istanbul üniversitesi

sağlık bilimleri enstitüsü

doktora / yüksek lisans

TEZİN BAŞLIĞI

programın adı

danışman unvan ADI SOYADI

İSTANBUL-2018

TEZİ HAZIRLAYAN ADI SOYADI

# özet

Türkçe özet bu kısma, tezin son halindeki gibi yazılmalıdır.

Tezi hazırlayan, tezin adı, tarih, enstitü, anabilim dalı, anahtar kelimeler, BAP proje destek vs. bu kısma YAZILMAMALIDIR.

Bu bilgilerin çoğu hem danışman hem de tezi hazırlayan öğrenci tarafından internet ortamında paylaşıldığından (özellikle aves.istanbul.edu.tr) TURNITIN Programı tarafından yapılan taramada benzer olarak çıkmaktadır. Bu nedenle bu bilgilerin çıkarılması önemlidir.

Özette yer alan istatistiki veriler, cihaz isimleri, ulusal ve uluslararası kurum isimleri gibi değiştirilemeyecek isimler “………” tırnak içerisine alınmalıdır. SADECE ÖZEL İSİM VE ADLANDIRMALAR İÇİN KELİME GRUBU TIRNAK İÇİNE ALINMALIDIR.

# abstract

İngilizce özet bu kısma, tezin son halindeki gibi yazılmalıdır.

Tezi hazırlayan, tezin adı, tarih, enstitü, anabilim dalı, anahtar kelimeler, BAP proje destek vs. bu kısma YAZILMAMALIDIR.

Bu bilgilerin çoğu hem danışman hem de tezi hazırlayan öğrenci tarafından internet ortamında paylaşıldığından (özellikle aves.istanbul.edu.tr) TURNITIN Programı tarafından yapılan taramada benzer olarak çıkmaktadır. Bu nedenle bu bilgilerin çıkarılması önemlidir.

Özette yer alan istatistiki veriler (p<0,05 yada p<0,001 gibi standart rakamlar) tırnak içine alınmalıdır. Fakat orijinal ve hesaplanmış bir p değeri kullanıyorsa (p=0,1232 gibi) tırnak içine alınmasına gerek yoktur, cihaz isimleri, ulusal ve uluslararası kurum isimleri gibi değiştirilemeyecek isimler “…………….” içerisine alınmalıdır. CÜMLELERİN TAMAMI TIRNAK İÇİNE ALINMAMALI SADECE İSTATİSTİK DEĞER, ÖZEL İSİM, ADLANDIRMA vb için tırnak içine alma kullanılmalıdır.

# giriş ve amaç

Giriş ve amaç bu kısma, tezin son halindeki gibi yazılmalıdır.

PARAGRAF VEYA CÜMLELERİN TAMAMI DEĞİL; SADECE ÖZEL İSİM, ADLANDIRMA vb kaynaklarda sık kullanılan kelime grupları tırnak içine alınmalıdır.

# genel bilgiler

Tezin son halindeki gibi genel bilgilerin tümü bu kısma yazılmalıdır.

Bu kısmın yazımında şekil ya da resim vb alıntılar için kaynak olarak kullanılan web sitesi linkleri “www.………….” tırnak içerisine alınmalıdır.

Kanun, yönetmelik gibi üzerinde değişiklik yapılamayacak bilgilerin olduğu cümleler “…………..” tırnak içerisine alınmalıdır.

Bir başkası tarafından söylenen ifadeler tırnak içerisine alınmalıdır.

Örneğin; Yıldırım (1966)’a göre hipotez “araştırmacıya bir nevi ışık tutma niteliği taşıyorsa değerli sayılmalıdır”. Cümle ya da paragrafların tamamı mümkün olduğunca tırnak içine ALINMAMALI, sadece alıntı yapılan kısımlar tırnak içine alınmalıdır.

