

F.Ü. TIP FAKÜLTESİ UZMANLIK TEZİ HAZIRLAMA KILAVUZU

I. Giriş

Uzmanlık Tezi, esas olarak orijinal bir bilimsel araştırmanın rapor edildiği olgunlaşmış bir çalışmadır. Orijinal araştırmalarda uyulması gerekli bazı standartlar gibi, çalışmanın rapor edilmesi sırasında da uyulması gerekli bazı standartlar mevcuttur.

Ayrıca, her tez, kütüphane veya arşiv standartlarını da taşımak zorundadır. Dolayısıyla, kullanılan kağıt kalitesi de dahil bütün görsel materyal standartlara uymalıdır.

Bu Tez Hazırlama Kılavuzu'nun amacı, Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi adını taşıyan bütün uzmanlık tezlerinde bir örnekliği ve yeterli standartları sağlamaktır. Bu Tez Yazım Kılavuzu'nun hazırlanmasında, çoğu bilimsel dergilerin yazım kuralları göz önünde bulundurulmuştur. Tez çalışmasının makale olarak yayınlanması planlandığında, büyük çaplı değişikliğe gitmeden yayına hazırlanması amaçlanmıştır. Dolayısıyla, tezin gövde kısmının alınıp makale olarak teslim edilmesi mümkündür.

Tezin hazırlanması sırasında kelime işlemcileri kullanmak avantajlıdır. Ancak, kullanılan kelime işlemciler konusunda sınırlı bir bilgiye sahip olunması durumunda, kelime işlemcinin kullanım kapasitesinden de tam olarak yararlanılmamış olacaktır. Bunun neticesinde tezin hazırlanması sırasında zorluklarla karşılaşılacaktır. Dolayısıyla, tezin hazırlanması sırasında hem Tez Yazım Kılavuzu hem de kelime işlemcilerin kılavuzlarına başvurulması tavsiyeye değer görülmektedir. Daha önce hazırlanan tezlerin, tez hazırlığı sırasında başvuru kaynağı olarak kullanılması tavsiye edilmemektedir; çünkü tezlerde, elinizdeki tez yazım kılavuzunun ortaya koyduğu kural ve standartlar istenmektedir.

Eğer tez potansiyel olarak, patent alabilecek bilgi ve/veya metodu içeriyorsa, tez sahibi, tezinin okuyucuya sunulmasından önce 90 günlük bir saklama periyodu talep edebilir. Bu durumda dekanlık, tezi okuyuculara sunmadan önce ve mezuniyet tarihinden başlamak üzere 90 gün süreyle saklar.

A. İfade Tarzı ve Dil

Tez Türkçe yazım kurallarına uygun, kolay anlaşılır, yalın bir Türkçe ile yazılmalıdır. Kısa ve öz cümleler kullanılmalı, üçüncü şahıs edilgen anlatım biçimi yeğlenmelidir. Genel bir kural olarak metinlerde, mülkiyet (yaptım, buldum vs) veya şahsiyet (biz, onlar, o vs) belirten ifadelerden sakınılmalıdır. Edilgen bir ifade tarzı (bulunmuştur, yapılmıştır vs.) ve üçüncü şahıs anlatımı (Araştırmacılar, sonuçlar vs.) tercih edilmelidir. Ağdalı ve süslü ifadelerden kaçınılmalı, meram basit, anlaşılır ve sade bir biçimde ortaya konmalıdır. Türkçe yazım, noktalama ve imla kuralları açısından Türk Dil Kurumu'nun İmlâ Kılavuzu'na ve Türkçe Sözlükte yer alan kurallara uyulmalıdır. Söz konusu kılavuz veya sözlükte bulunmayan kelime ve deyimlerin kullanılması gerekirse, anlamı ve kullanılma gerekçesi bir dipnotla açıklanmalıdır.

Yazıda geçen terimler ve kimyasal madde isimleri Türkçe yazılmalıdır. Türkçe karşılığı bulunmayan veya genel kabul görmüş terimlere yer verilebilir. Ancak, bu durum bir istisna olmalı, kural haline gelmemelidir. Zorunlu olarak yabancı dilde yazılması gerekli kelimeler orijinal şekliyle *italik* yazılmalıdır. Mikroorganizma ve bitki adları orijinal Latince yazılışlarına uygun olarak, cins adının ilk harfi büyük, tür adının ilk harfi küçük ve *italik* olarak yazılmalıdır.

Örnek:

- Fenilhidroksibütirik asit, süksinil kolin, tirozin, metilen, retinal arter, vb.
- *Staphylococcus aureus* enfeksiyon etkeni olarak suçlanır.

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 virgöl (örn. 0,3) kullanılabilir. Seçilen noktalamanın tezin tümünde aynı uygulanması gereklidir. Türk Dil Kurumu İmla Kılavuzu'na göre Türkçe'de virgöl kullanılması önerilmektedir.

Örnek:

- On sekiz sağlıklı gönüllüde.....

B. Kağıt

Tezlerde kalıcılığı ve sağlamlığı sağlamak amacıyla, bütün tez kopyaları 75 gr. /m² ağırlığında, kaliteli A4 (21x29.7 cm ölçülerinde) beyaz kağıt üzerine, sadece tek yüze yazılmış ve ciltlenmiş olarak teslim edilmelidir.

C. Yazım

Kullanılan harf büyüklüğü (font) 12 punto olmalıdır. Kullanılacak yazı tipi için Arial, Times New Roman gibi kitaplarda sıklıkla kullanılanlardan biri seçilmeli, yazı tipinin sade, anlaşılır ve kolay okunur olmasına özen gösterilmelidir. Süslü veya el yazısı türü fontlar kabul edilmez. Yazılarda ana metnin harf büyüklüğü 12 punto, dipnotlar 10 punto olmalıdır. Kullanılan font ve büyüklüğü, bütün tez boyunca standart olmalıdır. Tek sayfaya sığdırılan tablo ve şekillerde daha küçük karakterler kullanılabilir. Yazımda virgöl, noktalı virgöl, nokta gibi noktalama işaretlerinden sonra bir boşluk bırakılmalıdır. Noktalama işaretlerinden önce boşluk bırakılmamalıdır. Özel vurguları belirtmek veya bilimsel terimleri göstermek amacıyla kalın harfler, semboller veya italik harfler kullanılabilir. Gerektiğinde metin içinde **koyu**, *italik*, **koyu italik**, altı çizili gibi biçimler kullanılabilir.

Bölüm başlıkları, dipnotlar, aktarmalar (alıntı), örnekler, tablo veya şekillerde daha büyük veya daha küçük noktalı ve farklı fontlar kullanılabilir. Bu durumda, kullanılan fontlar kolayca okunabilmelidir. Lazer veya püskürtmeli olarak tanımlanan yazıcılardan alınan dökümler tercih edilmektedir. Dot matriks olarak tanımlanan yazıcılardan alınan dökümler eğer yazı kalitesi harfe yakın (near-letter) kalitede ise ve noktalar arasındaki mesafenin gözle ayırt edilemez olması durumunda kabul edilecektir. Bütün dökümler kalıcı siyah renk mürekkeple yapılmalı leke veya silinti oluşturmamalıdır. Ciltli olarak teslim edilen nüshalarda mürekkep düzeltmeleri, üstü çizili düzeltmeler, letraset, paste-up, bantla kapatma, daksille yazıyı kapatma, satırlar arasına veya kelimeler arasına elle yazma gibi her ne suretle olursa olsun düzeltme kabul edilemez. Ana metinde satır araları 1.5 satır olmalıdır. Şekil altı yazıları ve tabloların açıklamaları ile uzun alıntılar, dipnotları ve kaynaklar dizininin yazımında tek satır aralığına sahip olabilir. Paragraflar arasında da satır aralığı 1.5 satır olmalı ancak, her yeni paragraf 1.25 cm içeriden başlamalıdır.

