PÎRÎ REİS ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ ÖNERİSİ RAPORU

Öğrenci Adı Soyadı:

Öğrenci Numarası:

Anabilim Dalı:

Programı:

Önerinin Verildiği Tarih Buraya Yazılır (Ay ve Yıl):

TEZ KONUSU:…………………………….

TEZ İZLEME KOMİTESİ ÜYELERİ:

Tez Danışmanı : Ünvan Adı Soyadı

Pîrî Reis Üniversitesi

Eş Danışman (varsa): Ünvan Adı Soyadı

…… Üniversitesi/Kurumu

Üye : Ünvan Adı Soyadı

…… Üniversitesi/Kurumu

Üye : Ünvan Adı Soyadı

…… Üniversitesi/Kurumu

Üye (varsa) : Ünvan Adı Soyadı

…… Üniversitesi/Kurumu

İÇİNDEKİLER

Sayfa

DIŞ KAPAK

İÇ KAPAK

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ, TEZİN ANLAM VE ÖNEMİ, TEZİN AMACI………………………… 1
2. ÖZGÜN DEĞER……………………………………………………………………………… 2
3. YAYGIN ETKİ…………………………………………………………………………………. 5
4. LİTERATÜR ÖZETİ………………………………………………………………………….7
5. **KULLANILACAK YÖNTEM VEYA TEKNİKLER ................................8**
6. KULLANILACAK TEKNİK DONANIMLAR, YAZILIMLAR………………9
7. ZAMAN PLANLAMASI……………………………………………………………………..11
8. PROJE BİLGİLERİ……………………………………………………………………………. 13

# TEZ ÖNERİSİ İÇERİĞİ

# Doktora tez önerisi içerisinde tez ile ilgili olarak aşağıdaki başlıkların irdelenmesi gerekmektedir.

1. **Giriş** 
   1. Tezin anlam ve önemi
   2. Tezin amacı ve kapsamı
2. **Özgün değer**

*Araştırmanın dayandığı hipotez/ler açıkça ortaya konulmalı ve tez çalışmasının özgün değeri açık bir biçimde belirtilmelidir. Önerilen yeni teknoloji, metot veya kuramın literatüre nasıl bir yenilik getireceği detaylı bir şekilde açıklanmalıdır.*

1. **Yaygın etki**

*Tezin gerçekleştirilmesi sonucunda ekonomiye, toplumsal refaha ve bilimsel birikime yapılabilecek katkılar ve sağlanabilecek yararlar tartışılmalı, elde edileceği umulan sonuçlardan kimlerin ne şekilde yararlanabileceği belirtilmelidir.*

1. **Literatür özeti**

*Tez konusu ile ilgili daha önce literatürde yapılmış çalışmalar detaylı bir şekilde açıklanmalıdır.*

1. **Kullanılacak Yöntem veya Teknikler**

*Literatürde kullanılmış diğer teknik ve metotlar nelerdir, bu çalışma için tercih edilen yöntemin seçilmesinin nedeni nedir? Metodolojinin uygulanamaması veya deneysel çalışmanın uygulama aksaklıklarında yapılacak alternatif çalışma ve metodoloji ve teknik var mıdır? B Planı ? vb hususlar açıklanmalıdır.*

1. **Kullanılacak teknik donanımlar, yazılımlar (Elde mevcut değilse bunların nasıl temin edileceği) ve hizmet alımı**

*Maliyet olarak yapılabilirliği ve çalışmanın bütçesi, yaklaşık maliyetin hesaplanması yapılmalıdır.*

1. **Zaman planlama**

*Tezde yer alacak başlıca iş paketleri ve bunlar için önerilen zamanlama, İş-Zaman Çizelgesi halinde verilmelidir. Zaman planlaması 6 aylık süreler için verilmelidir. İş-zaman çizelgesi, tezde yapılacak işlerin tamamını kapsayacak şekilde, tez çalışma süresinin tamamı için verilmeli ve en çok 3 yıl için olmalıdır.*

1. **Tez bir projeye dayanıyorsa proje bilgileri (Tübitak, Santez, Avrupa Birliği vb.)**

**İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İş Paketi Ad/Tanım** | **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 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |