



BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

..... Anabilim Dalı Başkanlığına

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

Tez İzleme Komitesi (TİK)/...../ 201... tarihinde toplanmış ve adı geçen öğrencinin tez konusu önerisini incelemiş ve yapılan değerlendirme sonunda önerinin

Oy birliği Oy çokluğu ile Kabul Düzeltme Red

olduğuna karar vermiştir.

TİK	Unvanı, Adı-Soyadı	Kurumu/Bölümü	İmza
Üye			
Üye			
Üye			

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı-Soyadı		İmza:
Numarası / Dönemi		
ORCID NO*		
Anabilim Dalı		
Doktora Programı	<input type="checkbox"/> Lisansa Dayalı Doktora	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisansa Dayalı Doktora
Doktora Yeterlik Sınav Tarihi		
Tez İzleme Komitesi Kurulum Tarihi		
Tez Konusu Değişikliği ise İlk Öneri Kabul Tarihi		

DANIŞMAN BİLGİLERİ

Danışmanı	
Üniversite / Bölümü	
İkinci Tez Danışmanı	
Üniversite / Bölümü	

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğüne

Bilgileri verilen öğrencinin Doktora Tez Öneri sonucu yukarıdaki gibidir.
Bilgilerinize arz ederim.

Anabilim Dalı Başkanı

ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR:

- Öğrencinin oy çokluğu ile başarılı olması durumunda, başarısız kabul eden jüri üyelerinin gerekçelerini bu rapora ek olarak eklemeleri gerekmektedir.
- Doktora tez önerisi savunma sınavı yeterlik sınavından başarılı olduktan sonra en geç altı ay içerisinde yapılmalıdır.

*ORCID NO alım işlemleri için [tıklayınız](#).

TEZ ÖNERİ BİLGİLERİ

1. TEZ ÖNERİSİNİN BAŞLIĞI ve ÖZETİ

(Tezin başlığı, çalışmanın içeriğini eksiksiz olarak yansıtabilecek şekilde olabildiğince kısa olmalıdır. Özette problem durumu, tezin özgün değeri ve amaç vurgulanmalıdır. Çalışmanın nasıl yürütüleceği (deneysel tasarım/ yöntemler) belirtilmelidir. Özet 350 kelimeyi aşmamalıdır.)

Anahtar Kelimeler: "Türkçe Özet"ten sonra en az üç anahtar kelime yazılır.

Tez Başlığı:

Tez Özeti

Anahtar Kelimeler:

Thesis Title:

Thesis Summary

Keywords:

Önceki Tez Başlığı (Varsa):

Önceki Tez Konusu Kabul Tarihi:

Önceki Tez Konusu (Varsa):

2. TEZ-PROJE BİLGİLERİ

Tez çalışması herhangi bir proje kapsamında desteklenmekte midir? (Cevabınız evet ise uygun olan proje türünü işaretleyiniz)

TÜBİTAK

BAP

SAN-TEZ

Diğer (.....)

3. AMAÇ VE HEDEFLER

Tezin amacı ve hedefleri ayrı bölümler halinde kısa ve net cümlelerle ortaya konulmalıdır. Amaç ve hedefler belirgin, ölçülebilir olmalı çalışma alanındaki hangi boşluğu gidermeye yönelik olduğu belirtilmelidir.

4. KONU, KAPSAM ve LİTERATÜR ÖZETİ

Önerilen tez çalışmanın konusu ve kapsamı açık olarak tanımlanmalıdır. İlgili alandaki literatür taraması ve değerlendirilmesi yapılarak tezin literatürdeki önemi, teorik alt yapısı, mevcut uygulamalar, ilgili konunun bugünkü durumu, yaşanan sorunlar, eksiklikler, doldurulması gereken boşluklar vb. hususlar açık bir şekilde ortaya konulmalıdır. Literatür sunulurken yapılan çalışmaların doğrudan sıralaması değil, ilgili literatürün özet halinde amaç doğrultusunda değerlendirilmiş bir analizi sunulmalıdır.

5. ÖZGÜN DEĞER

Tez çalışmasının 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.) belirtilmelidir.

6. MATERYAL VE YÖNTEM

Tez çalışmasında uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak (gerekirse ön çalışma yapılarak) belirgin ve tutarlı bir şekilde ayrıntılı olarak açıklanmalı ve bu yöntem ve tekniklerin projede öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulmalıdır.

7. TEZ SÜRECİNİN YÖNETİMİ

7.1. PLANLAMA (Başlıca İşler ve Süreleri)

Tez sürecinde tamamlanması gereken temel işleri, her bir işin ne kadarlık bir zaman diliminde gerçekleştirileceği ile ilgili bilgiler aşağıdaki çizelge doldurularak verilmelidir. İleride sunulacak olan Tez izleme raporları tez için planlanan çalışmalarına paralel olarak yürütülmeli ve ayrı bir iş paketi olarak gösterilmemelidir

TEZ SÜRECİ İŞ- ZAMAN ÇİZELGESİ (*)

İş No	Başlıca İşler	AYLAR																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

(*) Çizelgedeki satırlar ve sütunlar gerektiği kadar çoğaltılabilir.

7.2. RİSK YÖNETİMİ

Tez sürecinin başarılı bir şekilde tamamlanmasını olumsuz yönde etkileyebilecek durumlar ve bunlara yönelik alınacak tedbirler kısaca aşağıdaki tabloda ifade edilmelidir.

RİSK YÖNETİMİ ÇİZELGESİ(*)

İş No	En Önemli Risk(ler)	Alınması Düşünülen Tedbir

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir

8. YAYGIN ETKİ

Tezin yaygın etkisi tezin ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerinin olacağı üzerine odaklanmalıdır. Bu çerçevede önerilen tez başarıyla tamamlandığında beklenen yaygın etkilerin (bilimsel, akademik ve yeni çalışmalar için fikir oluşturulması) neler olabileceği kısaca bu bölümde dile getirilmelidir. Ayrıca araştırmacıya neler katabileceği ortaya konulmalıdır.

9. KAYNAKLAR

Metin içinde ve metin sonunda “Kaynaklar”ın gösterimi, BTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu’nda önerildiği gibi yapılacaktır.

NOT: Her bir maddedeki aralıklar genişletilebilir.