Birinci dereceden bölüm başlıkları, Teşekkür, Özet, İngilizce Özet, tüm Dizinler ve Kaynaklar için sayfa başı yapılmalıdır. İkinci ve üçüncü dereceden başlıklardan önce 12 punto boşluk bırakılmalıdır, ayrıca, üçüncü dereceden başlıklar 1.25 cm. içeriden başlatılmalıdır.

Ana metinle şekil, tablo ve formüller arasında önce ve sonrasında olmak üzere birer satır boşluk bırakılmalıdır. Şekil ve şekil alt yazısı ile tablo ve tablo üst yazısı arasında da tek satır aralık olmalıdır (Şekil 1).

Anjiotensinojen gen polimorfizmine göre plazma lipid düzeyleri;

Lipid düzeylerinin Anjiotensinojen gen polimorfizmine göre saptanan değerleri ise Tablo 4’de verilmiştir. Plazma total kolesterol, LDL kolesterol ve trigliserid düzeyleri arasında ise istatistiksel olarak anlamlı bir farklılık görülmemiştir.

1.5 satır aralığı

Tablo 4. Plazma lipid düzeylerinin Anjiotensinojen gen polimorfizminin genotiplerine bağlı olarak değişimi

1 satır aralığı

	Total kolesterol (mg/dl)	HDL kolesterol (mg/dl)	LDL kolesterol (mg/dl)	Trigliserid (mg/dl)
TT	222.50±38.40	42.36±7.29	144.89±34.71	182.86±70.33
TM	222.60±33.39	42.71±9.14	146.10±29.25	160.40±115.53
MM	274.00±28.67	54.50±0.70	196.50±30.40	127.00±18.38

1.5 satır aralığı

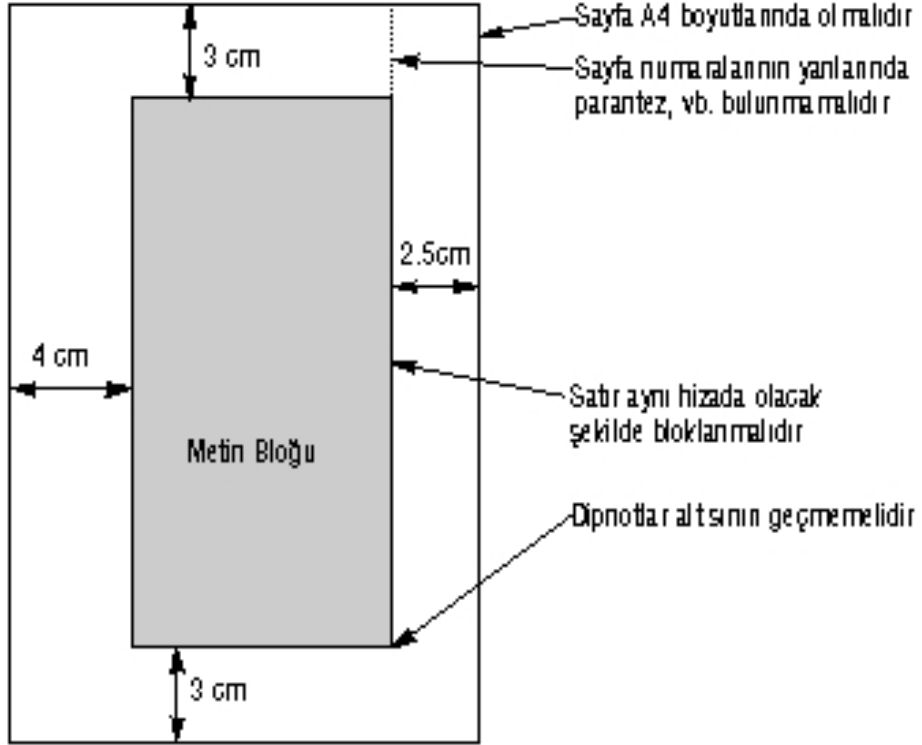
Allellere göre lipid dağılımı ise

Şekil 1- Metin içerisine tablo yerleştirme düzeni

D. Kenarlıklar

Her sayfanın sol kenarında (cilt kenarı) ciltleme yapılabilmesi için en az 4 cm, alt ve üst kenarlarında 3 cm; sağ kenarında ise 2.5 cm boşluk bulunmalıdır (Şekil 2). Yukarıda belirtilenlerden biraz daha genişçe kenarlık tavsiye edilmektedir. Çünkü geniş kenarlar kopyalamada kolaylık sağlamaktadır. Kenarlıkların dışında hiçbir yazı bulunmamalıdır. Dolayısıyla, bütün başlıklar, sayfa numaraları, metin, tablo şekil vs. kenarlıkların içinde yer almalıdır. Satır sonlarında kelimeler bölünmemeli, sayfa sonlarında ve sayfa başlarında sırasıyla, dul (widow) veya yetim (orphan) satır diye tabir edilen satırlar bırakılmamalıdır. Bu durumda, her sayfa sonunda veya sayfa başında paragrafın en az iki satırı bulunmalıdır. Sayfa sonuna gelen başlık veya alt başlıklardan sonra da en az iki satır yazı bulunmalıdır. Metin sola yaslanmış olarak ve sayfanın sadece bir yüzüne yazılmalıdır. Ayrıca, metinde satır sonlarına ve sayfa sonlarına gelen kelimelerde heceleme yapılmamalıdır.

Bölüm ve alt bölüm başlıkları sayfanın sol kenarından, daha sonra gelen yeni paragrafların ilk satırları ise 1.25 cm (7 karakter) içeriden başlamalıdır.



Şekil 2: Sayfa Düzeni

E. Sayfa Numaraları

Bütün sayfa numaraları her sayfada aynı bölgede bulunmalıdır. Bu amaçla üç seçenek sunulmuştur: sağ üst köşe, sayfanın üst orta bölgesi ve sayfanın alt orta bölgesi. Her üç seçimde de sayfa numaraları, kenarlıkların içinde; ancak en yakın metin satırından iki satır uzaklıkta bulunmalıdır. Bütün sayfa numaraları aynı font ve büyüklükte olmalıdır. Sayfa numaralarının yanlarında parantez vb. bulunmamalıdır. Aşağıda tarif edilen biçimde bir sayfa numarası düzeni kullanılmalıdır.

* Öncül sayfalar için küçük Romen rakamları (i, ii, iii, iv, v... vs) kullanılır. Başlık ve onay sayfasına sayfa numarası yazılmaz, ancak bu sayfalar sırasıyla i. ve ii. sayfa olarak addedilir ve daha sonraki sayfalar sırayla gider.

* Metnin ilk sayfasında (giriş bölümü ile başlayan diğer sayfalar) 1'den başlayarak Arap rakamları kullanılır (1,2,3,...) ve tez boyunca bu şekilde devam eder. Arap rakamlarıyla numaralandırma referans listesi, ekler (varsa) ve özgeçmiş de kapsar. Bütün sayfalar ardışık bir şekilde yapılmalıdır. Bu durumda; bölüm başlıklarının bulunduğu sayfalar, tablo veya şekillerin bulunduğu sayfalar da numaralandırılır.

* Tezin bitmiş hali 5cm kalınlığı aşıyorsa, tez iki veya daha fazla cilt halinde hazırlanmalıdır. Bu durumda, tez ciltleri büyük Romen rakamları ile numaralandırılır ve her ciltte tezin başlığına yer verilir. Tezin başlığı aynıdır. Ancak, tez başlığının hemen alt satırında Cilt I veya Cilt II şeklinde bir açıklamaya yer verilir. Burada numaralandırmaya birinci ciltten başlanır ve ikinci ciltte devam edilir. Hem Romen rakamları ile yazılan

öncül sayfalarda hem de metnin sayfalandırmasında iki ciltte numaralar devamlıdır. II. Cildin başlık sayfası; birinci cildin öncül sayfasının devamı olarak kabul edilir ve II cildin diğer öncül sayfalarına, başlık sayfasından itibaren numara verilir. Her ciltte içindekiler sayfası bulunmalıdır.

