**YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı ve Soyadı: |  | İmzası | | Tarih girmek için tıklayınız |
| Ana Bilim Dalı: | |  | | |
| Bilim Dalı: | |  | | |
| Danışmanının Unvanı,   Adı ve Soyadı: |  | İmzası | ……/……./20….. | |
| (varsa)  İkinci Danışmanının  Unvanı,  Adı ve Soyadı |  | İmzası | ……/……./20….. | |
| Kalan Süre: | …………………………... dönem | | | |
| Tezin Adı (Türkçe): |  | | | |
| Tezin Adı (İngilizce): |  | | | |
| **Problem Durumu veya Sorun (En az 400 sözcük)** | | | | |
| Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır.  Bu başlıkta, alanyazın doğrultusunda ilgili araştırmalar genelden özele doğru araştırma problemini tanımlayacak bir biçimde yazılmalı; araştırmanın yapılma gerekçesine mutlaka yer verilmelidir. Problem olarak belirlenen özgün tümce yazılarak bu bölüm sonlandırılmalıdır. | | | | |
| **Tezin Amacı (En az 100 sözcük)** | | | | |
| Bu başlıkta, araştırma sonucunda çözülmek istenen hedef belirtilmelidir. Öncelikle araştırmanın genel amacı yazılmalı, ardından bu genel amacı gerçekleştirmek üzere hangi alt amaçların (ayrıntılı ve ölçülebilir) gerçekleştirileceği belirtilmelidir. Genel amaca ilişkin ayrıntılı alt amaçlar, araştırmanın türüne ve modeline uygun olarak yazılmalıdır.  Bu başlıkta, araştırma sonucunda çözülmek istenen hedef belirtilmelidir. Öncelikle araştırmanın genel amacı yazılmalı, ardından bu genel amacı gerçekleştirmek üzere hangi alt amaçların (ayrıntılı ve ölçülebilir) gerçekleştirileceği belirtilmelidir. Genel amaca ilişkin ayrıntılı alt amaçlar, araştırmanın türüne ve modeline uygun olarak yazılmalıdır.  Bu başlıkta, araştırma sonucunda çözülmek istenen hedef belirtilmelidir. Öncelikle araştırmanın genel amacı yazılmalı, ardından bu genel amacı gerçekleştirmek üzere hangi alt amaçların (ayrıntılı ve ölçülebilir) gerçekleştirileceği belirtilmelidir. Genel amaca ilişkin ayrıntılı alt amaçlar, araştırmanın türüne ve modeline uygun olarak yazılmalıdır. | | | | |
| **Tezin Önemi (En az 100 sözcük)** | | | | |
| Bu başlıkta, araştırmanın yapılması durumunda alanyazına sağlayacağı katkı açıklanmalı; ulaşılması hedeflenen sonuçların hangi sorunların çözümünde ve nasıl kullanılabileceği açıklanmalıdır.  Bu başlıkta, araştırmanın yapılması durumunda alanyazına sağlayacağı katkı açıklanmalı; ulaşılması hedeflenen sonuçların hangi sorunların çözümünde ve nasıl kullanılabileceği açıklanmalıdır.  Bu başlıkta, araştırmanın yapılması durumunda alanyazına sağlayacağı katkı açıklanmalı; ulaşılması hedeflenen sonuçların hangi sorunların çözümünde ve nasıl kullanılabileceği açıklanmalıdır.  Bu başlıkta, araştırmanın yapılması durumunda alanyazına sağlayacağı katkı açıklanmalı; ulaşılması hedeflenen sonuçların hangi sorunların çözümünde ve nasıl kullanılabileceği açıklanmalıdır.  Bu başlıkta, araştırmanın yapılması durumunda alanyazına sağlayacağı katkı açıklanmalı; ulaşılması hedeflenen sonuçların hangi sorunların çözümünde ve nasıl kullanılabileceği açıklanmalıdır.  Bu başlıkta, araştırmanın yapılması durumunda alanyazına sağlayacağı katkı açıklanmalı; ulaşılması hedeflenen sonuçların hangi sorunların çözümünde ve nasıl kullanılabileceği açıklanmalıdır.  Bu başlıkta, araştırmanın yapılması durumunda alanyazına sağlayacağı katkı açıklanmalı; ulaşılması hedeflenen sonuçların hangi sorunların çözümünde ve nasıl kullanılabileceği açıklanmalıdır. | | | | |
