



T.C.
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZ ÖNERİSİ FORMU

Anabilim Dalı	
Programı	
Öğrencinin Adı Soyadı	
Danışman Öğretim Üyesi	
Ortak Danışman Öğretim Üyesi	
Tez Başlığı	
Anahtar Kelimeler	
1. Tez konusu ile ilgili genel bilgiler	
2. Bu tez önerisinin köken aldığı hipotez(ler) ve amaç(lar)	
3. Tez sonunda varılması öngörülen son nokta(lar)	
4. Araştırma planı ve yöntemleri	
5. Verilerin değerlendirilmesi	
6. Kaynaklar	
7. Tezin yapılabilmesi için gerekli Etik Kurul izinlerine ilişkin açıklamalar	
8. Tezin yapılabilmesi için gerekli olanaklar (destek alınan laboratuvar, ve/veya klinik olanakları)	

Danışman İmza;

Öğrenci İmza;

Tarih:

T.C.
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZ ÖNERİSİ HAZIRLAMA KILAVUZU

BAŞLIK

Tez içeriğini yansıtmalıdır. Başlıkta kısaltmalardan, patentli isimlerden, kimyasal formüllerden (eski ve olağan dışı terimlerden) kaçınılmalıdır.

ANAHTAR KELİMELER

Aynı sayfada tez önerisi ile ilgili en fazla beş anahtar kelime verilmelidir.

TEZ KONUSU İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER

Tez konusu ile ilgili kısa ve olabildiğince güncel kaynakları içeren bir literatür özeti verilmelidir.

TEZ ÖNERİSİNİN KÖKEN ALDIĞI HİPOTEZLER ve AMAÇLAR

Hipotezler tez önerisinin temelini oluşturur. Öneriyi yönlendiren hipotezler olmalıdır. Hipotezler sağlam bilimsel temellere dayanmalı, ilgili olduğu konuda önemli bir yeri olmalı ve test edilebilmelidir.

Hipotezlerin gerekçesi sunulmalı ve bu gerekçe son bilimsel kaynaklara dayanmalıdır. Projenin başarılmak istenen aşamaları, tez önerisinin amaçlarını oluşturur. Amaçlar da test edilecek hipotezlere dayanır. Birden fazla hipotez varsa, her biriyle ilgili amaçlar ayrı ayrı yazılmalıdır.

TEZ SONUNDA VARILMASI GEREKEN SON NOKTA

Deneysel son nokta, daha projeye başlamadan her türlü koşul altında "... veriye ulaşıncaya" ya da "... sayıya deney yapıncaya" hedefe varılmış olacağını gösterir. Bu noktanın ifade edilmesi hipotezin ne kadar test edilebilir olduğunu ve amaçların berraklığı ile sınırını belirler. Genel ifadeler taşıyan projeler, ilerledikçe başka sorunların ortaya çıkabileceği ve neredeyse "sonsuz kadar" deney yapmayı gerektirecek "son noktası" belli olmayan araştırma önerileridir.

ARAŞTIRMA PLANI ve YÖNTEMLERİ

Bu bölümde tez önerisinin esas amaçlarının gerçekleştirilmesine olanak verecek şekilde hazırlanan araştırma planı ve kullanılacak yöntemler açık olarak yazılmalıdır. Araştırma gruplarının (deney, kontrol vb.) sayısı ve gerekçesi bu grupları oluşturacak deneklerin seçim yöntemleri ile araştırmaya dahil edilme ve çıkarılma kriterleri, deneklerin kaynağı, araştırma gruplarındaki denek sayısı ve gerekçesi tez önerisine uygun alt başlıklar halinde açıklanmalı olarak yazılmalıdır.

İncelenmek üzere seçilen parametreler ve bu parametrelerin izlemi ya da ölçümü için kullanılacak yöntemler tanımlanmalı, parametrelerin ve yöntemlerin seçilme gerekçeleri belirtilmelidir.

Anket yöntemi kullanılarak yapılacak çalışmalarda anket formu tez önerisine eklenmelidir.

VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Çalışma sonunda elde edilecek verilerin nasıl değerlendirileceği açıklanmalıdır. Hipotezlerin istatistiksel olarak nasıl test edileceği anlatılmalı, kullanılacak yöntemler ve uygulanacak analiz türleri belirtilmelidir.

KAYNAKLAR

Tez önerisi ile ilgili olarak detaylı bir literatür taraması yapılmalı ancak, kaynak olarak öneri ile en fazla ilgili olanlar gösterilmeli ve bunlar içinde güncel kaynaklara da önemli oranda yer verilmelidir.

TEZİN YAPILABİLMESİ İÇİN GEREKLİ ETİK KURUL İZİNLERİNE AİT AÇIKLAMA

İnsan denekler kullanılarak yapılacak çalışmalarda İzmir Demokrasi Üniversitesi Etik Kurul izninin alınması gereklidir. Tez çalışmalarına başlamadan, kurula başvuru için gerekli girişimlerin başlatıldığı belirtilmelidir. Tez önerilerinin değerlendirilmesi için söz konusu kurullardan izin alındığının belgelenmesine gerek yoktur. Eğer tez için Etik Kurul izni gerekmiyorsa, bu bölüme "Etik Kuruldan izin alınmasına gerek yoktur." İbaresini konulmalıdır.

TEZİN YAPILABİLMESİ İÇİN GEREKLİ KAYNAKLAR

Araştırma ile ilgili destek alınan kaynaklar, laboratuvar ve/veya klinik olanakları belirtilmelidir. Uygulanacak araştırma planı açısından bu olanakların yeterliliği tartişılmalıdır.