F. Ciltleme

Bütün tezler siyah bezle ciltlenmelidir. Sentetik, deri veya benzeri materyalden yapılan ciltler kabul edilmez. Ciltlenmiş tez 21. 5 x 28. 5 cm boyutlarında olmalıdır.

II. Tezin Kısımları

Bütün tezler iki temel kısımdan meydana gelmektedir: öncül sayfalar ve metin. Bu kısımlardaki bölümler ve bu bölümlerin sıralaması aşağıda gösterilmiştir (Şekil 3). Tezde bulunması kesinlikle gerekli olan bölümler yıldızla işaretlenmiştir. Bütün bu bölümlerin başlıkları, yeni bir sayfanın **üst-orta bölgesinde ve büyük harflerle** yazılmalıdır.

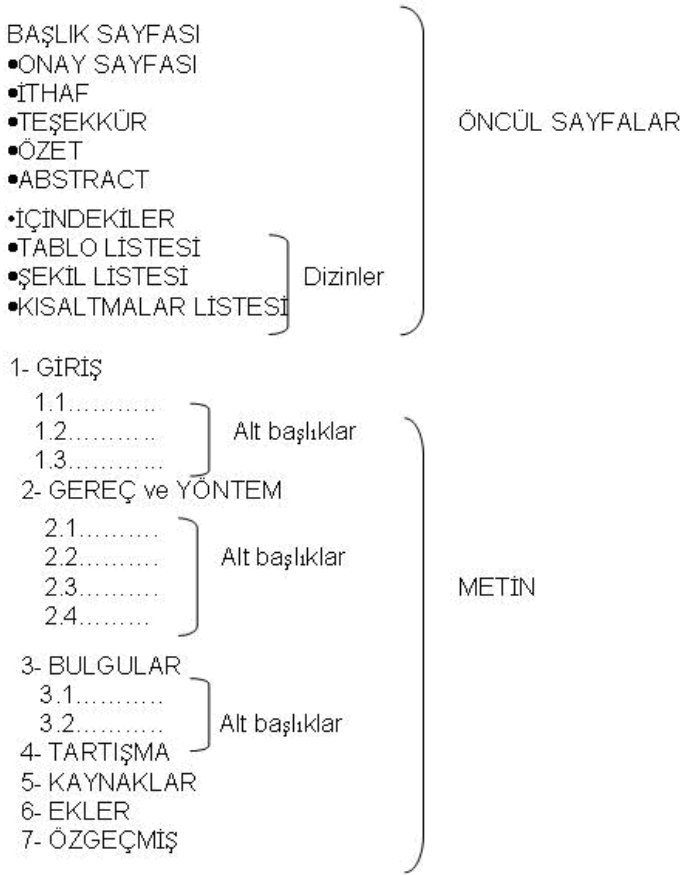
Öncül Sayfalar:

1. Başlık Sayfası
2. Onay Sayfası
3. İthaf
4. Teşekkür
5. Özet
6. Abstract
7. İçindekiler
8. Tablo Listesi
9. Şekil Listesi
10. Kısaltmalar Listesi

Metin:

1. Giriş
2. Gereç ve Yöntem
3. Bulgular
4. Tartışma
5. Kaynaklar
6. Ekler
7. Özgeçmiş

TEZ PLANI VE BAŞLIK NUMARALANDIRMA SİSTEMİ



Şekil 3. Tez planı ve başlık numaralandırma sistemine bir örnek

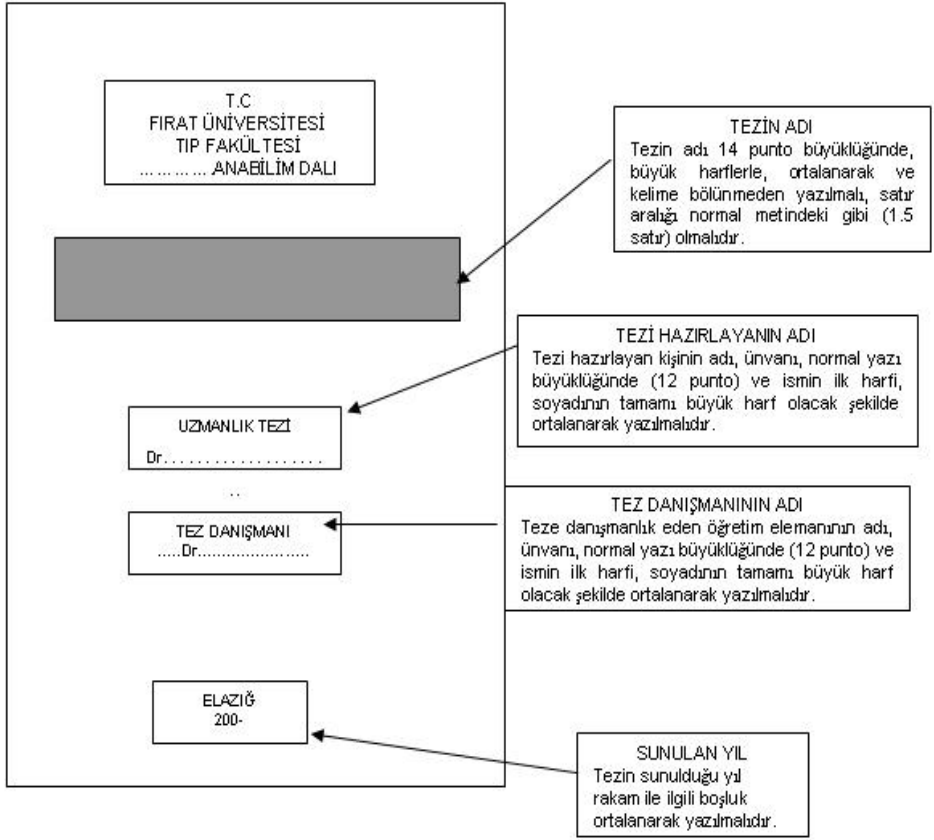
A. Öncül Sayfalar

1. Başlık Sayfası

Başlık, tek satır aralıklı, büyük harflerle ve sayfanın üst satırından 5 cm aşağıdan başlayarak yazılmalıdır. Tezin başlığındaki kelimeler, Bilgi Erişim Sistemlerinin pek çoğunda anahtar kelime olarak kabul edildiği için; başlıkta, kimyasal veya matematiksel formüller, semboller, subscript veya superscript veya standart olmayan diğer işaretler kullanılmamalıdır. Başlık sayfasında üniversite ve fakülte adı, anabilim dalı, tezin başlığı, tez çalışmasını gerçekleştirenin adı ve soyadı, tez danışmanın adı, tezin sunulduğu tarih yılı ve yeri yer almalıdır (Şekil 4).

Tez Kapağı ve Özel Sayfalar

Kapak düzeni Şekil 4’de gösterildiği gibidir.



Şekil 4. Tez Kapağı

İç kapak sayfasının içeriği ve sayfa düzeni, tümüyle dış kapağın aynı olmalıdır (Şekil 4). Bu sayfa ana metinde kullanılan kağıt üzerine yazılmalıdır. İç kapağın sayfa numarası, “i” olarak düşülmeli; ancak numara iç kapak üzerine basılmamalıdır.

2. Onay Sayfası

Örnek bir onay sayfası **EK-1**'da sağlanmıştır. Onay sayfasının siyah silinmez mürekkepli kalemle imzalanması tavsiye edilmektedir. Onay sayfasına sayfa numarası yazılmaz, ancak bu sayfa ii. olarak addedilir

3. İthaf

Tez eğer ithaf edilmişse, bunun için ayrı bir sayfa ayrılmalı ve sayfa numarası (iii) verilmelidir. İthaf sayfasına bir başlık verilmesi gerekli değildir.

