|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **T.C.**  **ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ**  **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  **……………. ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI** | Belge No: | LEE-YL-1 |
| Yayın tarihi: | 22.08.2024 |
| Güncelleme tarihi: | - |
| Güncelleme no: | - |

**YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin** | Adı Soyadı | … | | |
| Numarası | … | ORCID **[1]** | … |
| Anabilim Dalı | … | | |
| Programı | …. | | |
| Danışmanı | … | | |
| 2. Danışmanı (varsa) | … | | |

|  |
| --- |
| **MADDE 31 –** (1) Ders dönemini başarı ile tamamlayan tezli yüksek lisans öğrencisi, tez yazım kurallarına uygun şekilde hazırlamış olduğu tez önerisini en geç ikinci yarıyılın sonuna kadar danışmanı ile birlikte ilgili EABDAK/EASDAK’a sunar. Tez konusu ve önerisi EABDAK/EASDAK’da görüşüldükten sonra EYK kararı ile kesinleşir. |

|  |
| --- |
| **II- TEZ BİLGİLERİ** |
| **Tez Başlığı** |
| ………… |
| **Tez Önerisi Özeti** |
| Tezin amacı ve hedefleri, konusu, önemi, özgün değeri, kuramsal yaklaşımı, kullanılacak yöntemin ana hatları, bilimsel, kültürel ve ekonomik katkıları vb. (En az 250 kelime kullanılacaktır.) |
| **Anahtar Kelimeler** |
| ………. |
| **İngilizce Tez Başlığı** |
| ……….. |
| **İngilizce Tez Önerisi Özeti** |
| (En az 250 kelime kullanılacaktır.) |
| **İngilizce Anahtar Kelimeler** |
| ………………. |

