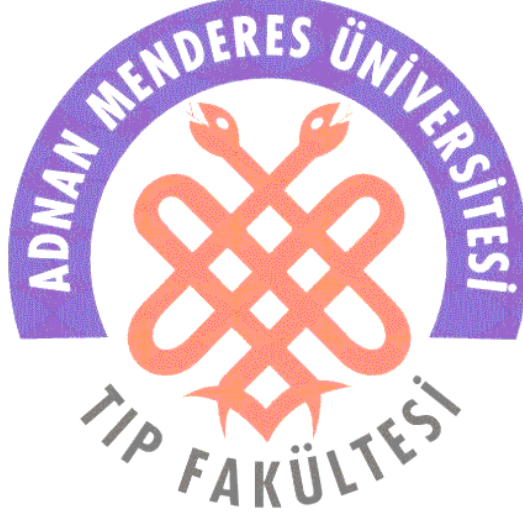


Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi



Tez Yazım Kılavuzu

2008, Aydın

Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi

Tez Kabul Kuralları

Tıpta Uzmanlık Öğrencileri uzmanlık süresi sonunda bir "Uzmanlık Tezi" vermekle yükümlüdür.

Uzmanlık Tezinin:

1. Bilime yenilik getirme,
2. Yeni bir bilimsel yöntem getirme,
3. Bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulama,
4. Bilinen bir yöntemi daha kullanışlı ve etkili biçime değiştirme

niteliklerinden en az birini yerine getirmesi gerekir. Tez "deneysel" veya "klinik çalışma" şeklinde olabilir. Klinik dallar için olgu sunumları tez konusu olamaz. Tez daha önce herhangi bir yerde yayınlanmamış bir çalışma olmalıdır.

TEZ TEKLİFİ

Uzmanlık öğrencisi Anabilim Dalı Akademik Kurulunda görevlendirilen danışman öğretim üyesi ile birlikte tez konusunu belirler. Daha sonra tezin adını, amacını, yöntem ve gereçlerini, kaynaklarını, literatürdeki yerini, araştırmanın yapılacağı yeri, ortalama maliyetini ve çalışma takvimini belirten **Ek-1**'de örneği görülen "Tez Öneri Formu" nu hazırlayarak anabilim dalına sunar. Anabilim Dalı Akademik Kurulunda kabul edilirse, AD Başkanlığınca Dekanlığa bildirilir. Fakülte Yönetim Kurulu ve Dekanlıkça kabulden sonra tez çalışmasına başlanır. İnsan çalışmaları Helsinki Deklarasyonuna uygun olarak hazırlanıp etik kurul onayı alınmalıdır. Hayvan çalışmaları için de Deney Hayvanları Etik Kurulu onayı gerekmektedir.

TEZ İÇİN MADDİ DESTEK İSTENİYORSA

Adnan Menderes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme programı dâhilinde, başvuru için belirlenen zamanda ve gerekli belgeler

tamamlanarak Bilimsel Araştırma Projeleri Alt Komisyonu aracılığıyla Dekanlığa/Rektörlüęe sunulur.

Uzmanlık öğrencisi veya tez danışmanı isterlerse TUBİTAK, DPT, özel fonlardan veya uluslararası kaynaklardan tez araştırması için kaynak bulabilir. Bunun uzmanlık eğitimi yasal süresi içinde gerçekleştirilmesi ve proje desteğinin tezin iç kapak sayfasında belirtilmesi gerekir.

TEZ KABULÜ

Yukarıdaki biçimde önerilen, bilimsel yöntemlerle çalışılan ve aşağıdaki biçimde yazılarak incelemeye sunulan tez kitapçığı, tez jürisi tarafından ilgili izlek ve ölçütlere (prosedür ve kriterler) göre değerlendirilir ve uygun olanlar kabul edilir.

Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi

Tez Yazım Kuralları

AMAÇ

Bu kılavuzun amacı, Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde hazırlanacak olan uzmanlık tezlerinde, biçim, içerik ve bilimsel yazım kuralları bakımından birlikteliği sağlamaktır.

KAPAK

Tezin kapağı beyaz Bristol kartondan ve iç sayfaların boyutlarında olmalıdır. Kapak sırtı **beyaz** bantla kapatılmalıdır.