4. Teşekkür

İthaf sayfası gibi teşekkür sayfası da tezin zorunlu olmayan bölümlerindedir. Eğer, Teşekkür Bölümü bulunursa, burada da ithafta olduğu gibi sayfa numarası (örnek; “iv” gibi) verilmelidir. Teşekkür sayfasında başlık (Teşekkür) bulunmalı ve font, büyüklük ve satır aralıkları gibi özellikleri yönünden ana metinle aynı olmalıdır. Teşekkür sayfasında,

tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında doğrudan katkısı bulunan kişiler ile doğrudan ilgili olmadığı halde, olağan görevi dışında katkıda bulunan kişi ve kuruluşlara teşekkür edilmelidir. Tez çalışması, bir proje kapsamında veya bir kuruluşun desteği ile gerçekleştirilmiş ise; projenin ve ilgili kuruluşun adı da bu bölümde belirtilmelidir. Teşekkür bölümü, olabildiğince kısa ve öz olarak yazılmalı ve bir sayfayı aşmamalıdır (**EK-2**).

5. Özet

Özet, tezin kısa ve öz bir şekilde içeriğini yansıtmalı ve 250 kelimeyi aşmamalıdır. Bu bölümde dört temel unsur yer almalıdır: tezde ele alınan problemin kısa bir tanımı, gereç ve yöntem, bulgular ve yine çok kısa bir şekilde elde edilen sonuç, ancak yapılandırılmamalı, “Amaç”, “Yöntem”, “Sonuç” gibi alt başlıklar kullanılmamalıdır. Özetle, formül, tablo ve şekillerden sakınılmalıdır. Özeti bitiminden sonra, ayrı bir paragraf halinde tezle ilgili **en fazla 5 anahtar kelime** belirtilmelidir. Örnek bir özet sayfası **EK-3**'de verilmiştir.

6. Abstract

Abstract, Türkçe Özeti İngilizce karşılığıdır. İngilizce Özet (ABSTRACT) sayfasının içeriği ve sayfa düzeni tümüyle özet sayfasının aynı olmalıdır. **Abstract'ta başlık bulunmalı** ve anahtar kelimelerin İngilizcelerine yer verilmelidir. Anahtar kelimelerin, çalışmayla ilgili ancak, başlıkta yer almayan kelimelerden seçilmesi daha uygundur. Anahtar kelimeler Medical Subject Headings (MeSH)'e de uygun olmalıdır .

7. İçindekiler

İçindekiler bölümü, her kısmın, bölümün ve alt bölümün başlıklarını, kaynakçayı, ekleri ve özgeçmişini listelemelidir. Metinde kullanılan Başlıklar, İçindekiler Listesi'ndeki Başlıklar'a kelimesi kelimesine uymalıdır. Burada verilen her başlığın karşılığında sayfa numaraları verilmelidir.

8. Tablo Listesi

Tablo Listesi de içindekiler gibi ayrı bir sayfaya yazılmalı ve sayfa numarası verilmelidir. Burada tabloların başlıkları ve buldukları sayfalar yer almalıdır. Eğer tez tek bir tablo içeriyorsa, bu durumda liste hazırlanması gereksizdir.

9. Şekil Listesi

Şekil Listesi de içindekiler gibi ayrı bir sayfaya yazılmalı ve sayfa numarası verilmelidir. Burada şekillerin başlıkları ve buldukları sayfalar yer almalıdır. Eğer tez tek bir şekil içeriyorsa, bu durumda liste hazırlanması gereksizdir.

10. Kısaltmalar Listesi

Eğer tezde Kısaltmalar Listesi yer alıyorsa, tıp ve biyolojik bilimlerde kabul edilen bir kısaltma pratiği kullanılmalıdır. 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 kısaltma yapılabilir. Bu durumda yapılan kısaltma, metin içinde ilk geçtiği yerde parantez içerisinde ve yalnızca bir kez açıklanmalıdır. Bu açıklama Kısaltmalar listesinde de belirtilmelidir. Kullanımı yaygın

olan standart kısaltmaların (örn. m, kg, dk) Kısaltmalar listesinde yer almasına gerek yoktur. Kısaltmalara takı, açık okunuşuna değil, kısaltmaya uygun şekilde yapılır. Örnekler: NATO'ya, TÜBİTAK'ın, cAMP'nin. Dizinde simge ve kısaltmalar alfabetik sırada verilmelidir.

B. Metin

Metinde yukarıda belirtilen bölümler ardışık bir biçimde yer almalıdır. Bu bölümler yine belirtildiği gibi numaralandırılmalıdır. Eğer tez, birbiriyle tam olarak uyumlu olmayan iki veya daha fazla konunun çalışılmasından meydana gelmişse, tezin iki veya daha fazla bölüm içinde toplanması uygun olabilir. Bu durumda her bölüm kendi içinde, tek bölümlük tezin metin kısmı gibi düzenlenir ve her bölüme yeni sayfadan başlanır.

1. Giriş

Bu bölüm, metnin ilk bölümüdür ve yeni bir sayfadan başlamalıdır. “GİRİŞ” başlığı sayfanın **üst orta** kısmında **büyük harflerle** yazılmış olarak yer almalıdır (örn. **1.GİRİŞ**).

Bu bölümde, tez çalışmasının literatürdeki yeri açık bir biçimde belirtilmeli, değerlendirmelerde, kaynaklara mümkün olduğunca yer verilmelidir. Yapılan hemen her değerlendirme, mümkünse bir kaynak tarafından desteklenmelidir.

Bu bölümün yazılmasında, anlatılan konunun rasyonel bir akışının sağlanması gerekmektedir. Dolayısıyla, bu kısımda alt başlıklandırma yapılabilir. Alt başlıklar konunun genel akışına uygunluk arzetmelidir. Alt başlıklar numaralandırılmalıdır: 1.1, 1.2, 1.3 vs. Alt başlıklar da daha özel alt başlıklara sahip olabilir, bunlarda alt başlık numarası esas alınarak tekrar numaralandırılmalıdır: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4 vs. Genel konulardan özele doğru ve anlaşılır bir akış içinde, konu, tez çalışmasına getirilmelidir. Bu bölümde bir kısıtlama yoktur. Ancak, tezin geneline orantılı bir hacimde tutulmalıdır. Tıbbi ve biyolojik bilimlerdeki olağanüstü bilgi birikimi de göz önünde tutulursa, bu bölümün, gereksiz bir hacme ulaşma ihtimali söz konusu olacaktır. Bu bölümün esas amacı tez çalışmasının anlaşılabilirliğine fayda sağlayacak güncel literatür bilgilerinin verilmesidir. Dolayısıyla, bu amaç daima hatırdaki tutulmalıdır. Kullanılan kaynaklar titizlikle seçilmeli ve konuyla ilgili kaynağın “Kaynaklar” bölümündeki kaynak numarası, yuvarlak parantez içinde verilmelidir.

Bu bölümün son kısmında, tez konusunun nasıl ve niçin seçildiği açık bir şekilde belirtilmeli ve bu tez konusunun araştırılmasına neden gerek duyulduğu açıklanmalıdır. Bu kısım tezin amaç kısmına karşılık gelmektedir ve bir sayfayı geçmemelidir.

Kısaltma, terimin ilk bahsedildiği yerde parantez içinde belirtilmeli, daha sonra ise sadece kısaltmaya yer verilmelidir. Cümle ve paragraf başlıklarında, kısaltma veya rakamlara yer verilmemelidir.

