|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı ve Soyadı |  | Öğrencinin İmzası |
| Öğrencinin Numarası |  |
| Ana Bilim/Ana Sanat Dalı |  | |
| Programın Adı |  | |
| Danışmanın Adı Soyadı |  | |
| Öğrencinin Enstitüye Kayıt Dönemi | 20.. / 20.. ☐ Güz ☐ Bahar | |

**TEZ İÇERİĞİ[[1]](#footnote-1)\***

**1. TEZ BAŞLIĞI**

(Tezin başlığı tezin içeriğini açık bir şekilde ifade etmeli, gereksiz şekilde uzun ya da tezin içeriğini ifade etmeyecek kadar kısa ve genel olmamalıdır)

**2. TEZİN AMACI VE ÖNEMİ**

(Tezin amacı net bir şekilde açıklanmalı, konunun neden önemli olduğu ikna edici bir tarzda ortaya konmalıdır.)

**3. TEZİN VARSAYIMLARI, SINIRLILIKLARI VE HİPOTEZLERİ**

**3.1. Araştırmanın Varsayımları ve Sınırlılıkları (Varsa)**

(Araştırmanızın geçerli ve güvenli bir araştırma olabilmesi için hangi ön kabullere dayandığını, sonuçları etkileme ihtimali olan sınırlılıklarını belirtmeniz gerekir.)

**3.2. Araştırma Sorusu veHipotezler (Varsa)**

(Temel araştırma sorunuz nedir? Bu temel soru çerçevesinde hangi problemlere, sorulara cevap arıyorsunuz, bunlar test edilebilir hipotezler şeklinde ifade edilmelidir.)

**4. TEORİK ARKAPLAN VE LİTERATÜR ÖZETİ**

(Bu bölümde konuyla ilgili geçmiş bilgi birikimi, yapılan çalışmalarla oluşan teorik çerçeve ele alınmalı, konuya hakim olunduğu gösterilmelidir. Teorik çerçeve tezin yazılması düşünülen alandaki belli başlı eserlerin literatür özeti şeklinde verilmesini de içermelidir.)

**5. TEZ ÇALIŞMASININ YÖNTEMİ**

**5.1. Araştırmanın Modeli, Yöntemi**

(Çalışmanızı hangi bilimsel araştırma modeli/yöntemine göre gerçekleştireceğinizi belirtmeniz gerekir.)

**5.1. Araştırmanın Evren ve Örneklemi/Çalışma Grubu**

(Çalışmanızın evren ve örneklemini/çalışma grubunu, nasıl bir örnekleme yöntemi kullanacağınızı, örnekleme sürecinizi, örneklem çerçevenizi kısaca vurgulamanız gerekir.)

**5.2. Veri Kaynakları ve Veri Toplama Yöntemi**

(Eğer araştırmanızda daha önce derlenmiş veriler yanında birinci elden veriler toplanacaksa örneğin anket, mülakat, gözlem veya örnek olay analizi yapılacaksa bu verilerin toplamasında hangi veri toplama aracının kullanılacağı; önceden geliştirilmiş bir veri toplama aracı kullanılacaksa veri toplama aracına ait bilgiler; yeni bir veri toplama aracı geliştirilecekse nasıl geliştirileceği detaylı olarak açıklanacaktır.)

**6. TEZ ÇALIŞMASININ TAKVİMİ**

(Tezinizin eleştirel kaynak inceleme, teorik çerçevesinin oluşturulması, verilerin toplanması, analiz ve tezin yazılması sürecinin tahmini tamamlanma süreci bu kısımda belirtilecektir.)

**7. KAYNAKLAR**

(Kaynaklar, Enstitümüz WEB sayfasında yer alan Tez ve Seminer Yazım Kılavuzunda belirtilen hususlara dikkat edilerek oluşturulacaktır.)

**8. TEZİN SÜRÜDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARIYLA İLİŞKİSİ VE KATKISI**

(Tez çalışmasının Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından kabul edilen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından hangisiyle/hangileriyle ilişkili olduğu ve nasıl bir katkı sağlanmasının hedeflendiği yazılmalıdır.)

**DOKTORA TEZ ÖNERİSİ SAVUNMA TUTANAĞI**

|  |  |
| --- | --- |
| **SAVUNMA TARİHİ VE SAATİ:** … / …/ 20.. - .. : .. | **SAVUNMA YERİ:** …………………… |
| **TEZ İZLEME KOMİTESİ ÜYESİ (DANIŞMAN)** | |
| Unvanı, Adı ve Soyadı Anabilim Dalı İmza  ……………………………………………………… ………………………………  ( ) Kabul ( ) Ret  Görüş:……………………………………………………………….. ……………………… ………………………………………. ……………………………………………………………………………………… | |
| **TEZ İZLEME KOMİTESİ ÜYESİ** | |
| Unvanı, Adı ve Soyadı Anabilim Dalı İmza  ……………………………………………………… ………………………………  ( ) Kabul ( ) Ret  Görüş:……………………………………………………………….. ……………………… ………………………………………. ……………………………………………………………………………………… | |
| **TEZ İZLEME KOMİTESİ ÜYESİ** | |
| Unvanı, Adı ve Soyadı Anabilim Dalı İmza  ……………………………………………………… ………………………………  ( ) Kabul ( ) Ret  Görüş:……………………………………………………………….. ……………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………… | |
| **DEĞERLENDİRME KARARI** | |
| Kabul Ret Oybirliği Oyçokluğu | |
| İkinci danışman gerekli mi? Evet Hayır  İkinci danışman önerilen anabilim/ana sanat salı ………………………………………………………….. | |

1. \* Bu form, kırmızı renkle belirtilen açıklamalar doğrultusunda sayfa sınırı olmaksızın bilgisayarda ortamında hazırlanır, öğrenci ve Tez İzleme Komitesi üyeleri tarafından imzalandıktan sonra ana bilim dalı başkanlığı tarafından enstitüye gönderilir. [↑](#footnote-ref-1)