Kapak **Ek-2**'deki örneğe göre hazırlanmalıdır. Kapağın üst ortasına siyah beyaz fakülte amblemi konur. Amblemin altında T. C. ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, ANABİLİM / BİLİM DALININ ADI 12 punto ile büyük harfle yazılır. Tez başlığının alt satırı kapak sayfasının ortasına gelecek şekilde 20 punto koyu olarak yazılır. Başlığın altına tezin Uzmanlık / Yan Dal Uzmanlık Tezi olduğu belirtilmelidir. Büyük harflerle yazılacak öğrenci adını, iki satır halinde yazılacak "DANIŞMAN / Danışmanın ünvanı ve adı" takip etmelidir. Kapağın en alt satırına yer ve yıl (AYDIN 2007) yazılmalıdır. Tez başlığı alt satırı, tez türü, öğrenci adı, danışman-danışmanın adı ve yer-yıl ifadeleri arasında eşit aralık bırakılmalıdır. Kapaktaki tüm yazılar ortalanarak yazılmalıdır. Kapakta kullanılacak punto büyüklüğü, satır aralığı, kenar boşlukları ile ilgili olarak bir kapak örneği **Ek-2.1**'de verilmiştir.

İÇ KAPAK: İç kapak sayfası dış kapak sayfası gibi hazırlanır ancak iç kapakta fakülte amblemi yer almaz. Proje desteği varsa bu en alt satıra eklenir. İç kapakta kullanılacak punto büyüklüğü, satır aralığı, kenar boşlukları ile ilgili olarak bir kapak örneği **Ek-3 ve Ek-3.1**'de verilmiştir.

KÂĞIT ve SAYFA DÜZENİ

Tezin yazılacağı kağıtlar; A4 standartlarında, 210x297 mm boyutlarında, 80 g birinci hamur, beyaz kağıt olmalı ve bir yüzü kullanılmalıdır. Üst, alt ve sol kenardan üçer cm, sağ kenardan iki cm boşluk bırakılmalıdır. Belirlenen metin bloğu çerçevesi dışına taşılmamalıdır Yazım düzenini korumak amacı ile tüm satırlar aynı hizada bloklanmalıdır. Sayfa düzeni için blok örneği **Ek-4**'de verilmiştir.

YAZIM

Yazım dili Türkçedir. Tezler yalın bilimsel dille herkes tarafından aynı şekilde anlaşılacak bir anlatımla yazılmalı, imla kurallarına uyulmalıdır. Tüm tez metninde ve kapakta aynı olmak üzere Times New Roman veya Arial karakterlerinden birisi kullanılmalıdır. Metinde 12 punto, normal olarak (*italik* değil) 1,5 satır aralığı ile kullanılmalıdır. Sayfa sonuna gelen başlıkları en az iki satır izlemeli, aksi halde yeni sayfaya geçilmelidir. Paragraf başlangıçları iki cm içerden başlamalıdır. Paragraflar arasında ek bir boşluk verilmemelidir. Metinde 10'a kadar olan sayılar yazıyla daha büyükleri rakamla yazılmalıdır. Cümle başına gelen sayılar yazıyla yazılmalıdır. Ana başlıklar koyu (**bold**) ve BÜYÜK HARF ile alt başlıklar koyu ve bölüm içi küçük başlıklar *italik* yazılmalıdır. Ana bölüm başlıklarının tümü, alt başlıkların her sözcüğünün ilk harfi büyük yazılmalıdır. Başlık satırından önce bir satır boşluk girilmelidir. Tez tercihen lazer yazıcı ile basılmalıdır.

SAYFA NUMARALARI

Sayfa numaralaması Ana bölüm başlangıcı (giriş) ile birlikte birden başlamalıdır. Numaralama Arabik rakamlarla (1, 2, 3), sayfaların alt kenarına ortalanarak metinle aynı yazı karakterleriyle yazılmalıdır.

TABLO VE ŞEKİLLER

Tablolar metinde geçtiği bölümden hemen önce veya sonraki bölüme yerleştirilir. Şekiller beyaz kâğıda veya kartona siyah çini mürekkeple çizilmelidir. Şekiller bilgisayarda da hazırlanabilir. Grafikler bilgisayarda hazırlanmalı, verinin gerektirdiği grafik türü (çizgi, çubuk, *boxplot*, vb.) tercih edilmelidir. Grafik çizgileri ve açıklamaları okunaklı ve net olmalıdır. Fotokopide belirli çıkmalıdır. Tablolar