Varsa şekiller ve tablolar metinden çıkarılmalı (TURNITIN fotoğrafları taramadığı için) sadece şekilin altındaki adı (şekil başlığı) ve tablo adı (tablo başlığı) kalmalıdır.

# gereç ve yöntem

Gerçekleştirilen çalışmadaki gereç ve yöntemler, tezin son halindeki gibi bu kısma yazılmalıdır. Gereç ve yöntemde tırnak işaretleri (alıntılama) minimumda tutulmalıdır.

Gereç ve yöntem anlatımları her yüksek lisans / doktora tezi için özgün ve orjinaldir. Tamamen aynı ifadelerin kullanıldığı başka bir tez ya da metinde tekrarlanan gereç ve yöntemin, bu yüksek lisans yada doktora tezi kapsamında kabul edilmesi mümkün değildir. Gereç ve yöntemin çok benzediği çalışmalardaki metinler, yazar tarafından kendi özgün ve orijinal cümleleri ile baştan yazılmalıdır. Bir yöntem ya da uygulamanın “bütün çalışmalarda aynı” olması metinlerin bire-bir kopyalanıp yapıştırılması için gerekçe olamaz.

Bu kısımda da varsa şekiller veya tablolar metinden çıkarılmalı (TURNITIN fotoğrafları taramadığı için) sadece, şekiin altındaki adı (şekil başlığı) ve tablo adı (tablo başlığı) kalmalıdır.

Tezde kullanılan ulusal ve uluslararası kullanılan tekniği tanımlayan kelime grupları ile cihaz, kimyasal madde, gen, standart solüsyon, anabilim dalı ve fakülte vb. değiştirilemeyecek isimler “…………….” tırnak içerisine alınmalıdır. GEREÇ VE YÖNTEM KISMINDA CÜMLE VEYA PARAGRAFLARIN TAMAMI TIRNAK İÇİNE ALINMAMALIDIR.

İstatistiksel analiz ve istatistiki yöntemler kısmında test ve uygulamalar standart olduğu için alıntılama “…” tırnak içerisinde kullanılabilir. Bu ifadeler, çoğu tezde standart kullanılan cümleler olduğu için intihal oranının yüksek çıkmasına neden olmaktadır. Özgün bir istatistik analiz ya da yaklaşım kullanılması durumunda tırnak kullanmaya gerek yoktur.

# bulgular

Çalışmada elde edilen bulgular bu kısmda, en az 300 kelimelik bir metin ile açıklanarak tezin son halindeki gibi yazılmalıdır. Hiç bir metin olmaksızın SADECE TABLO VE ŞEKİLLERDEN OLUŞAN BİR BULGULAR BÖLÜMÜ KABUL EDİLMEMEKTEDİR. TURNİTİN değerlendirmesi için bu kısımda varsa, şekiller ve tablolar metinden çıkarılmalı ancak şekilin altındaki adı (şekil başlığı) ve tablonun üstündeki tablo adı (tablo başlığı) bırakılmalıdır.

Yüksek lisans veya doktora tezlerindeki bulgular özgün ve orijinal olduğu için bulgular kısmında tırnak işareti kullanımı minimumda tutulmalıdır.

 Bulgular kısmında sunulan verilerin orijinal olduğu göz önüne alındığında bu bölümde sadece istatistiksel anlamlılık ifadelerinin ve özgün isimlerin tırnak içine alınarak (tüm cümle yada paragraflar değil, aşağıdaki örnekler gibi) alıntılama yapılması kabul edilmektedir. Bu tip ifadeler çoğu tezde standart kullanılan kelime grupları olduğu için intihal oranının yüksek çıkmasına neden olmaktadır.

Örnekler;

Aynı sütunda ortak harf taşımayan “değerler arasındaki farklar istatistiksel açıdan anlamlıdır (p<0.05)”.

