



T.C.

AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

LİSANSÜSTÜ TEZ ÖNERİSİ YAZIM KILAVUZU

AĞRI-2019

ÖNSÖZ

Tez önerisi, lisansüstü öğrenim gören bir öğrencinin yapmak istediği araştırmayı ana hatlarıyla göstermeyi hedeflediği, araştırmaya veya incelemek istediği probleme ilişkin yetkinliğini gösterir nitelikte bir belge olmalıdır.

Her üniversite ve enstitünün kendine özgü “Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzları” vardır. Lisansüstü öğrencilerinin hazırlayıp ilgili enstitüye teslim ettikleri tez önerileri çoğu zaman formalite olarak kabul görmekteyken, bu anlayış ulusal ve uluslararası akademik çevrelerde yerini, amaca ulaşmayı sağlayan bilimsel bir araca bırakmıştır. Bu nedenle eğitim camiasında yapılan nitelikli akademik çalışmalar esas alınarak, doktora ve yüksek lisans tez önerisi hazırlama kılavuzları yeniden değerlendirilmiş; eğitim bilimleri alanında uluslararası yayın politikaları da göz önünde bulundurularak, lisansüstü öğrencilerin nitelikli bir tez önerisi hazırlamalarına yardımcı olmak amacıyla bu yazım kılavuzu geliştirilmiştir.

Enstitümüze bağlı lisansüstü öğrencilerinden bu tez önerisi formatını kullanmaları ve tez önerilerinin yapılacak akademik araştırmanın detaylı bir planını sunması beklenmektedir.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Tez Önerisi Kapağı (Formatı Ek-1'de verilmiştir)

Tez önerisi kapağında yüksek lisans/doktora tezinin başlığı, öğrenciye ve danışmana ilişkin kısa bilgiler ekteki formata uygun biçimde verilmelidir. Tez başlığı, yapılacak çalışmanın içeriğini yansıtmalı, çalışma alanına özel olmalı ve araştırma konusuyla ilgili anahtar sözcükleri içermelidir. Tezin başlığında genel ifadelerden kaçınılmalı ve tez başlıkları olabildiğince kısa tutulmalı, gereksiz sözcüklerden arındırılmalı (15 sözcüğü geçmemeye özen gösterilmeli) ve ilke olarak Türkçe sözcüklerle yapılandırılmalıdır. Gerek duyulduğu takdirde araştırmanın kapsadığı küme, bölge veya kurum/kurumlara ilişkin sözcük/sözcüklere başlıkta yer verilmelidir

1. GİRİŞ

Bu bölümde araştırmanın konusu tanıtılır ve konunun önemi vurgulanır; araştırma konusuna dair önemli kavramlar işlevsel olarak tanımlanır ve açıklanır; araştırmaya konu olacak problem durum tanıtılır ve problem durumun alan açısından önemi tartışılır; problemin çözümünün mevcut alanyazına ve/veya uygulamadaki sorunların çözümüne nasıl bir katkı yapması beklendiği ifade edilir; araştırmaya konu olan problem durum ile doğrudan ilişkili alanyazına (literatüre) ait bir kısa bir derleme sunulur (derleme sentez şeklinde olmalıdır); mevcut alanyazının sınırlılıkları ortaya konur ve araştırmanın gerekçesi ifade edilir.

2. AMAÇ VE ARAŞTIRMA PROBLEMİ/SORULARI/HİPOTEZLERİ

Tezin amacı ve araştırma problemi/problemleri; araştırma sorusu/soruları; hipotezi/hipotezleri ayrı başlıklar halinde net cümlelerle ortaya konulmalıdır. Amaç ve araştırma problem/sorusu/hipotezlerinin açık, anlaşılır ve bilimsel araştırma yöntem bilimine uygun olmasına dikkat edilmelidir.

3. ALANYAZIN DERLEMESİ (LİTERATUR)

Tez önerisinde ele alınan konu ve tezin araştırma problemi veya sorusu ile ilişkili kapsamlı bir alanyazın taraması yapılarak, belirlenen alanyazın kayıtları öncelikle analize tabi tutulup mevcut durum açık bir şekilde ortaya konulmalı; incelenen alanyazın sentezlenerek bir derleme halinde sunulmalıdır. Sunulan alanyazın derlemesi ham bir alanyazın özeti olmaktan öte, alanyazındaki mevcut durumu, araştırma boşluklarını, uygulamada yaşanan sorunları, mevcut alanyazınlar arasındaki benzerlik ve farklılıkları, çelişkili durumları, vb. açıkça ortaya koymalıdır. Alanyazın derlemesi kaynakça gösterimi şeklinde olmamalı, yapılacak olan çalışmayla ilgili kaynakların kısa değerlendirmeleri şeklinde olmalıdır.

4. ÖZGÜN DEĞER

Tez önerisinin, özgün değeri (bilimsel kalitesi, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim/teknoloji alan(lar)ına metodolojik/kavramsal/kuramsal olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı vb.) ayrıntılı olarak açıklanmalıdır.

5.YAYGIN ETKİ

Tez başarıyla gerçekleştirildiği takdirde tezden elde edilmesi öngörülen/beklenen yaygın etkilerin neler olabileceği diğer bir ifadeyle tezden ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği kısa ve net cümlelerle aşağıdaki tabloda belirtilmelidir.