Romen rakamıyla (Tablo I, II gibi), grafik ve çizimler **şekil** olarak, fotoğraflar ise **resim** olarak isimlendirilip, Arabik rakamlarla numaralandırılır (Şekil 1, 2, Resim 1, 2 gibi). Tablo, şekil ve resimler için gerekli açıklamalar numaralandırıldıktan sonra verilir. Tablo açıklamaları üstte, Şekil ve Resim açıklamaları ise altta olmalıdır. Bu açıklama yazıları 10 veya 12 punto ile yazılabilir. Fotoğraflar en az 9x13 boyutunda renkli veya siyah-beyaz olarak basılır. Mat karta baskılar tercih edilmelidir. Fotoğraflar konunun aktarılmasında gerekli, net ve anlaşılır olmalıdır. Hazırlanan tezlerden en az 6 adedi orijinal fotoğrafları içermelidir. Fotoğraflar çıktının net ve anlaşılabilir olması koşuluyla bilgisayara aktarılarak sayfaya direkt olarak basılabilir. Aksi halde fotoğrafın orijinali konmalıdır. Hasta resimlerinde kimlik belirtecek ayrıntıların gizlenmesi ve yazılı onay vermiş olmaları gerekmektedir. Mikroskopik resimlerde boyama tekniği ve büyütme oranı belirtilmelidir.

KISALTMALAR

Tezde, başlık ve özet dışındaki bölümlerde kısaltma kullanılabilir. Eğer kullanılıyor ise, kısaltılacak sözcük ve/veya sözcükler ilk kullanıldığı yerde açık olarak ve kısaltmada kullanılacak harfleri büyük olarak yazılmalı, yanına parantez içinde bu harflerden oluşan kısaltma yazılmalı ve daha sonra kullanılmalıdır. Tezdeki kısaltmalar bilimsel şekle uygun ve Türkçe olmalıdır. Ancak yaygın olarak kullanılan Türkçe olmayan kısaltmalar, ilk kullanıldığı yerde özgün hali ve Türkçe açıklamasından sonra kullanılabilir [ör. Acute Respiratory Distress Syndrome; Akut sıkıntılı solunum sendromu (ARDS)]. Ölçülerde metrik sistem kullanılmalı, ölçü birimleri kısaltmaları çok bilinenler (cm, ml vb.) dışında ilk geçtiği yerde açıklanmalıdır. Ölçü birimleri sonuna nokta konmamalıdır. Standart dışı ölçü ve kısaltmalar mümkün olduğu kadar kullanılmamalıdır. Teze özel kısaltmalar yapılmak zorunda kalırsa, bunların bilinen kısaltmalarla çakışmamasına özen gösterilmelidir. Tez metninde kullanılan tüm kısaltmalar, “Simgeler ve Kısaltmalar Dizini” başlığı ile bir liste halinde ve tezin “ön bölümünde” aşağıda belirtildiği gibi eklenmelidir.

DİP NOTLAR

Bir cümlede dip not verilmesi gerekiyorsa ilgili sayfanın sonuna düz bir çizgi çekilerek dip notu gösteren işaret konup 10 punto ile açıklama yazılır.

TEZ SAYISI-TESLİMİ

Tamamlanan tez cilt yapılmadan bir nüsha olarak tez danışmanına değerlendirilmek üzere teslim edilir. Danışman tezdeki hataları düzeltir, önerilerini bildirir. Düzeltilen tez bir kez daha kontrol edilerek 12 adet hazırlanıp dekanlığa, Tez değerlendirme tarihinden en az 30 gün önceden teslim edilir. *(Tez değerlendirilip kabul edildikten sonra; daha sonraki akademik gereksinimler göz önüne alınarak tezlerin fazla sayıda -örn: 20 kadar- hazırlanması önerilir)*

TEZ FORMATI

TEZİN BÖLÜMLERİ

Tez, **ön**, **ana** ve **son bölüm** olmak üzere üç bölümden oluşur (Tablo I).

Tablo I. Tezin bölümleri

Ön bölüm	Ana bölüm	Son bölüm
1. Dış karton kapak	1. Giriş ve Amaç	1. Özet
2. İç kapak	2. Genel bilgiler	2. İngilizce isim ve
3. Önsöz ve Teşekkür*	3. Gereç ve Yöntem	özet (Summary)
4. İçindekiler	4. Bulgular	3. Kaynaklar
5. Tablo Dizini**	5. Tartışma	4. Ekler**
6. Şekil Dizini**	6. Sonuç ve öneriler	
7. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini**		
8. Resimler Dizini**		
9. Ekler Dizini**		

* Tez sahibinin tercihine bağlıdır.

** Gereksinime bağlı olarak hazırlanır

Tez aşağıda belirtilen kısımları içermelidir:

a.Ön bölüm

-Dış karton kapak (Ek-2 ve Ek-2-1)

-İç kapak (Ek-3 ve Ek-3-1)

-Önsöz ve teşekkür (Tez çalışmasında ve hazırlanmasında katkısı olan kişi ve kuruluşlara teşekkür etmek, süreç sırasındaki yaşantılardan paylaşılanları ifade etmek için yazılır.) Yazılması mutlaka gerekli değildir.

