



T.C.
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI
Millî Savunma Üniversitesi
Alparslan Savunma Bilimleri ve Millî Güvenlik Enstitüsü Müdürlüğü



TEZ KONUSU ÖNERİ FORMU

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı :
Öğrenci Numarası :
Ana Bilim Dalı :
Programı :
Statüsü : Yüksek Lisans Doktora
Öneri Tarihi :
Tez Konusu :
Tezin Gizlilik Durumu : Gizli Bilgi/Belge İçerecektir Gizli Bilgi/Belge İçermeyecektir
Tezde Anket Uygulanıp Uygulanmadığı: Uygulanacaktır Uygulanmayacaktır
Tez Çalışmasının Kamu veya Özel Kurum İşbirliğiyle Yapılıp Yapılmayacağı : Evet (Kurum:.....) Hayır
İmzası :

ANA BİLİM DALI BAŞKANININ

Rütbe/Unvan Adı Soyadı :
Ana Bilim Dalı :
Tez Önerisini Yönetim Kuruluna Teklif Tarihi :
İmzası :

EKİ: Çizelge, fotoğraf, harita-kroki, anket, ölçekler, mülakat sonuçları, kavram açıklamaları gibi gerekli görülen bilgi ve belgeler tez projesinin ekleri olarak sunulabilir.

Tez Danışmanı Adı Soyadı :
İmzası :

ONAY

ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



T.C.
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI
Millî Savunma Üniversitesi

Alparslan Savunma Bilimleri ve Millî Güvenlik Enstitüsü Müdürlüğü



YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Millî Savunma Üniversitesi Alparslan Savunma Bilimleri ve Millî Güvenlik Enstitüsünde hazırlanacak yüksek lisans tezleri için verilecek olan tez öneri formu aşağıdaki başlıklar altında ve her başlık için belirtilen esaslar dâhilinde sunulacaktır:

1. TEZİN ADI

Tezin adı, tezin konusunu açıkça belirten bir ad olmalıdır. Çok uzun, anlaşılması güç ve çok genel tez adlarından kaçınılmalı, gerekirse alt başlık konulmalıdır. Araştırma ilerledikçe, tezin adında, esası değiştirmeyecek şekilde geliştirmeler yapılabilir.

2. KONUSU VE KAPSAMI

Burada, hangi konunun, hangi kapsamla araştırılacağı; yani nelerin çalışmanın kapsamı içerisinde yer aldığı, nelerin kapsam dışında tutulduğu açıkça belirtilir. Böylelikle çalışmanın kavramsal sınırları ortaya konmuş olur.

3. AMACI

Öncelikle teze esas teşkil eden problem ya da problemler tanımlanır ve buradan yola çıkarak tezin, niçin, hangi amaçla yapılmak istenildiği bu başlık altında açık bir biçimde ifade edilir. Tezin birden fazla amacı olması halinde, her bir amacın ayrı ayrı açıklanması gerekir.

4. ÖNEMİ

Burada, neden başka bir konu değil de, bu konunun seçildiği gerekçeli olarak açıklanır. Ayrıca, tezin sonuçlarının teori ve uygulamaya sağlayacağı katkılar ya da getireceği yeniliklere de bu kısımda yer verilir.

5. YÖNTEMİ

Tezin nasıl bir yol izlenerek hazırlanacağı hakkında bilgiler bu başlık altında sunulur.

a. Kuramsal Çerçeve

Burada, tez konusunun hangi yaklaşım ile hangi teori bağlamında ele alınacağı belirtilerek yapılacak, çalışmanın modeli ortaya konur. Seçilen yaklaşım, teori veya modelin hangi gerekçelerle tercih edildiği açıklanır. Literatür taraması ile desteklenme özelliğiyle diğer bölümlere göre daha uzun ve içerik olarak daha yoğun olan bu bölüm, tezin sıradan, herhangi bir araştırma/inceleme değil; bilimsel bir araştırma/inceleme olduğunun adeta kanıtlandığı yerdir. Kuramsal çerçevede araştırmacının yaratıcılığı sergilenir. Burada, gerekirse, tezin temel kavramlarının kendine özgü tanımlarına da yer verilebilir. Özellikle, tartışmalı kavramlar için gerekçe ve kaynak gösterilmesi gerekir.

