açıklamalarının yazımında da "blok" sistemi korunmalı; açıklamaların bir satırdan daha uzun olması halinde, ikinci ve diğer satırlar, "Şekil" ve "Tablo" sözcüğü ile aynı hizadan başlamalıdır. Tablo başlığı ve şekil altı açıklamalarının sonuna nokta konulmalıdır.

Tablo 2. Ki-67 overekspresyonunun subgruplara göre dağılımı

	(n)	Ki-67 (+) (n)	%	Ki-67 (-) (n)	%
DMPPUN	16	3	18,75	13	81,25
DDPUK	16	13	81,20	3	18,80
YDPUK	18	17	94,40	1	5,60

n=olgu sayısı, Ki-67 (+)= Mitoz pozitif olanlar, Ki-67 (-)=Mitoz negatif olanlar

Şekil 14. Tablo, tablo başlığı ve tablo dipnot örneği.

5.4. Numaralandırma

Tablo ve şekillere, metinde geçiş sırasına göre “Tablo 1, Tablo 2”..., “Şekil 1, Şekil 2”..., biçiminde numara verilir. Tablo ve şekiller tezin başından sonuna dek birbiri ile ardışık olarak numaralandırılmalıdır.

6. EKLER

Metin içinde okumada sürekliliği engellediği düşünölen çok sayıda ardışık sayfalar halindeki çizelgeler, şekiller, testler, anketler vb. bilgiler EKLER bölümünde verilmelidir. Ayrıca, tek parça olarak verilmesi gereken fakat küçültüldüğü takdirde okunaklılığı kaybolan, boyutları A4/A3 sayfa ölçülerinden büyük çizelgeler, şekiller, niteliği ve/veya kapsamı nedeniyle tez içinde sunulamayan materyal de bu bölümde verilir. İstenildiği takdirde tez sahibinin kısa özgeçmisi de bu kısmın sonuna ayrı bir ek harfi verilerek eklenebilir.

Ekler bölümünün olabildiğince kısa olması önerilir. Her bir "Ek" için uygun bir 'başlık' seçilmeli, ve bunlar, sunuş sırasına göre Ek 1, Ek 2, Ek 3 şeklinde numaralandırılmalıdır (Örnek: Ek 1. Rat deneylerine ilişkin grafikler). EKLER bölümünün çok sayıda sayfadan oluşması durumunda ayrıca sayfa numaraları önceki bölümü takip edecek şekilde verilmiş bir "Ekler Dizini" hazırlanmalı ve tezin başındaki İÇİNDEKİLER dizininde gösterilmelidir.

Bu kılavuz aşağıdaki kaynaklardan yararlanılarak hazırlanmıştır

- 1-Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi. Tıpta Uzmanlık Eğitimi İzlem ve Kayıt Birimi,. Tez Yazım İlkeleri. Adana- 2007.
- 2-Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Tez Yazım Kılavuzu. Kayseri 2000.
- 3-Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Uzmanlık Tezi Yazım Kılavuzu.
- 4-Gülhane Askeri Tıp Akademisi Tez Yazım Yönergesi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi Basımevi Ankara-2006.
- 5-Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıpta Uzmanlık Öğrencileri İçin Tez Yazım Kılavuzu. Gürbüz O, Yeğen B, Dağlı T, Atagündüz P, Güllüoğlu B, Haklar G, Gündüz H, Alican İ. Mart 2007.
- 6-<http://www.tip.hacettepe.edu.tr>