- İçindekiler

-Tablo Dizini

-Şekil Dizini

-Simge ve Kısaltmalar Dizini

-Resimler Dizini

-Ekler Dizini

b. Ana bölüm

- Giriş ve amaç
- Genel bilgiler
- Gereç ve yöntem
- Bulgular
- Tartışma
- Sonuç ve öneriler

c. Son bölüm

- Özet
- İngilizce isim ve özet
- Kaynaklar
- Ekler (varsa)

ANA BÖLÜM

Giriş bölümü konuyla ilgili genel bilgi verdikten sonra çalışmanın amacını açıklamalıdır. Genel bilgilerin çok uzun olması gereksizdir.

Genel bilgiler bölümü konu hakkında kaynak göstererek okuyanı aydınlattıktan sonra araştırmanın amacına yönelmelidir.

Gereç ve Yöntem bölümü net ve ayrıntılı yazılmalıdır. Uygulanan yöntemin başka bir araştırmacı tarafından aynen yapılabilmesi için gerekli ayrıntılar yazılmalı, gerekirse kaynak gösterilmelidir. Kullanılan alet, ilaç ve maddelerin marka, firma ve kaynakları belirtilmelidir. Çalışmada istatistik yöntem uygun seçilmeli, istatistik için yeterli sayıda denek olmalıdır.

Bulgular bölümünde "anlamlı", "önemli", "farklı" gibi deyimlerin birer istatistiksel deyim olduğu göz önüne alınarak, ancak istatistiksel yöntem bir fark gösteriyorsa kullanılmalıdır. Kullanılan istatistik yöntem için ya bir kitap, ya da bilgisayar programı kaynak olarak verilebilir. Sonuçlar yorumlanmadan istatistik değerlendirme yapılmalıdır.

Tartışma bölümünde gerçek objektif verilere dayanarak yorum yapılmalıdır. Çalışma kapsamında bulunmayan veriler hakkında yorum yapılmamalıdır.

Ana bölümün sonunda sonuç ve öneriler kısmı bulunmalıdır. Bu kısımda tezin getirdiği yenilikler ve ortaya çıkan bulgular eşliğinde öneriler belirtilmelidir.

ÖZET

Özetin amacı okuyucuya tezin tümü hakkında bilgi vermektir. Özetin 250 kelimeyi geçmemesi önerilir. Özette;

- başlık,
- amaç ve hipotez,
- yöntem,
- bulgular
- sonuç
- anahtar kelimeler
- iletişim adresi bölümleri olur.

Bu bölümler ayrı ayrı belirtilerek birkaç cümle ile açıklanabilir veya bu alt başlıklar yazılmadan paragraflar bu bölümleri bu sırayla açıklayacak şekilde yazılır. Özet okunduğunda çalışmanın tümü hakkında bir bilgi edinilmelidir. Elde edilen sonuçlar net olarak açıklanmalıdır. Tezin sadece özetinin herhangi bir indekse veya kaynağa alınabileceği düşünülmelidir. Özette kaynak verilmez ve tartışma yapılmaz. Özet sonuna konuyla ilgili 3-6 anahtar sözcük konmalıdır. İngilizce anahtar kelimeler Türkçelerin karşılığı olmalıdır. Anahtar kelimeler "Medical Subject Headings"e uygun olarak verilmelidir (<http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html> adresinden yararlanılabilir).

Daha sonra İngilizce olarak üstteki sıraya uygun özet yazılır.

KAYNAKLAR

Kaynakların yazımında Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi'nin kurallarına uyulmalıdır.

Kaynaklar Tezde geçiş sırasına göre numaralandırılmalı ve metin içinde aynı numara ile belirtilmelidir. Tezde kullanılma sırasına göre Arabik olarak numaralanan kaynakların uygun şekilde, dengeli ve doğru olarak kullanılması gerekir. Kaynağın mutlaka tam metni okunarak kullanılmalıdır. Gerekli görülürse Tez Jüri Üyeleri yazardan herhangi bir kaynağın tamamını isteyebilir.

Tezde bir başka kaynaktan birden fazla cümle içeren bir kısım aynı şekilde aktarılmak isteniyorsa, ana metinden ayrı yeni bir paragraf açılmalı, alıntının tümü tırnak içinde yazılmalıdır. Alıntının sonunda parantez içinde alıntının yer aldığı kaynağın adı, sayfa numarası ve tarihi yazılmalıdır. Alıntılar yazarın kendi cümleleri ile ifade edilmiş ise ayrıca gerek yoktur, yukarıdaki standart biçimde yazılabilir. Aynı kaynaktan kesintisiz 5 (beş) cümle peş peşe kullanılmak isteniyorsa alıntı sahibinden Yayın Hakkı belgesi alınmalıdır.

