

TEZ YAZIM KILAVUZU

Tez yazım formatı asıl olarak “**Tez Yazım Şablonu**”nda belirtildiği gibidir. Tez yazılırken **dikkat edilmesi gerekli hususlar** ise aşağıda verilmiştir:

- **Tez Başlığı:** Özlü ve konu hakkında bilgilendirici olmalıdır.
- **Özet:** Tezin dilinden bağımsız olmak kaydıyla özet, 200 kelimeyi geçmemelidir. Kısaca, araştırmamanın amacı, başlıca sonuç ve yorumlar yer almalıdır. Referans içermemelidir. Standart dışı kısaltmalardan kaçınılmalıdır.
- **Anahtar Kelimeler:** En az 4, en fazla 6 adet anahtar kelime verilmeli ve anahtar kelimeler birbirinden noktalı virgül (;) işaretiyle ayrılmalıdır.
- **Kısaltmalar:** Ayrı bir sayfa halinde, şablonda belirtildiği şekilde verilmelidir.

Tez Yazım Formatı:

- Tezler, Microsoft Office-Word Programında, “**Times New Roman**” Fontu ile iki yana yaslı şekilde 12 punto olarak yazılmalı, sayfa yapısı, yukarıdan 2,5 cm, aşağıdan 2,5 cm, sağdan (dışarıdan) 2,5 cm ve soldan (içeriden) 4 cm boşluk olacak şekilde ayarlanmalıdır.
- Sayfa numaraları, sayfanın alt-ortasında yer almalı, tezin “**GİRİŞ**” kısmına kadar Romen Rakamı ile verilmeli, “**GİRİŞ**”ten itibaren normal rakam formatıyla verilmelidir. Satır aralıkları “**GİRİŞ**” kısmına kadar 1,15, öncesinde 0 nk boşluk ve sonrasında 8 nk (kısaltmalar kısmı hariç) boşluk olacak şekilde ayarlanmalı, “**GİRİŞ**” kısmından sonra ise 1,5 satır aralığı, öncesinde 0 nk boşluk ve sonrasında 8 nk boşluk olacak şekilde ayarlanmalıdır.
- “**GİRİŞ**”, “**MATERYAL ve METOD**” gibi ana başlıklar, “**Madde ve Numaralandırma**” seçeneği kullanılarak **1, 2, 3** gibi rakamlarla, “**kalın**” olarak ve “**BÜYÜK HARF**” kullanılarak verilmelidir.
- Alt başlıklar ise 1. seviye: 1.1; 2. seviye: 1.1.1 olacak şekilde verilmeli, 4. Seviyeden sonrası (1.1.1.1.1 vb.) sonrası ise numarasız olarak verilmelidir.
- Bütün alt başlıklar, ana başlıkla aynı hizada olmalıdır.
- Türkçe olarak verilen tezlerde Türkçe Özet, İngilizce Özetten önce yer almalıdır. İngilizce olarak verilen tezlerde ise İngilizce Özet, Türkçe Özetten önce verilmelidir.

1. GİRİŞ

Bu kısımda çalışmanın amacı kısaca ifade edilir. Yeterli alt yapı bilgisi, detaylı literatür bilgisi verilmeksizin sadece sonuçların değerlendirilmesi şeklinde verilir.

2. MATERYAL ve METOD

Çalışmanın, başka araştırmacılar tarafından tekrarlanmasını sağlayacak şekilde çalışma yöntemi detaylı şekilde anlatılır. Gerekirse uygulanan prosedüre dair referans verilebilir. Farklı bilim alanlarının gerektirdiği şekilde düzenlenebilir.

3. TARTIŞMA ve SONUÇ

Çalışmadan elde edilen sonuçlar açık ve özlü bir şekilde sunulur. Çalışmadan elde edilen sonuçlar bütünsel bir anlam ifade edecek şekilde tartışılarak yorumlanmalıdır. Bulguların tekrarı olmamalıdır. Gerektiği yerde yorumlar, literatür bilgisiyle desteklenmeli ancak aşırı literatür bilgisinden kaçınılmalıdır.

Destekleyen birim ve/veya kurum bilgisi: “Tartışma ve Sonuç” kısmından sonra, “Kaynaklar”dan önce aşağıda gösterilen şekilde destekleyen birim ve/veya kurum bilgisi verilir:

“Bu tez çalışması, tarafından, numaralı proje ile desteklenmiştir.”

Matematik Formül ve Denklemler: Denklemler, Microsoft Office-Word Programındaki “Denklem” eklentisiyle verilir. Basit formüller, tercihe bağlı olarak ve dört işlem sırası dikkate alınarak parantez “()”ve taksim “/” kullanılarak–verilebilir ($A=(1/B)X$ gibi). Denklemlerin sayfa içinde yer alış şekli Şablonda belirtildiği şekilde olmalıdır. Metin içinde denkleme atıf yapılırken denklem numarası parantez içinde verilmelidir.

Çizelge ve Şekiller: Çizelge ve şekillere, ilk rakam bölüm numarası (eklerde harf), ikinci rakam çizelgenin (veya şeklin) bölüm içindeki sıra numarası olmak üzere numara verilir (Örnek: Çizelge 1.2, Şekil 3.5, Çizelge 3.1, Şekil 4.5).

Şekiller sayfaya ortalanmalıdır. Şekil altyazısının ikinci satırı altyazı cümlesinin başlangıcı ile aynı hizada olmalıdır.