|  |
| --- |
| **III- TEZ ÖNERİSİNİN İÇERİĞİ** |
|  |
| 1. **Konu ve Kapsam** |
| Tez önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları, tezin araştırma sorusu veya problemi açık bir şekilde ortaya konulmalı ve ilgili bilim/teknoloji alan(lar)ındaki literatür taraması ve değerlendirilmesi yapılarak tez konusunun literatürdeki önemi, arka planı, bugün gelinen durum, yaşanan sorunlar, eksiklikler, doldurulması gereken boşluklar vb. hususlar açık ve net bir şekilde ortaya konulmalıdır.  *Yazım alanı gerektiği kadar uzatılabilir.* |
| 1. **Amaç ve Hedefler** |
| Bu bölümde, tez çalışmasının temel amacı ve ulaşılması planlanan hedefler net bir şekilde ifade edilmelidir. Tez, belirlenen araştırma sorusu veya problemi çözmeyi amaçlarken, bu amaca yönelik olarak atılacak adımlar ve elde edilmesi gereken sonuçlar da bu bölümde detaylandırılmalıdır. Araştırmanın bilimsel, teknolojik ve/veya toplumsal açıdan hangi sorunu veya eksikliği gidermeyi hedeflediği, bu sorunun çözümüne nasıl katkı sağlayacağı ve ortaya koyacağı yeni bilgiler ya da çözümler net bir şekilde açıklanmalıdır. Hedefler, somut ve ölçülebilir şekilde tanımlanmalı, araştırma sürecinin başarıyla tamamlanması için gerekli olan aşamalar bu hedefler doğrultusunda belirlenmelidir.  *Yazım alanı gerektiği kadar uzatılabilir.* |
| 1. **Özgün Değer** |
| Bu bölümde, tez çalışmasının bilimsel, teknolojik ve/veya toplumsal açıdan sağlayacağı özgün katkılar açıklanmalıdır. Araştırmanın, literatürdeki mevcut bilgiye ne tür yenilikler getirdiği, hangi bilgi boşluğunu doldurduğu veya hangi yeni perspektifleri sunduğu net bir şekilde ifade edilmelidir. Tezin sonuçlarının, alanındaki mevcut çalışmalarla karşılaştırıldığında neden önemli ve özgün olduğu, bu çalışmanın farklılıkları ve sağladığı yenilikler üzerinde durulmalıdır. Ayrıca, tezin uygulamaya yönelik olarak ne tür katkılar sunabileceği ve elde edilen bulguların nasıl kullanılabileceği de detaylandırılmalıdır.  *Yazım alanı gerektiği kadar uzatılabilir.* |
| 1. **Yöntem** |
| Bu bölümde, tez çalışmasında kullanılacak araştırma yöntemleri ve teknikler detaylı bir şekilde açıklanmalıdır. Araştırmanın hangi yöntemle yürütüleceği (örneğin, nicel, nitel, karma yöntem), verilerin nasıl toplanacağı (örneğin, anket, mülakat, gözlem, deney), hangi veri analiz tekniklerinin uygulanacağı (örneğin, istatistiksel analiz, içerik analizi, tematik analiz) ve hangi araçların veya yazılımların kullanılacağı belirtilmelidir. Ayrıca, araştırmanın evreni ve örneklemi, örneklem büyüklüğünün nasıl belirlendiği ve örneklem seçim kriterleri de açıklanmalıdır. Kullanılacak yöntemlerin neden uygun olduğu, araştırmanın amacına ve sorularına nasıl yanıt vereceği, yöntemsel olarak çalışmanın nasıl yapılandırıldığı gibi hususlar üzerinde durulmalıdır.  *Yazım alanı gerektiği kadar uzatılabilir.* |
| 1. **Yaygın Etki/Katma Değer** |
| Bu bölümde, tez çalışmasının hem akademik dünyada hem de pratikte yaratabileceği etki ve sağlayabileceği katma değer üzerinde durulmalıdır. Tezde ele alınan konu ve elde edilecek bulguların, ilgili bilim/teknoloji alanlarına nasıl katkı sağlayacağı, yeni bilgi üretimi, mevcut bilgilerin genişletilmesi veya uygulamaya yönelik yeni yaklaşımların geliştirilmesi gibi yönlerden incelenmelidir. Ayrıca, çalışmanın bulgularının uygulamalı alanlarda nasıl kullanılabileceği, ilgili sektörlere veya topluma nasıl bir fayda sağlayabileceği, politika yapıcılara, karar vericilere ya da uygulayıcılara hangi açılardan rehberlik edebileceği gibi konulara da yer verilmelidir. Tez çalışmasının, mevcut literatürde hangi boşlukları dolduracağı, ilerleyen araştırmalara nasıl bir temel oluşturacağı ve toplumun genel faydasına yönelik olarak nasıl bir etki yaratacağı gibi hususlar açıklanmalıdır.  *Yazım alanı gerektiği kadar uzatılabilir.* |
| 1. **Tez Çalışması Takvimi** |
| Bu bölümde, tez çalışmanızın eleştirel kaynak incelemesi, teorik çerçevenin oluşturulması, hipotez geliştirme, deney tasarımı, veri toplama, veri analizi, bulguların yorumlanması, sonuçların yazılması ve tezin son haliyle yazımı gibi temel aşamaları için planlanan başlangıç ve bitiş tarihlerini belirtiniz. Gerekli görülüyorsa, bu aşamalar bir iş-zaman çizelgesi halinde de ifade edilebilir.  *Yazım alanı gerektiği kadar uzatılabilir.* |
| 1. **Kaynakça** |
| Bu bölümde, araştırma konusuyla ilgili kaynaklar, Tez Yazım Kılavuzu'na uygun şekilde verilmelidir. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IV-ONAY** | | | |
| Öğrenci | Ad SOYAD | Tarih (tıklayınız) | İmza |
| Danışman | Unvan, Ad SOYAD | Tarih (tıklayınız) | İmza |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOT(LAR)** |  |
| **⮚** | Bu form, Enstitü Anabilim Dalı (EABD) Kurul kararı ekinde, Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) üzerinden Enstitüye iletilir. |
| **[1]** | ORCID (Open Researcher and Contributor ID), https://orcid.org/ adresinden alınmaktadır. |