Metin içindeki yazılım: Metin içinde kaynak yazımında iki yöntem kullanılır. Yazar veya çalışma adının kullanılmadığı kaynaklar cümle sonunda, metin ile aynı puntoda, parantez içinde, Arabik olarak, geçiş sırasına göre numaralandırılmalıdır [Ör. (1)]. Aynı cümle içinde birden fazla kaynak kullanılıyorsa; eğer kaynaklar ardışık ilk kullanılan kaynak yazılıp tire işareti (-) konulup son kaynak numarası yazılmalı [Ör. (3-5)], eğer kaynaklar ardışık değilse parantez içinde ayrı ayrı, aralarına virgül konularak yazılmalıdır [Ör. (3,6,11)]. Kaynak sonrasına nokta konulmamalıdır. Yazar veya çalışma adının kullanıldığı yerde kaynak yazar veya çalışma adından hemen sonra parantez içinde yazılmalıdır (Ör; Gürsoy ve ark.(3) çalışmalarında ..., PROWES (7) çalışmasında... gibi).

Kişisel görüşmeler, yayınlanmamış çalışmalar kaynak olarak gösterilemez. Ancak metin içinde yazılabilir. Kaynakların doğruluğundan yazar sorumludur.

Kaynaklar dizininin yazımı Kaynaklarda kısaltmalar *Index Medicus*'a uygun olarak yapılmalıdır.

Genel olarak;

(Yazarın soyadı) (**boşluk**) (Adının ilk harfi) (**virgül**) (**boşluk**) (İkinci yazarın soyadı) (**boşluk**) (adının ilk harfi) (**virgül**) (..) (..) (**nokta**) (**boşluk**) Makalenin adı (İlk harf büyük sonrakiler küçük harfle başlar)(**nokta**). (**boşluk**) Dergi adı kısaltması (**boşluk**) yılı(**noktalı virgül**) (**boşluk**) cilt (**iki nokta üst üste**) (**boşluk**) ilk sayfa (**tire**) son sayfa (**nokta**) şeklinde yazılır. (Örnek: Thatte ML, Honda T. Venous flaps. Plast Reconstr Surg 1993; 91: 744- 51.)

Uluslararası kısaltması olmayan dergilerin tam adı yazılmalıdır.

Kaynak Yazım Örnekleri :

Kitap: Tüm yazarların soyadları, adlarının baş harfleri. kitabın adı, baskısı, basım yeri, basımevi, yılı, sayfa no.

1. Örnek: Ergun N, Baltacı G. Spor yaralanmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon prensipleri. 1. Baskı Ankara: Ofset Fotomat, 1997: 133-54.

Kitaptan bir bölüm: Tüm yazarların soyadı, isimlerinin baş harfleri, bölüm adı, yazarların adı, kitabın adı, basımyeri, basım evi, yılı, sayfa no.

1. Örnek: Burns DA. Diseases caused by arthropods and other noxious animals. In: Champion RH, Burton JL, Ebling FJG (eds). Textbook of dermatology, 4th ed. Oxford: Blackwell Scientific Publ, 1992: 1281-6.

2. Örnek: Aktaş A. Diz ekleminin sintigrafik görüntülenmesi. Tandoğan NR, Alpaslan AM (ed.ler). Diz cerrahisi'nde, Birinci Baskı. Ankara: Yeni Fersa Matbaacılık, 1999: 53-8.

Sürelî yayından makale: Tüm yazarların soyadları, isimlerinin baş harfleri, makale adı, derginin indeks medikusa göre kısaltılmış adı, yılı, volüm sayısı ve sayfası.

1. Örnek: Özkan İ, Karaman C, Çullu E, Türeli C, Şendur F, Alparslan B. Osteoporoz değerlendirilmesinde Singh indeksi. Artroplasti - Artroskopik Cerrahi 1999; 1: 33-5.

Tez: Yazarın soyadı, isminin baş harfi, tezin adı, tezin türü, yapıldığı il ve üniversite (hastane), Anabilim / Bilim Dalı (bölüm) ve tezin yapıldığı tarih.

1. Örnek: Can G. Psoriasisde sulfasalazin tedavisi. Uzmanlık Tezi, Ankara: S.B. Ankara Hastanesi, Dermatoloji Bölümü, 1993.

İnternet adresi: Ticari olmayan ve hükümetler ile ulusal ve uluslararası bilimsel kurul ve kuruluşların resmi internet sayfaları erişim tarihi belirtilerek kaynak olarak gösterilebilir.

Tüm yazarların soyadları, isimlerinin baş harfleri, makale veya konunun adı, internet sayfasının tam adresi ve erişim tarihi.