2. Gereç ve Yöntem

Bu, tezin metin kısmının ikinci bölümünü oluşturmaktadır. Yeni bir sayfada ve “**2. GEREÇ VE YÖNTEM**” başlığı ile başlanmalıdır. Başlık sayfanın **üst-orta** bölümünde yer almalıdır. Bu bölümde kullanılan gereçler ve yöntemler anlaşılır bir biçimde verilmelidir. Bu bölümün bir amacı da çalışmayı tekrarlamak isteyen araştırmacılara yardımcı olmaktır. Dolayısıyla, “Gereç ve Yöntem” bölümünün okuyucu tarafından anlaşılır ve ayrıntılı olması esastır. Eğer kullanılan yöntemler daha önce başka araştırmacılar tarafından kullanılmış ve yayınlanmışsa, bu kaynaklara atıf yapılarak gereksiz tekrardan kaçınılabilir. Bu durumda sadece değişiklik yapılan kısımlar belirtilir. Bu bölüm de alt başlıklara ayrılabilir (2.1, 2.2, 2.3 vs.). Kullanılan gereçlerin kaynağı parantez içinde, üretici şirket adı, şehir ve ülke sırasıyla verilmelidir. Örneğin: Sodyum asetat (Sigma Chemical Co. St. Louis, MO. A. B. D.). Temel Bilgi Tek.Kul. programları

dahil, kullanılan istatistikler vs. bu bölümde verilmelidir.

3. Bulgular

Bu bölümde elde edilen bulgular sunulur. Bu amaçla tablo veya şekillerin kullanılması tercih edilmelidir. Tablo veya şekillerde verilen bilgilerin, metinde tekrarından sakınılmalıdır. Ayrıca, elde edilen her bulgu detaylı olarak verilmemeli sadece genel eğilim ortaya konmalıdır.

3. BULGULAR

31. Oksotremorin'in Etkileri

3.1.1. Kan basıncı

Normotansif ve hipertansif hayvanların bazal kan basınçları sırasıyla 76.8 ± 4.5 ve 124 ± 3.3 mm Hg olarak bulundu. Bu değerler arasındaki fark istatistiksel olarak anlamlı idi ($P < 0.01$).

Oksotremorin.....

.....

3.1.2. Mortalite

Oksotremorin hem normotansif, hem de hipertansif grupta mortaliteyi anlamlı derecede azalttı

- Bronkodilatatör ilaç uygulamasından sonra solunum fonksiyon testi yapılmıştır (Şekil X).
- Bronkodilatatör tedavi altında solunum fonksiyon testi (Şekil X), tedavi öncesi testle karşılaştırıldığında
- Solunum fonksiyon testi sonuçları Şekil X'de gösterilmiştir.

3. 1. Tablolar

Çoğu kelime işlemci programlar, tablo hazırlanması için gerekli donanıma sahiptir. Tablo hazırlamada bu donanımlardan faydalanılabilir. Tabloda kullanılan yazı tipi, metnin genelinde kullanılan yazı tipinden daha küçük veya farklı olabilir. Örnek bir tablo **EK-4**'te verilmiştir.

Genel bir kural olarak, tabloda tekrardan kaçınılmalı ve kesinlikle gerekli olan unsurlar tabloya yerleştirilmelidir. **Tablolarda hücreler, dikey (vertikal) çizgilerle ayrılmalıdır.** Sadece yatay (horizontal) 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 ve böyle bir uygulama tabloyu gereksiz yere kalabalıklaştırmaktadır. Bu konudaki uygulama, kabul gören bilimsel dergilerin kullandığı usulün takibidir. Tablolar başlıklara sahip olmalı ve başlık kısa ve öz olarak tablonun içeriğini yansıtmalıdır. Başlıklarda gereksiz ayrıntıdan sakınılmalıdır.

Tablolar ayrıca ardışık bir şekilde numaralandırılmalıdır. Tabloların numaralandırılmasında Arap veya Romen rakamları kullanılabilir. Tablolar, metinde bahsedildikleri yerin mümkün olan en yakın sayfasına yerleştirilmelidir. Yarım sayfadan daha az yer tutan tablolar metinle aynı sayfada yer alabilir. Bu durumda tablonun üst ve

altında 1.5 satırlık boşluk bırakılarak metne yer verilmelidir. Yarım sayfadan fazla yer tutan tabloların ayrı bir sayfaya yerleştirilmesi tavsiye edilmektedir. Sol ve sağ kenarlıklar arasına yerleşmeyecek kadar geniş olan tablolar 90 derece döndürülerek sayfada enine yerleştirilir. Bu durumda tablo başlıkları da enine yazılır. Tabloda açıklanması gerekli kısımlar, yıldız veya sembollerle işaretlenip tablonun son çizgisinin altında açıklamalara yer verilebilir. Ancak, bu uygulama kesinlikle gerekli olmadıkça kullanılmamalıdır. Tablolarda esas olan, tablonun her hangi bir açıklama olmaksızın kendi başına anlaşılır olmasıdır (EK-4).

3. 2. Şekiller

Tezde, **tablo haricinde her türlü görsel materyal şekil olarak kabul edilmektedir.** Dolayısıyla, çizim, figür, fotoğraf, grafik, film, diyagram vs şekil olarak numaralandırılır. Şekillerin numaralandırılması Arap harfleriyle ve ardışık bir biçimde yapılmalıdır. Şekiller, metinde ilk bahsedildikleri yere mümkün olan en yakın sayfada yer almalıdır. Yarım sayfadan daha az yer tutan şekiller metinle aynı sayfada yer alabilir. Bu durumda şeklin üst ve altında üç satırlık boşluk bırakılarak metne yer verilmelidir. Yarım sayfadan fazla yer tutan şekillerin ayrı bir sayfaya yerleştirilmesi tavsiye edilmektedir. Sol ve sağ kenarlıklar arasına yerleşmeyecek kadar geniş olan şekiller 90 derece döndürülerek sayfada enine yerleştirilir. Bu durumda şekil altlıkları da enine yazılır.

Tezde yer alan bütün şekil alt yazıları aynı yazı tipi ve büyüklükte olmalıdır. Şekil alt yazıları şeklin bir satır altına yerleştirilmelidir. Tezde iyi kontrasta sahip siyah-beyaz fotoğraflar tercih edilmelidir. Renkli fotoğraflar kullanılabilir. Ancak, kullanılacak renkli fotoğrafların, siyah-beyaz fotokopisi sırasında önemli oranda görüntü kaybına neden olmayacak bir renk kontrastına sahip olması gerekmektedir. Çünkü, tezlerin çoğaltılması ve tezlerdeki bilgiye ulaşılması çoğu kez siyah-beyaz fotokopi ile çoğaltmadan sonra gerçekleşmektedir. Fotoğrafik görsel materyal, iyi kalitede orijinaler veya fotoğrafik kopyalar olmalıdır. Standart fotokopiler kabul edilmez. Fotoğrafik görsel materyalin yapıştırılması sırasında iyi kalitede yapıştırıcılar kullanılmalı, sayfalarda büzüşme ve kıvrımlara yol açılmamalıdır. Yapıştırmada şeffaf bantlar kullanılmamalıdır. Elle yapılan çizimlerde iyi kalitede siyah mürekkep kullanılmalıdır. Temel Bilgi Tek.Kul.dan alınan çizim ve grafiklerde tez kalitesi kağıt ve yazı kullanılmalıdır. Gerek elle, gerekse Temel Bilgi Tek.Kul.da hazırlanan şekiller tezin genel kenarlık ölçülerine uymalıdır. Eğer şekil alt yazıları aynı sayfaya sığmıyorsa, alt yazılar ayrı bir sayfaya yerleştirilebilir. Bu durumda şeklin karşısına gelen sayfa veya hemen takip eden sayfa kullanılabilir. Şekiller yeterince anlaşılır olmalı mikrografik veya histolojik şekillerde büyütme faktörü (veya ölçek) belirtilmeli ve gerekli işaretlemeler (ok, çizgi vs.) dikkatlice yapılmalıdır. Birden fazla kısımdan oluşan kompoze şekillerde eğer bir ilave numaralandırma kullanılıyorsa bu duruma şekil üstünde açık bir biçimde işaret edilmelidir. Başka kaynaklardan doğrudan alınarak veya kavramsal olarak başka yazarlardan yararlanılarak hazırlanan şekillerde mutlaka kaynak belirtilmelidir (EK-5).