b. Uygulama

Tezler farklı metodolojiler kullanılsa da bir uygulamalı çalışmayı içerirler. Bu bölümde, yapılacak uygulamanın amacı, kapsam ve sınırlılıklar, varsayımlar, için önceden kabul edilen ve belirtilen yargıdır. Bir başka ifadeyle, uygulamayla kanıtlanmamış ancak kanıtlanabileceği umulan teorik düşüncedir. Bu sebeple, varsayımların açık biçimde belirtilmesi gerekir.

c. Kapsam ve Sınırlılıklar:

Tezde araştırılacak konunun neleri kapsayacağı (konu, yer ve zaman) belirtilir. Araştırma uygulamalı ise, araştırmanın evreni ve örneklemini hakkında bilgi verilir. Ayrıca, tez konusu ile ilgili olmakla birlikte, tezin içinde ele alınmayacak konular gerekçeli olarak, veri, kaynak,

güçlük, zaman, varsa maliyet sınırlamalar vb. durumlar belirtilerek, çalışmanın sınırlılıkları açıklığa kavuşturulur.

d. Veri Toplama ve Değerlendirme Tekniđi:

Bu bölüm, hangi veri toplama tekniklerinden yararlanılacağı ve elde edilen verilerin nasıl değerlendirileceğinin açıklandığı yerdir. Uygulamalı (görgül, deneysel) tezlerde soru kağıdı, gözlem, görüşme, örnek olay incelemesi ve benzeri tekniklerden hangisinin, neden seçildiğı gerekçeli olarak yazılır. Toplanan verilere uygulanacak istatistiksel işlemler hakkında bilgi verilir.

6. ZAMANLAMASI

Burada, tezin hazırlanması için gereken zaman, safhalar ve bu safhalar için belirlenen tahmini süreler ayrıntılı olarak gösterilir. Yani, kaynak araştırması, veri toplama, uygulama, değerlendirme ve yazma gibi aşamaların her birine ne kadar zaman ayrılacağı ve bunlara ait tahmini tarihler yazılır. Zamanlamada Enstitü Yönergesinde belirtilen normal süre esas alınır.

7. KAYNAKÇASI

Kaynakça, tez önerisi hazırlama safhasına kadar belirlenmiş haliyle Enstitü Yüksek Lisans Tez Yazım ve Basım Kılavuzunda açıklanan esaslar çerçevesinde yazılır.

8. ÇALIŞMA PLANI

Bu başlık altında, tez için öngörülen "taslak plan", herhangi bir kitabın "içindekiler sayfası" karakteristiğıyle, ortaya konur. Taslak plan, araştırma boyunca gelişerek değışecek olan plandır. Taslak planda, konu ile ilgili genel bilgilerin verildiğı girişin ardından, teori ve kavramsal çerçeve, verilerin elde edilmesi ve değerlendirilmesine ilişkin bilgiler ve varılan sonuçlar ayrı bölümler ve başlıklar altında düzenlenmelidir.

9. EKLERİ

Çizelge, fotoğraf, harita-kroki, anket, kavram açıklamaları gibi gerekli görülen bilgi ve belgeler tez projesinin ekleri olarak sunulabilir.

ÖĞRENCİNİN ;

ADI SOYADI :

NUMARASI :

ANA BİLİM DALI :

PROGRAMI :

İMZASI :

TEZ DANIŞMANININ;

ADI SOYADI :

İMZASI :

ANA BİLİM DALI BAŞKANININ;

ADI SOYADI :

İMZASI :