1. Örnek: Wilson AT. .Environmental pollution and breast cancer. <http://www.who.int/en/> 29.05.2002.

DİĞER KURALLAR

Her kelimedenden veya noktalama işaretlerinden sonra bir karakter ara verilmeli, noktalama işaretlerinden önce ara verilmemelidir. Cümle sonunda parantez içinde bir açıklama yapılması gerekiyorsa parantez işaretinden önce cümle sonuna nokta konulmamalı, nokta parantez kapatıldıktan sonra yer almalıdır.

Cümleler rakamla ve kısaltma ile başlamamalıdır. Eğer sayı ile başlanması gerekiyorsa rakamla değil, yazı ile yazılmalıdır. Birimi olmayan tek basamaklı rakamlar yazı (altı grup, sekiz fare vb), çift ve daha çok basamaklı rakamlar sayı (21 adet, 60 bıldırcın, vb) ile yazılmalıdır. Uzun rakamlar dizisinden oluşan sayıların yazımında üçerli rakam gruplarını ayırmak için bir harf boşluğu tercih edilmeli (1 512 634 vb), nokta veya virgöl gibi noktalama işareti kullanılmamalıdır. Ondalık sayılarda ondalık hane başlangıcında virgöl (0,56 vb) kullanılmalıdır.

Metin içinde **koyu**, *italik*, **koyu italik**, altı çizili gibi biçimler rasgele kullanılmamalı, kullanımları tez konusunu oluşturan bilim alanının vurgulamayı gerektirdiği durumlarla sınırlı kalmalıdır.

Alt ve üst simgelerin yazımında normal metinden daha küçük harfler (NH₃, cm² gibi) kullanılmalıdır.

Ek-1: Tez Öneri Formu

T.C.

ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

..... ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

TEZ ÖNERİ FORMU

Tıpta Uzmanlık Öğrencisinin Adı Soyadı:

Danışmanın Adı Soyadı:

Tez Konusu ve Adı

(Tez çalışmasının yapılacağı alan ve konunun tanımı başlık halinde belirlenir. Tez çalışması / kitapçığının detaylı "adı" daha sonra belirlenebilir, bu durumda uzmanlık öğrencisi ve danışmanı birlikte bir yazıyla Tezin "detaylı adı" nı AD Başkanlığı yoluyla Dekanlığa bildirirler. Tez konusu ve adıyla ilgili değişiklikler Anabilim Dalı Akademik Kurulu önerisi ile Fakülte yönetim kurulu kararı ile yapılır.)

Amaç

(Tez çalışmasını gerektiren durum açıklanır ve bu çalışma sonunda beklenen sonuç açıklanır.)

Ön Bilgi

(Tez konusu ile ilgili olarak yerli ve yabancı araştırmacılar tarafından yapılan çalışmalar özetlenir ve önerilen çalışmanın daha önce yapılan çalışmalara katkısı belirlenir.)

Yöntem ve gereç:

(Tezin planlama, uygulama, veri toplama veya üretme değerlendirme aşamalarında yapılacak çalışmalar, kullanılacak yöntemler ve istatistiksel değerlendirme şekilleri açıklanır, araştırmanın yapılacağı yer, ortalama maliyet ve çalışmaların tahmini takvimi belirlenir)

Kaynaklar

(Tezin tüm aşamalarında yararlanılacak önemli bilgi kaynakları liste halinde verilir.)

NOT: Yukarıda verilen başlıklar yazım kurallarına uygun olarak üç nüsha düzenlenir ve imzalanır. Bir nüsha öğrencide kalır, diğer iki nüsha AD'na verilir. AD'ı bir nüshayı Dekanlığa gönderir diğer nüshayı kontrol için arşivler. Fakülte Yönetim Kurulu ve Dekanlıkça kabulden sonra tez çalışmasına başlanır.

Ek-2 (Dış karton kapak formatı)



T.C.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
..... ANABİLİM DALI
(12 PUNTO)

UZMANLIK TEZİNİN BAŞLIĞI
(20 PUNTO-KOYU)

UZMANLIK TEZİ **(16 PUNTO)**

ADAYIN ADI SOYADI **(16 PUNTO, BÜYÜK HARF)**

DANIŞMAN

Danışmanın Unvanı Adı SOYADI **(14 PUNTO)**

AYDIN-2007 (16 PUNTO- KOYU)

(Bu sayfadaki yazılar Arial veya Times New Roman karakterleriyle yazılmalıdır.)