3. 3. Formüller

Kimyasal veya matematiksel formüller Temel Bilgi Tek.Kul.da yazdırılabilir veya elle düzgün bir biçimde yazılabilir. Bu durumda, çizimlerde kullanılan kaliteli mürekkep kullanılmalıdır.

3. 4 Alıntılar

Üç satırdan az olan alıntılar metin ile aynı özelliğe sahip yazı karakterleri kullanılarak yazılabilir. Üç satırdan fazla olan alıntılar ise ana metinden daha küçük karakterlerle yazılabilir. Temel Bilgi Tek.Kul. programları veya analizör programları alıntı olarak kabul edilebilir.

4. Tartışma

Bu bölüm de Giriş, Gereç ve Yöntem, Bulgular gibi ayrı bir sayfadan ve büyük harfle başlamalıdır. Tartışma bölümü, tezin yorum kısmıdır. Elde edilen verilerin literatür ışığında ne anlama geldiği açık seçik ortaya konmalı ve veriler yorumlanmalıdır. Verilerin kesin olarak ne ifade ettiği belirtilmeli spekülasyonlardan kaçınılmalıdır. Konuyla ilgili literatürlerden, Giriş bölümünde bahsedildiği için burada tekrara gidilmemelidir, sadece elde edilen verilerle ilintili kaynaklardan söz edilmelidir. Literatür kaynaklarıyla uyumlu olmayan veriler, rasyonel bir biçimde açıklığa kavuşturulmalıdır. Son paragraflarda, çalışmadan bir sonuç çıkarılmalı ve bu çalışmayla geline aşama kaydedilmeli ve bu aşamadan sonra, bu konudaki çalışmaların muhtemel yöneliminden söz edilmelidir.

5. Kaynaklar

Kaynaklar, teze ilişkin seçilmiş kitap, makale veya diğer kaynaklardan meydana gelmiş bir listedir. Kaynaklar; atıf yapıldığı yerde (parantez) içine alınarak, bir tab atlandıktan sonra, numara olarak gösterilmelidir. Bir cümlede birden çok kaynağa atıf varsa: Numara sistemi: ".....(2, 6, 14-18)." şeklinde metinde ilk kez geçiş sırasına göre belirtilir. Burada "14-18", 14. kaynaktan 18. kaynağa kadar olan 5 yayını kapsamaktadır.

Örnekler:

- Temporal lob epilepsisi, idyopatik ve semptomatik olarak ikiye ayrılmıştır (14-18).
- Cushing (23) ve Harvey (24), etyolojisi aydınlatılamayan santral sinir sistemi enfeksiyonlarının % 86'sında ...

İki yazarlı eserler kaynak gösterildiğinde, yazar soyadları arasına 've' sözcüğü konulmalıdır.

Numara sistemi: "Özcan ve Atasoy'a göre (22)"

İkiden fazla yazarlı eser kaynak olarak gösterildiğinde, ilk yazarın soyadından sonra "ve diğerleri" anlamına gelen "ve diğ." ya da "ve arkadaşları" anlamına gelen "ve ark." kısaltması kullanılır.

Numara sistemi: "Aksoy ve diğ.'e (17) göre....." "Aksoy ve ark.'na (17) göre....."

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 tamamı boyunca çizilen sürekli bir çizgi ile ayrılmalıdır. 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 yazılmalıdır. Dipnotun yazımında 1 satır aralığı kullanılmalı ve karakter büyüklüğü 10 punto olmalıdır. Aynı sayfada birden fazla dipnot kullanılırsa, her sayfa için, a'dan başlayarak belirtilir. Ardışık dipnotlar satır başından başlamalıdır.

Kullanılan kaynakların tümü metin sonunda bir liste halinde sunulmalı ve kaynaklardaki yazarların tümü metin içinde kullanılmış olmalıdır. Bu liste hazırlanırken ilk önce yazarın ya da yazarların soyadı, adlarının baş harfi, çalışmanın başlığı, dergi, yayımlandığı tarih, derginin cildi ve başlangıç ve bitiş sayfa numaralarına yer verilmelidir. *Sekiz ya da daha fazla yazar* olduğu durumlarda; altıncı isimden sonra bir (,) konulduktan sonra et al ifadesi kullanılabilir. Yedi yazar olması durumunda tamamının isminin yazılması gerekir.

Özetler ve kişisel görüşler kaynak gösterilmemelidir. Kaynak olarak kullanılan dergi Index Medicus'a girmiş ise dergi Index Medicus'taki kısaltılmış şekliyle yazılmalıdır. Index Medicus'a girmeyen dergiler ve Türkçe dergiler kısaltılmadan olduğu gibi yazılmalıdır. Yine dergi sayfaları bir cilt boyunca düzenli olarak numaralandırılıyorsa ay ve sayı numarası yazılmamalıdır. Kullanılan kaynak özel isimler dışında küçük harflerle yazılmalı ve (:) işaretinden sonra da küçük harflerle devam etmelidir.

Eğer, kaynak editör ya da editörlerce hazırlanan kitaptan bir bölüm ise; bölüm yazarı, bölüm adı, editör ya da editörlerin adı, kitap adı, kaçınıcı baskı olduğu, basımevinin bulunduğu şehir, basımevi, yayımlandığı yıl, ve sayfa numaraları belirtilmelidir. Kitabın ismindeki harfler büyük harfle başlamalı, alınan kısım ise küçük harflerle yazılmalıdır.

Tezden alıntı için; tezin yazarı, tezin ismi (bütün kelimeler büyük harfle başlamalı), uzmanlık tezi, yayımlandığı şehir, üniversite, fakülte, bölüm ve tarih konulmalı.

Hazırlanan listedeki yayınlar, tez metin içindeki geçiş sırasına göre düzenlenmelidir.

Kaynaklar bir buçuk satır aralıklı olarak ve tercihen, kullanılan ana metin yazı tipinden daha küçük bir yazıtipiyle yazılmalıdır. İki kaynak arasındaki aralık da 2 satır olmalıdır. Örnek bir kaynak yazım listesi ayrıntılı açıklamalarıyla birlikte EK-6'da verilmiştir.

6. Ekler

Araştırmacının tezin metin kısmına yerleştirilmesi halinde konuyu dağıtıcı, okumada sürekliliği engelleyen nitelikte ve dipnot olarak verilemeyecek kadar uzun olan açıklamalar, anket formları, tezle doğrudan ilişkili olmayan tanıtımlar, işlenmemiş ve detaylı veri tabloları gibi bilgiler ekler kısmında sunulabilir. Bu durumda, Ek yeni bir sayfadan başlayarak ve numaralandırılarak sunulmalıdır. Eğer birden fazla ek mevcutsa EK-A, EK-B, EK-C şeklinde adlandırılmalıdır. Ek kısmında kullanılan yazı tipi ve büyüklüklerini tez metni yazı tipi ve büyüklüklerine uyma zorunluluğu yoktur. Her bir ek bölümü, sayfa başı yapılarak başlamalı ve sayfa numaraları, bir önceki bölümün sayfa numaralarını izlemelidir. Ekler, "İÇİNDEKİLER" dizininde sırasıyla ve eksiksiz olarak verilmeli, ancak sayfa numaraları gösterilmemelidir.

DİĞER EKLER (Bilgisayar Disketi, CD-ROM, Video Kaset vb.)

Araştırma ile ilgili boyutları, nitelikleri ve/veya kapsamı nedeni ile tez ile birlikte sunulamayacak materyal tezden ayrı olarak "EKLER" başlığı altında ve ayrı bir kapak veya uygun bir zarf ya da kutu içerisinde verilmelidir. Bunların üst kapak ve sayfa düzeni tümüyle tez kapağıyla aynı olmalıdır.

7. Özgeçmiş

Tezi hazırlayanın kısa bir özgeçmişi bu kısımda yer almalıdır. Burada tez yazarının bilimsel yapısını şekillendiren unsurlar (doğum yeri ve tarihi, mezun olduğu okullar, bilimsel tecrübe ve edinimleri) belirtilmelidir. Tezi hazırlayanın isim ve soy ismi kapak sayfasında yer aldığı için özgeçmişin altına tekrar isim ve soy isim yazılmasına gerek yoktur.

