|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://images.google.com.tr/images?q=tbn:rv4ilC4Nkm8zCM:http://idaribirim.ege.edu.tr/~idaribirim/digerbirimler/hukuk/ege.gif |  **T.C.** **EGE ÜNİVERSİTESİ** **SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ** | saglik-bilimleri-ens-WEB |

**TEZ ÖNERİ FORMU**

**A-TEZİN KÜNYESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **A.1. Öğrencinin Adı Soyadı** |  |
| **A.2.Öğrenci No** |  |
| **A.3. İletişim Bilgileri** *E-posta ve Cep Telefonu*  |  |
| **A.4.Programın Adı** |  |
| **A.5.Program Türü** | ( ) Yüksek Lisans ( ) Doktora  |
| **A.6. Danışman Öğretim Üyesi** |  |
| **A.7. Anabilim Dalı** |  |
| **A.8. Tez Başlığı (Türkçe)***En fazla 15 kelime veya 120 karakter (boşluklu) yazılır.* |  |
| **A.9.Tez Başlığı (İngilizce)** |  |
| **A.10. Başlangıç ve Bitiş Tarihleri** |  |
| **A.11. Anahtar Kelimeler***En az 3 en çok 6 kelime “MeSH[[1]](#footnote-1)”e uygun olarak belirlenmelidir.*  |  |

# Öğrenci Danışman

*Adı, Soyadı, Tarih ve İmza* *Adı, Soyadı, Tarih ve İmza*

**B-TEZİN PLANI**

# B.1. Tezin Başlığı

*En fazla 15 kelime veya 120 karakter (boşluklu) yazılır.*

## B.2. Tez Konusunun Kapsamı ve Tezin Bilimsel Dayanağı *En az 250 en çok 500 kelimeden oluşmalıdır.*

*Tez önerisinde ele alınan araştırmanın konusu, problemi, sorusu, hipotezleri, varsayımları, sınırlılıkları, tanımları, araştırmanın amacı ve ilgili literatür bir bağlam çerçevesinde sunulmalıdır. Araştırma problemi doğrultusunda alan(lar)ındaki literatür taraması ve değerlendirmesi liste değil özet halinde sunulmalıdır. Kaynaklar, SBE-Tez Yazım Kılavuzu’nun (E.Ü. SBE-TYK 2018, v2.0) kaynaklar bölümüne uygun biçimde yazılmalıdır.*

**B.3. Tezin Amacı**

*Amaç, literatür bilgisi içermeksizin araştırmanın soru ve hipotezlerini kapsayacak şekilde kısa ve net cümlelerle ifade edilmelidir. Araştırma sorusu hazırlanmadan araştırmanın amacı yazılmamalıdır.*

B.4.Tezin Özgün Değeri *(Doktora tezleri için zorunlu, yüksek lisans tezleri için opsiyoneldir)*

*Tezin 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 yöntemsel / kavramsal / kuramsal / uygulama olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı vb.) ayrıntılı olarak açıklanmalıdır.*

B.5. Yöntem

*Tez kapsamında yapılacak araştırma tasarımı, evreni, örneklemi, bağımlı ve bağımsız değişkenleri, araştırmanın yeri ve zamanı, veri toplama araçları ve uygulaması, veri analizi, ilgili literatüre atıf yapılarak belirgin ve tutarlı bir şekilde ayrıntılı olarak açıklanmalı ve bu yöntem ve tekniklerin tezde öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulmalıdır. Ayrıca tez sürecindeki işler ve bu işlerin zamansal planı, işbirliği yapılacak birim ve kişiler, mevcut altyapı, olanaklar ile tahmini çalışma bütçesi tanımlanmış olmalıdır.*

**B.5.1. Araştırma Tasarımı** *(İlgili alandaki terminoloji kullanılarak detayları ile tanımlanmalıdır)*

**B.5.2. Araştırma Evreni ve Örneklem** *(Evrenin nitelik ve niceliksel olarak tanıtımı ve örnekleme yöntemi, örneklem büyüklüğü)*

**B.5.3. Araştırmanın Değişkenleri** *(Araştırmada değerlendirilmesi hedeflenen bağımlı ve bağımsız değişkenler)*

**B.5.4. Araştırmanın Yeri ve Zamanı**

**B.5.5. Veri Toplama Araçları ve Uygulaması**

**B.5.6.Veri Analizi**

**B.5.7. Araştırma Etiği** *(İnsanlar ve hayvanlar üzerinde yapılacak araştırma ve uygulamalar için dikkat edeceğiniz etik unsurları açıklayınız)*

**B.5.8. Tez sürecindeki işlerin zamansal plan çizelgesi (\*)**

*Tez çalışmasında yer alacak başlıca aşamalar ve işlerle, bunlar için öngörülen zamanlar çizelge halinde verilmelidir.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İş****No** | **İşlerin adı, tanımı** | **Aylar** (doktora için 24, yüksek lisans için 12 ay kullanılmalıdır) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1-2** | **3-4** | **5-6** | **7-8** | **9-10** | **11-12** | **13-14** | **15-16** | **17-18** | **19-20** | **21-22** | **23-24** |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

 ***(\*)*** *Çizelgedeki satırlar ve sütunlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.*

**B.5.9. Tezin Yürütülmesi Sırasında İşbirliği Yapılacak Birim ve Kişiler**

*B.5.9.1. Birimler / Kurumlar:*

*B.5.9.2. Öğretim Üye ve Yardımcıları:*

*B.5.9.3. Teknik ve İdari Personel:*

**B.5.10. Tezin Yaklaşık Toplam Maliyeti ve Bu Maliyetin Nasıl Karşılanacağına Dair Öngörüler**

**B.5.11. Süreç içinde Karşılaşılabilecek Olası Sorunlar için B Planı**

*Tezde ilerleme kaydedilememesi durumunda devreye alınacak yöntem ve planlar açıklanmalıdır.*

**B.5.12. Kaynaklar** *(SBE-Tez Yazım Kılavuzu 2018 v2.0 sürümünün kaynaklar bölümüne uygun biçimde yazılmalıdır)*

**C-TEZ SONUÇLARININ KULLANIMI**

**C.1. Tezden Beklenen Yaygın Etki** *(Doktora tezleri için zorunlu, yüksek lisans tezleri için opsiyoneldir)*

*Tamamlandığında tezden elde edilmesi öngörülen/beklenen yaygın etkilerin (bilimsel/akademik, ekonomik/ticari/sosyal ve yeni çalışmalar oluşturulması) neler olabileceği diğer bir ifadeyle tezden ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği kısa ve net cümlelerle çizelgede belirtilmelidir.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Yaygın Etki Türleri** | **Tezde Öngörülen/Beklenen Çıktı, Sonuç ve Etkiler** |
| *Bilimsel/Akademik**(Makale, Bildiri, Kitap)* |  |
| *Ekonomik/Ticari/Sosyal**(Ürün, Prototip Ürün, Patent, Faydalı Model, Üretim İzni, Çeşit Tescili, Görsel/İşitsel Arşiv, Envanter/Veri Tabanı/Belgeleme Üretimi, Telife Konu Olan Eser, Çalıştay, Eğitim vb. Bilimsel Etkinlik, Proje Sonuçlarını Kullanacak Kurum/Kuruluş, vb. diğer yaygın etkiler)* |  |
| *Diğer* |  |

1. “Medical Subject Headings” ile ilgili kaynak:[**https://www.nlm.nih.gov/mesh/**](https://www.nlm.nih.gov/mesh/) [↑](#footnote-ref-1)