Ek-2.1: Dış karton kapak örneği



T.C.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
ANABİLİM DALI

**CERRAHİ ÖNCESİ BİLGİLENDİRME
YÖNTEMLERİNİN PREOPERATİF ANKSİYETE
ÜZERİNE ETKİSİ**

UZMANLIK TEZİ

DR. SANEM ÖZGÜN

DANIŞMAN

Yrd. Doç. Dr. İbrahim KURT

AYDIN-2004

Ek-3 (İç kağıt kapak formatı)

T.C.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
..... ANABİLİM DALI
(12 PUNTO)

UZMANLIK TEZİNİN BAŞLIĞI
(20 PUNTO-KOYU)

UZMANLIK TEZİ **(16 PUNTO)**

ADAYIN ADI SOYADI **(16 PUNTO, BÜYÜK HARF)**

DANIŞMAN

Danışmanın Unvanı Adı SOYADI **(14 PUNTO)**

AYDIN-2007 (16 PUNTO- KOYU)

(Proje desteği varsa yazılır) (14 PUNTO)

Ek-3.1: İç karton kapak örneği

T.C.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
ANABİLİM DALI

**CERRAHİ ÖNCESİ BİLGİLENDİRME
YÖNTEMLERİNİN PREOPERATİF ANKSİYETE
ÜZERİNE ETKİSİ**

UZMANLIK TEZİ

DR. SANEM ÖZGÜN

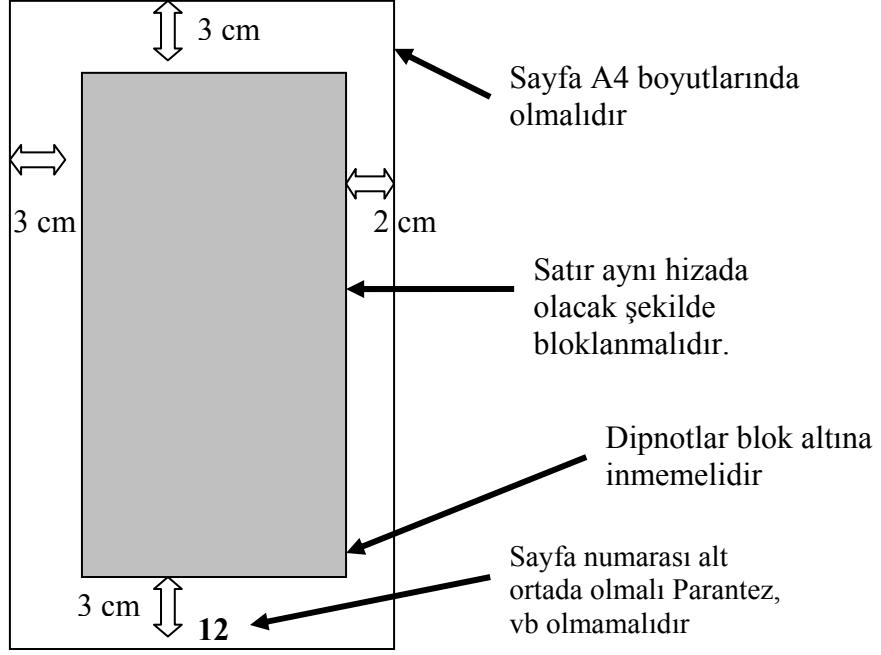
DANIŞMAN

Yrd. Doç. Dr. İbrahim KURT

AYDIN-2004

Bu araştırma ADÜ Araştırma Fon Saymanlığı Tarafından 99.3456.23 sayı ile desteklenmiştir.

Ek-4: Sayfa düzeni örneği



Ek-5: Tez değerlendirme formu örneği

ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

UZMANLIK TEZ DEĞERLENDİRME FORMU

ADAYIN ADI SOYADI:	
ANABİLİM/BİLİM DALI:	
TEZ YÖNETİCİSİ:	
TEZİN ADI:	

A. Biçimsel değerlendirme:

Yazım Düzeni Olumlu (X) Olumsuz* ()

*Değerlendirmenizin olumsuz olması halinde lütfen belirtiniz

1. Sayfa sayısı:		
2. Tablo sayısı:		
3. Şekil sayısı:		
4. İstatistik Yöntem:		Uygun (X) Uygun Değil ()
5. Kaynaklar	a. Sayısı:	
	b. Kaynak Kullanımında Uygunluk	Yeterli (X) Yetersiz ()
	c. Yeni Kaynaklardan Yararlanma	Yeterli (X) Yetersiz ()