EK-1. Örnek onam sayfası

DEKANLIK ONAYI

Prof. Dr.

DEKAN

Bu tez Uzmanlık Tezi standartlarına uygun bulunmuştur.

.....

..... **Anabilim Dalı Başkanı**

Tez tarafınızdan okunmuş, kapsam ve kalite yönünden Uzmanlık Tezi olarak kabul edilmiştir.

..... _____

Danışman

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeleri

..... _____

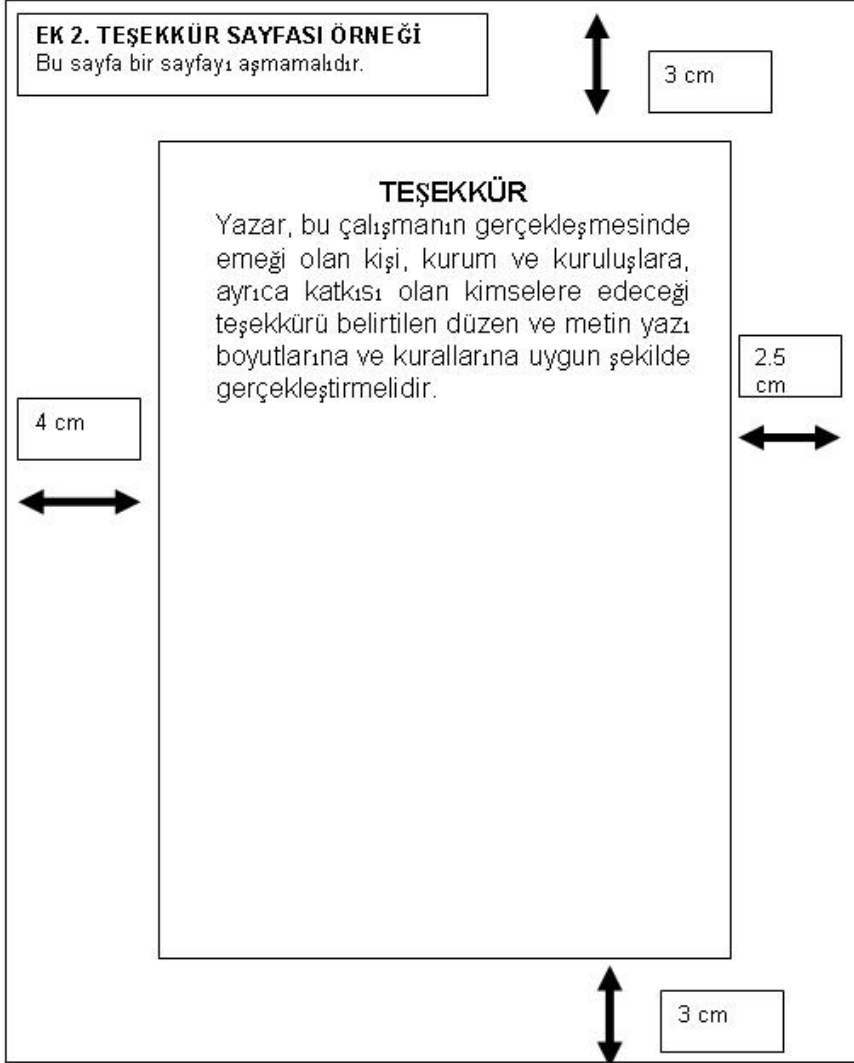
..... _____

..... _____

..... _____

..... _____

..... _____



EK 3. ÖZET SAYFASI ÖRNEĞİ

Bu sayfa 250 kelime ve 5 anahtar sözcüğü aşmamalıdır.

3 cm

ÖZET

Pediyatri kliniklerinde, solunum yolu enfeksiyonları dahil bir çok enfeksiyöz hastalığın tedavisinde antibiyotik ve anti-inflamatuar ajanların sıklıkla kullanıldığı bilinmektedir. Bu çalışma, penisilin, eritromisin, kloramfenikol gibi antibiyotik ve asetaminofen, asetik salisilik asit, ibuprofen gibi anti-inflamatuar ajanların ratlarda PPD cevabı üzerine olan etkilerinin araştırılması amacıyla yapılmıştır.

Dişi Wistar ratlar (200-220 gr) *Mycobacterium bovis* BCG ile immunize edilmiştir. Dört hafta sonra, immunize edilmiş ratlardan sadece PPD cevabı 5mm veya daha büyük olanlar sırasıyla kontrol (n=14) ve deneysel gruplar için seçilmiştir. Terapötik dozlarda seçilen eritromisin (n=14), kloramfenikol (n=14), asetaminofen (n=14), asetil salisilik asit (n=14), ibuprofen (n=14) oral ve prokain penisilin (n=14) intramusküler yolla on gün süreyle hayvanlara uygulanmıştır. Sekizinci günde, 72 saat sonra ilaçların etkilerinin belirlenmesi amacıyla, tüm ratlar PPD cevabı bakımından tekrar test edilmiştir.

Kontrol grubu değerleriyle kıyaslandığında, asetil salisilik asit (p<0.001) kloramfenikol (p<0.001), eritromisin (p<0.05) ve ibuprofen (p<0.05) PPD cevabını anlamlı ölçüde baskıladığı ortaya konmuştur. Ancak, penisilin ve asetaminofen'in PPD cevabını önemli derecede değişimmediği gözlemlenmiştir. Bu nedenle asetil salisilik asit, kloramfenikol, eritromisin ve ibuprofen uygulanmış ve PPD cevabının araştırıldığı özellikle tüberküloz gibi hastalıklarda çok dikkatli olunması gerektiği ortaya konmuştur. Böyle durumlarda, adı geçen ajanlar hücrel immuniteyi baskılayabilmektedir.

Sonuç olarak antibiyotik ve anti-inflamatuar ajanların kullanımının hücrel immuniteyi etkileyen testlerle reaksiyona girerek beklenmeyen yanlışlıklara sebep olabileceği kanısına varılmıştır.

Anahtar kelimeler: PPD, anti-inflamatuar ajan, antibiyotik.

4 cm

2.5
cm

3 cm

EK-4. TABLO ÖRNEĞİ

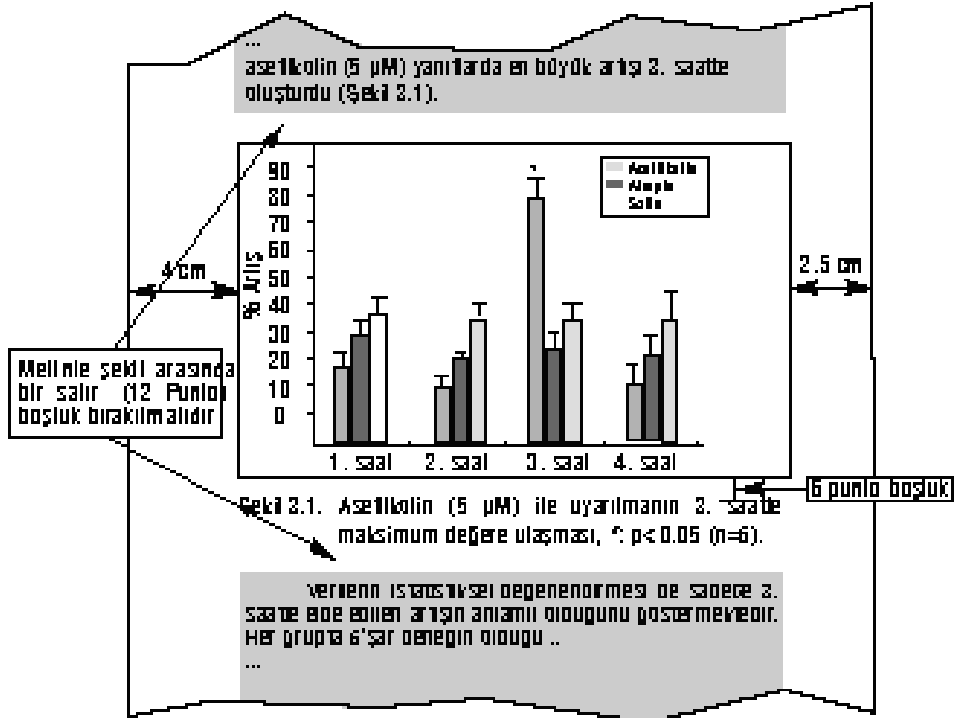
Tablo 2. İnsan Papilloma viruslerince Oluşturulan Hastalıklar