6. YÖNTEM

Tezde uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dâhil) ilgili alanyazına atıf yapılarak (gerekirse ön çalışma yapılarak) belirgin ve tutarlı bir şekilde ayrıntılı olarak açıklanmalı ve bu yöntem ve tekniklerin tezde öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulmalıdır. (Hangi yöntemin kullanılacağı açıkça belirtilmeli ve kullanılacak olan yöntemin tanımı ilgili kaynaklara atıf yapılarak belirtilmelidir.)

***** Bu bölüm, “Bilimsel Araştırma Yöntemleri” kitaplarından yararlanılarak hazırlanmalıdır!!!**

6.1) Araştırma Yöntemi/ Deseni/ Modeli

***** Bu bölüm, “Bilimsel Araştırma Yöntemleri” kitaplarından yararlanılarak hazırlanmalıdır!!!**

6.2) Evren ve Örneklem/Araştırma Grubu

***** Bu bölüm, “Bilimsel Araştırma Yöntemleri” kitaplarından yararlanılarak hazırlanmalıdır!!!**

6.3) Veri Toplama Araçları

6.4) Veri Analizi

***** Bu bölüm, “Bilimsel Araştırma Yöntemleri” kitaplarından yararlanılarak hazırlanmalıdır!!!**

7. İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ

Tezin ne kadarlık bir zaman diliminde gerçekleştirilmesi planlandığı, gerçekleştirilecek iş paketleri ve tahmini gerçekleştirilme süreleri aşağıda yer alan iş-zaman çizelgesinde verilmelidir. Aşağıda belirtilen her iki çizelge dikkatli bir şekilde doldurulmalıdır.

Örnek Çizelge 1. Tezin tümüne ait iş-zaman çizelgesi

İş Paketleri	Dönemler			
	1.Dönem (İlk altı ay)	2.Dönem (altı ay)	3.Dönem (altı ay)	4.Dönem (altı ay)

Not: Satırlar ve sütunlar gerektiği kadar çoğaltılabilir.

Örnek Çizelge 2. 1.Döneme (ilk altı ay) ait iş-zaman çizelgesi

Ayrıntılı iş paketleri	1.Dönem (ilk altı ay)					
	1.ay	2.ay	3.ay	4.ay	5.ay	6.ay

Not: Satırlar gerektiği kadar çoğaltılabilir.

8. RİSK YÖNETİMİ TABLOSU (SINIRLILIKLAR)

Tezin başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında tezin başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (**B Planı**) ana hatlarıyla aşağıdaki **Risk Yönetimi Tablosu**'nda ifade edilmelidir.

En Önemli Risk(ler)	B Planı

Not: Satırlar gerektiği kadar çoğaltılabilir.

9. TEZ ÇIKTILARININ PAYLAŞIMI VE YAYILIMI

Tez faaliyetleri boyunca elde edilecek çıktılarının ve ulaşılabacak sonuçlarının ilgili paydaşlar ve potansiyel kullanıcılara ulaştırılması ve yayılmasına yönelik yapılacak toplantı, çalıştay, eğitim, web sitesi, vb. ne tür faaliyetler yapılacağı aşağıdaki tabloda belirtilmelidir.

10. KAYNAKÇA

Eğitim Bilimleri Enstitüleri ile ortak yürütülen programlar ve Enstitümüz bünyesindeki müstakil programlar APA 6 formatı ile kaynakça hazırlamak zorundadırlar.

Enstitümüzün APA 6 PDF dosyasından yararlanılabilir.

EK 1:

**T.C.
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

..... Anabilim Dalı

..... Bilim Dalı

YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİSİ TÜRKÇE BAŞLIĞI

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİNİN ADI SOYADI

YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİSİ

DANIŞMANIN ÜNVANI ADI VE SOYADI

2019

Öğrenci
(Ad, Soyad, İmza)

Danışman
(Unvan, Ad, Soyad, İmza)

Anabilim Dalı Başkanı
(Unvan, Ad, Soyad, İmza)

TEZ İNCELEME VE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

Tarih: .../.../201

UYGUNDUR

UYGUN DEĞİLDİR

Dr. Öğr. Üyesi Gamze YILMAZ

..... Anabilim Dalı

Enstitü Müdür Yardımcısı

Üye

Komisyon Başkanı

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARARI

Tarih :/...../201.....

Karar No:

UYGUNDUR

UYGUN DEĞİLDİR

Prof. Dr. Güray OKYAR

Enstitü Müdürü

AÇIKLAMA:

Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği

Madde 32 – (1)Tezli Yüksek Lisans programında Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığı her öğrenci için bir tez danışmanı ve tez projesi önerisini en geç ikinci yarıyılın sonuna kadar Enstitüye önerir. Tez danışmanı ve tez projesi önerisi Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile kesinleşir.

- Önerilen Yüksek Lisans tezinin konusuna bağlı kalmak ve belirtilen kapsamın dışına çıkmamak kaydıyla tez adında düzeltme yapılabilir. Ancak tez konusunun değiştirilmesine ihtiyaç duyulması durumunda **tez konusu değişikliği öneri formu**'nun düzenlenerek Enstitüye bildirilmesi gerekir

Not: Bu form **Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)** üzerinden gönderilmek üzere tek nüsha olarak doldurulup öğrenci, danışman ve anabilim dalı başkanının imzasıyla Enstitüye üst yazıyla gönderilip, ayrıca elden teslim edilecektir.