B. Bilimsel ve teknik değerlendirme

1. Konu	I.Kapsamı:	Retrospektif (Olgu Sunumu) ()
		Prospektif (Klinik Çalışma) (X)
		Deneysel ()
	II. Orijinal olup olmadığı :	Orijinal (X) Değil ()
2. Giriş ve Amaç:	Çalışmanın amacı ve dayandığı bilimsel düşünceler açık olarak ifade edilmiş	Evet (x) Hayır ()
3. Genel Bilgiler:	Çalışma konusunda genel bilgiler verilmiş ve kaynaklarla desteklenmiş	Evet (X) Hayır ()
4. Gereç ve Yöntem	a) Gereçler yeterli ve çalışmanın amacına yönelik	Evet (X) Hayır ()
	b) Yöntemler ayrıntılarıyla açıklanmış ve kaynaklarla desteklenmiş	Evet (X) Hayır ()
	c) Olgu, gözlem ve deney sayısı yeterli	Evet (X) Hayır ()
5. Bulgular:	Bulgular ölçüm ve istatistik açıdan yeterli ve güvenilir	Evet (X) Hayır ()
6. Tartışma ve Sonuç:	Araştırmadan elde edilen bulgular kaynak veriler ve bilgi ile yeterince kıyaslayıp, farklı bulgular için yeterli açıklama yapılmış	Evet (X) Hayır ()
7. Özet:	Çalışmanın ana hatlarını kapsıyor	Evet (x) Hayır ()

Tez içeriğinde düzeltilmesi gereken kısımlar ve diğer öneriler için sayfanın arkası ve ek sayfa kullanılabilir.

C. Adavın tez tartışmasında sorulara verdiği yanıtlar:

TAM (x) NET DEĞİL () YETERSİZ ()

SONUÇ : BAŞARILI (x) BAŞARISIZ ()

Jüri Üyesi

..... Dr. XXXX

XXXX Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

EK-6: Sağlık Bakanlığına gönderilen belgeler

UZMANLIK TEZİ TUTANAĞI

XXX Anabilim Dalımız uzmanlık ğrencisi Dr. XXXX'nin "XXXXX" isimli tezi aşağıda isimleri yer alan jürimiz tarafından incelenerek başarılı bulunmuş ve kendisinin sınava alınmasına karar verilmiştir.

Başkan

....Dr.xxx

xxxx AD

Jüri Üyesi

....Dr.xxx

xxxx AD

Jüri Üyesi

....Dr.xxx

xxxx AD

Jüri Üyesi

.....Dr.xxx

xxxx AD

Jüri Üyesi

.....Dr.xxx

Xxxxxx AD

	Adı ve Soyadı			
	Babasının Adı			
	Doğum Yeri			
	Doğum Yılı			
	Nüfusa Kayıtlı olduğu yer			
	T.C. Kimlik Numarası			
	Asistan Numarası			
Mezun olduğu Fakülte	Xxxx Üniversitesi Tıp Fakültesi			
Diploma Numarası				
Diploma Tarihi				
Asistan olarak devam ettiği şube ve yeri				
Devam müddeti	Yıl	Ay	Gün	
Uzmanlık sınavına giriş tarihi				

Hangi makamın isteğiyle sınav yapıldığı: ADÜ Tıp Fakültesi Dekanlığı

JÜRİ RAPORU : İhtisas süresi ve zorunlu rotasyonlarını tamamlayarak xx.xx.200x tarihinde sınava alınan Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Dr.xxxx'in uzmanlık tezi görüşmeye alındı. Jüri tarafından olumlu değerlendirilen tezin kabulünden ve tutanağın imzalanmasından sonra aday sınava alındı. Adaya;

İlk aşamada kendisine xxxxxx ameliyatı yaptırıldı. Vaka ve ameliyatla ilgili sorular yöneltildi. Bu aşamayı başarı ile geçen adayDr. xx,Dr. xxx,Dr. xxxx,Dr. xxx veDr. xxx tarafından oluşan jürice sözlü sınav aşamasına alındı ve aşağıdaki sorular yöneltildi.

1. Xx
2. Xx

Soruldu.

Adayın bu sorulara verdiği cevaplar jüri tarafından olumlu olarak değerlendirildi. Yazılı sınav sorularını yanıtlaması için adaya 2 saat süre verildi.

Yazılı sınav soruları

1. Xx
2. Xx

yazılı sınav sonucunda da jüri tarafından olumlu bulunan adayın jüri sınav tutanağı hazırlanarak imzaya açıldı.

SONUÇ: Jürileri üyelerimiz Dr.xxxx'nin tez çalışması, yazılı ve sözlü aşamalarından başarılı bulunduğu ve kendine XXXX uzman ünvanının verilmesine oy birliği ile karar verildi.

Başkan

....Dr.xxx

xxxx AD

Jüri Üyesi

....Dr.xxx
xxxx AD

Jüri Üyesi

.....Dr.xxx
xxxx AD

Jüri Üyesi

....Dr.xxx
xxxx AD

Jüri Üyesi

.....Dr.xxx
xxxx AD