Bölge	Klinik Sunum	Tipler ^a
Genital Kanal	Condyloma acuminatum	6, 11, 42, 43, 44, 45
	Genital kanserler	16,18,31,33,35, 39
Solumun Kanalı	Respiratuar papillomlar	6,11
Ağız	Fokal epitelial hiperplazi	13,32
Deri	Oral papillomlar	6, 7, 11, 16, 32
	Plantar sigiller	1,2,4
	Sigil	2, 4 ve diğerleri
	Yassı sigil	3, 10, 28, 41
	Kasapsigili	7
	Epidomodyspasia	5,8,9,12,14,15,
	verruciformis ^b	

^a Yaygın tipler kalın

^b Epidennodysplasia verruciformisteki malignan değişikliklerde, şimdye kadar en fazla tip 5 ve 8 ve daha az olarak ta 17, 20 ve 47 suçlanmaktadır.

EK-5. Şekillerin yerleştirilmesine örnek



EK-6. Kaynakların doğru yazılı biçimlerine örnekler

1. Dergideki makaleler

Yabancı makale için

Lown B. Electrical revision of cardiac arrhythmias. Br Heart J 1967; 29: 469–489.

Rosselli MC, Ardila AC, Moreno SC, Standish VC, Arango-Lasprilla JC, Tirado VM, et al. Cognitive decline in patients with familial Alzheimer's disease associated with E280a presenihn-lmutation: a longitudinal study. J Clin Exp Neuropsychol 2000; 22:483-495.

Eisen A, Bohlega S, Claus D. Clinical experience with transesophageal echocardiography. Lancet 1999;256:307–317.

Yerli makale için

Tuncay S, Erden D, Onol ŞY, Albayrak S, Baykal KV, tseri C. Benign prostat hiperplazisi tedavisinde alternatif cerrahi yöntem: transüretral prostat insizyonu. Türk Üroloji Dergisi 1995;21:221–227.

Yerli yada yabancı makalelerde cilt ve da sayı eki için

Wasylenski DA. Hie cost of schizoprenia. Can J Psychiatry 1994; 39 (Suppl. 2): 65–69.

Yazarın belirsiz olması

Coffee drinking and cancer of the pancreas (editorial). BMJ 1981: 283:628.

Bölümleri olan sayı için

Edwards L, Meykens F, Levine N. Effect of oral isotrenoin on dysplastic nevi. J Am Acad Dermatol 1989; 20 (2 Pt I): 257–260.

Basılmamış makale

Littvwhite HB, Donald JA. Pidmonary blood flow regulation in an aquatic snake. Science 2002 (Baskıda)

2. Kitaptan alıntılar

Tek yazarlı kitaptan alıntı için

Özcan R. Kalp Hastalıkları. 1. Baskı, İstanbul: Sanal Matbaacılık, 1983: 185–194.

Kitaptan bir bölüm için, bir editör varsa

Me Nab S: Lacrimal surgery. Willshaw H (editor). Practical Ophthahnic Surgery. NewYork:Churchill Livingstone, 1992: 191-211.

Kitaptan bir bölüm için, birden fazla editör varsa

Emmerson BT. Gout and renal disease. Massry SG, Glassock RJ (editors). Textbook of Nephrology. 1. Basfa, Baltimor E. Williams&Wilkins, 1989:756–760.

Not: Editor sayısı üçten fazla olduğunda ilk 6 isimden sonra et al ifadesi kullanılabilir.

Editörler aynı zamanda kabul içindeki metin ve da metinlerin yazarı ise

Önce alınan metin yazılır takiben kitabın ismi yine kelimeler büyük harfle başlatılarak yazılır.

Diener HC, Wilkinson M (editors). Drug-induced headache. Headache. 1. Baskı, New York: Springer-Verlag, 1988.

Ceviri Kitaptan Alıntı için

Ing TS, Doyğurdan JT. Diyaliz EI Kitabı. Bozfkakioğlu S, Ecdet T (Çeviren) s.20–40, İstanbul, Nobel Tıp Kitabevleri, 1999.

3. Tezden alıntı için

Kılıç C. Genel Sağlık Anketi: Güvenirlik ve Geçerlilik Çalışması. Uzmanlık Tezi, Ankara: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Psikiyatri Bölümü, 1992.

Youssef NM. School Adjustment of Children with Congenital Heart Disease. Pittsburgh: Pittsburgh University Medical Faculty, Department of Psychiatry, 1988.

4. Bildiri için

Bildiri kitabı tek cilt ise ve Özet kitabı ise

Yaşar MA, Yayla T, Erhan ÖL, Özercan R, İlhan N, Avcı L. Ratlarda Azotprotoksit'in Testosteron Üzerine Etkisi? TARK'2000 Kongre Özet Kitabı, 2000:371.

Eğer bildiri kitabı bir ciltten fazla ise cilt sayısı belirtilmelidir

Başdaş F, Arpalı H, Korukcu 8. Erzurum'da deri hastalıklarının durumu. XIV. Ulusal Dermatoloji Kongresi Kitabı, 1992; 1: 503-512. (Yine bu örnekte kongre kitabı tam metin olduğu için Özet kitabı ifadesi kullanılmamıştır)

Bildiri ulusal veya uluslararası bir dergide veya derginin kongre ek sayısında (Supplement) yayımlanmışsa:

Buccafusco SS, Xiao Z. Muscarinic receptor subtypes in human urinary bladder. 3rd International Conference on Muscarinic Receptor Subtypes, Motreal, Canada, September 8-12, 1993 (Canadian J Pharmacol Physiol 34;235: 1994).

Pierzchala K, Kapustecki J. Stimulating amino acids in epilepsy: Possibilities of treatment. 3rd International Conference on Stroke, Prague, Czech Republic, October 18-21, 1995 (Neurol Neurochir Pol. 2000;33 (Supplement 1): 21-9).

5. İstisnai durumlar

Sözlük ve benzeri kaynaklar

Ectasia: Dorland's illustrated Medical Dictionary. 27. Baskı. Philadelphia: Saunders, 1988: 527.

Yazar ve yavıncı organizasyon ise

Virginia Law Foundation. The Medical and Legal Implications of AIDS. L Baskı, Charlottesville E. The Foundation, 1987.

Elektronik gazete ve dergi

Nina S, Bradley. Age-Related Changes and Condition Dependent Modifications in Distribution of Limb Movements During Embryonic Motility. J Neurophysiol 86; 1511-1522; 2001 (<http://jn.physiology.org/content/vol86/issue4/>)

Aymaz D. Deniz Canlıları. Cumhuriyet Bilim Teknik, 20 Eylül 2000. (<http://bilimteknik.cumhuriyet.com.tr/w/b01.html>)

CD-ROM

Youmans JR. Intracerebral Hemorrhage. Neurological Surgery. [CD-ROM]-D RDS Inc. New York, 1998.

Schering AG. The use of Betaseron in the treatment of multiple sclerosis. Proc. 17th ECTRIMS Conference, Ireland, 12-15 September 2001 [CD-ROM] -13342, Germany, 2001.

Elektronik ansiklopedi ve kitaplar

Eclampsia, 2001, <http://www.eb.com:180/cgi-bin/g?DocF=micro/79/88.html>.