 Hastaların tansiyonları “arasındaki fark istatistiksel açıdan anlamlı bulunmuştur (p<0,001)”

 Ölçülen ağırlıklar “arasındaki fark istatistiksel açıdan anlamlı bulunmamıştır (p>0,05)” bu ve benzeri ifadeler “…………” tırnak içerisine alınmalıdır.

İstatistiki verilerde, orjinal ve hesaplanmış bir p değeri kullanılması durumunda (p=0,5363 gibi) bunların tırnak içine alınmasına gerek yoktur. Ancak eşik değerleri refere edildiğinde (p<0,001, p<0,05…gibi) tırnak içine alınmalıdır.

BULGULAR BÖLÜMÜ, BİR TEZİN ORJİNAL VERİLERİNİN YER ALDIĞI ASIL BÖLÜMDÜR. BU BÖLÜMDE, CÜMLELERİN TAMAMI ASLA! TIRNAK İÇİNE ALINMAMALI SADECE ÖZEL İSİM, AD, CİHAZ İSMİ, İSTATİSTİK TEST İSMİ GİBİ BİLİM DÜNYASINDA TEKRARLANAN KELİME VEYA KELİME GRUPLARI İÇİN TIRNAK “...” KULLANILMALIDIR

# tartışma

TARTIŞMA KISMINDA EN AZ 10 ADET LİTERATÜR KAYNAĞI ELDE EDİLEN BULGULARLA BİRLİKTE İRDELENMELİDİR. Sadece görüş bildiren ve diğer çalışmalar ile ilgi ve derecesini tartışmayan düz metinler kabul edilmemektedir.

Bu kısmın yazımında şekil ya da resim vb. alıntılar için kaynak olarak kullanılan web sitesi linkleri “www.………….” tırnak içerisine alınmalıdır.

Kanun, yönetmelik, yönerge gibi üzerinde değişiklik yapılamayacak bilgilerin olduğu cümleler “…………..” tırnak içerisine alınmalıdır.

Bir başkası tarafından söylenen ifadeler tırnak içerisine alınmalıdır.

Örneğin; Yıldırım (1966)’a göre hipotez “araştırmacıya bir nevi ışık tutma niteliği taşıyorsa değerli sayılmalıdır”

Tartışma kısmında tartışılan verilerin istatistiki önem derecelerini belirten kısımlar tırnak içerisine alınmalıdır.

 TARTIŞMA KISMINDA, BULGULAR KISMINDA OLAN CÜMLELER AYNEN KULLANILMAMALIDIR. BULGULARIN BENZER ÇALIŞMALARLA OLAN KIYASLAMASI, KATKILARI, EKSİK VE OLUMLU YÖNLERİ İLE İLERİDE YAPILMASI GEREKEN HUSUSLARI TARTIŞILMALIDIR.

Örnekler;

“Jameson ve arkadaşları (2009)” benzer bir metolodoloji ile “van kedileri” üzerinde yaptıkları takipte “stuart-wanson skalasını” kullanmışlardır.

….. araştırmacıların “ABYYYS genomunda” buldukları mutasyon “istatistiksel olarak anlamlıdır”.

# kaynaklar

Tezde kullanılan kaynakların tamamı yazılmalıdır.

Bu kısım, TURNITIN programı tarafından intihal taramasına otomatik olarak dahil edilmemektedir (hariç tutulmaktadır).

# resmi yazışma/ evrak gönderim süreleri VE alıntı analiz programının (turnıtın) DEĞİŞKEN çalışma hızı dikkate alınarak analiz edilecek tez metınlerinin 2 hafta Önce enstitÜye teslimi GEREKMEKTEDİR.

ÇEŞİTLİ SEBEPLERLE (EVLİLİK, ASKERLİK, TEZ SAVUNMA GÜNÜNÜN YAKLAŞMASI, EVRAKLARDA HATA OLMASI VB.) DAHA KISA SÜREDE ANALİZ YAPILMASI İÇİN ISRAR **EDİLMEMESİ** RİCA OLUNUR.