Şekil açıklamaları şeklin altında ve şablonda belirtildiği şekilde verilmelidir.

Çizelge açıklamaları ise, çizelgenin üstünde, şablonda belirtildiği gibi verilmelidir.

Birden fazla çizelge veya şekil aynı sayfaya yerleştirilebilir.

Çizelgelerde dipnot kullanılması gerekiyorsa 1 satır aralıklı ve metinden 2 yazı boyutu küçük yazılmalıdır.

Tezde verilen grafik ve resimler şekil kabul edilerek numaralandırılmalı ve açıklamaları yapılmalıdır.

Kaynaklar: Metnin içinde kaynaklar, köşeli parantez “[]” içinde ve referansların kullanıldığı sırayla numaralandırılmalıdır. Köşeli parantez’ in önünde kelime ile arasında bir boşluk olmalıdır. “Kaynaklar” kısmında ise, metin içindeki kullanım sıralarına bağlı kalınmalıdır. Dergi, kitap, kitapta bölüm, bildiri ve internet bilgisi referansları aşağıda belirtildiği şekilde verilmelidir:

Dergideki Bir Makale:

[1] J. van der Geer, J.A.J. Hanraads, R.A. Lupton, The art of writing a scientific article, J. Sci. Commun. 163 (2010) 51–59.

Kitap:

[2] W. Strunk Jr., E.B. White, The Elements of Style, Fourth ed., Longman, New York, 2000.

Kitapta Bölüm:

[3] G.R. Mettam, L.B. Adams, How to prepare an electronic version of your article, in: B.S. Jones, R.Z. Smith (Eds.), Introduction to the Electronic Age, E-Publishing Inc., New York, 2009, pp. 281–304.

Web sitesi:

[4] Cancer Research UK, Cancer statistics reports for the UK. <http://www.cancerresearchuk.org/aboutcancer/statistics/cancerstatsreport/>, 2003.

Bildiri:

[5] M. Oguro, S. Imahiro, S. Saito, T. Nakashizuka, Mortality data for Japanese oak wilt disease and surrounding forest compositions, Kongre İsmi, tarih, şehir, ülke

NOT:

1. “Özgeçmiş”te verilecek yayınların formatı, “Kaynaklar” için geçerli yayın formatıyla aynı olmalıdır.
2. Ciltli kapak sayfası ile iç kapak sayfası aynı olmalı ve her ikisinde de danışman ismi/isimleri yer almalıdır.
3. Tezlerde yazım (imlâ) ve noktalamalarında **Türk Dil Kurumu’nun İmlâ Kılavuzu** ve **Türkçe Sözlük’de** belirtilen kurallara uyulacaktır. Söz konusu sözlükte bulunmayan kelime ve deyimlerin kullanılması gerekirse anlamı açıklanmalıdır.
4. Tezlerde SI birimleri kullanılacaktır, gerekiyorsa MKS birimleri cinsinden eşdeğeri de parantez içinde verilir.
5. Her sembol, metinde ilk geçtiği yerde tanımlanır.
6. Tezin hiç bir bölümünde, elle ya da daktilo ile sonradan yapılan düzeltmeler, silintiler, kazıntılar kabul edilmez.
7. Tercihe bağlı olarak “önsöz”den önce “ithaf” sayfası eklenebilir.
8. Her bölüm başlangıcı sayfanın ön yüzüne yazılmalıdır (Her yeni bölüm tek sayfa numarası ile başlayacaktır). Gerekirse bir önceki sayfanın arka yüzü boş bırakılabilir. Boş bırakılan sayfalara da sayfa numarası verilmek zorundadır.
9. Tez savunma sınavı öncesi 1 adet Spiral Ciltli tez ve jüriye dağıtılmak üzere tezin elektronik hali akademik takvimde belirtilen tarihler arasında enstitüye teslim edilmelidir (Lisansüstü eğitimi iş akış süreçleri için [tıklayınız](#)). Sınavdan geçen ve düzeltmeleri bitirilen çıktılar ise Yüksek Lisans tezleri için “Saks Mavis (RGB renk kodu: 0/35/83, CMYK renk kodu: 100/58/0/67)” Bristol Karton ($\geq 300\text{gr/m}^2$) Cilt içerisinde, Doktora tezleri için “Siyah (RGB renk kodu: 0/0/0, CMYK renk kodu: 0/0/0/100)” Bristol Karton cilt içerisinde 1. hamur kağıda ($\geq 100\text{gr/m}^2$) basılmış olarak verilmelidir.
10. Tezsiz Yüksek Lisans projeleri ise aynı formatta “Turkuaz (RGB renk kodu: 48/213/200, CMYK renk kodu: 77/0/6/16)” Bristol Karton cilt içerisinde teslim edilmelidir.

- 11.** Teslim edilecek olan tezlerde/projelerde “Giriş” bölümünden sonra çift taraflı baskı olacağından sayfa boşlukları her zaman, iç kısımdan 4cm, üstten 2.5cm, alttan 2.5cm ve dıştan 2.5cm olacak şekilde ayarlanmalıdır. (Düzen/Kenar Boşlukları/Özel Kenar Boşlukları: Birden fazla sayfa → Ayna Kenar boşlukları, Uygulama yeri → Bu noktadan sonra)
- 12.** Bristol Karton kaplı cilt içerisinde teslim edilecek olan tezlerde/projelerde kapak sayfasındaki metinler “Beyaz (RGB renk kodu: 255/255/255, CMYK renk kodu: 0/0/0/0)” renkli olmalıdır.