| **Yöntem(ler) ve/veya Teknik(ler) ve/veya İstatistiksel İşlem(ler) (En az 400 sözcük)** | | | | |
| Yöntemde, “Araştırmanın Modeli”, “Evren ve Örneklem/Çalışma Grubu”, “Verilerin Toplanması”, “Verilerin Çözümlenmesi” başlıklarına yer verilmektedir. Danışmanınızla birlikte forma uygun biçimde başlık ekleyebilirsiniz. Aşağıda bu başlıklara ilişkin kısa açıklamalara yer verilmiştir:  *Araştırmanın Modeli*  Yöntem bölümünde öncelikle araştırmanın modeli ele alınmalı, modelde hangi desenin neden uygulandığı temel özelliklerinden yola çıkılarak açıklanmalıdır. Bu başlık altında öncelikle çalışmanın türüne (nicel, nitel ya da karma) değinilmeli, ardından çalışmanın bu modellerden (desenlerden) hangisine uygun olduğu modelin temel özelliklerinden yola çıkılarak belirtilmelidir.  *Evren ve Örneklem/Çalışma Grubu*  Evren ve örneklem ya da çalışma grubu ele alınırken araştırmada belirlenme gerekçeleri ve özellikleri açıkça belirtilmelidir. Gerek evrenin gerekse örneklemin ya da çalışma grubunun araştırma açısından önemli özelliklerine (değişkenlerine) ilişkin ayrıntılı bir açıklama yapılmasına özen gösterilmelidir. Örneğin; Örnekleme yapılacaksa evren tanımlanmalı, ardından örnekleme yöntemine ve örneklem büyüklüğünün hesaplanmasına ilişkin bilgiler verilmelidir.  *Verilerin Toplanması*  Bu başlıkta, öncelikle hangi verilere gereksinim duyulacağı ve bu verilerin hangi araçlarla, nasıl toplanacağı açıklanmalıdır. Verilerin toplanmasına ilişkin süreçte yapılacak işlemlere (geliştirme, uyarlama, izin/onay alma vb.) değinilmeli; izin/onay belgelerinin alınacağı belirtilmelidir.  *Verilerin Çözümlenmesi*  Bu başlıkta, veri çözümleme teknikleri belirtilmeli; tekniğin seçilme gerekçesi açıklanmalıdır. Çözümleme için kullanılacak paket programlar (SPSS, NVivo,…) varsa bu programlar da bu başlık altında belirtilmelidir.  Yöntemde, “Araştırmanın Modeli”, “Evren ve Örneklem/Çalışma Grubu”, “Verilerin Toplanması”, “Verilerin Çözümlenmesi” başlıklarına yer verilmektedir. Danışmanınızla birlikte forma uygun biçimde başlık ekleyebilirsiniz. Aşağıda bu başlıklara ilişkin kısa açıklamalara yer verilmiştir:  *Araştırmanın Modeli*  Yöntem bölümünde öncelikle araştırmanın modeli ele alınmalı, modelde hangi desenin neden uygulandığı temel özelliklerinden yola çıkılarak açıklanmalıdır. Bu başlık altında öncelikle çalışmanın türüne (nicel, nitel ya da karma) değinilmeli, ardından çalışmanın bu modellerden (desenlerden) hangisine uygun olduğu modelin temel özelliklerinden yola çıkılarak belirtilmelidir.  *Evren ve Örneklem/Çalışma Grubu*  Evren ve örneklem ya da çalışma grubu ele alınırken araştırmada belirlenme gerekçeleri ve özellikleri açıkça belirtilmelidir. Gerek evrenin gerekse örneklemin ya da çalışma grubunun araştırma açısından önemli özelliklerine (değişkenlerine) ilişkin ayrıntılı bir açıklama yapılmasına özen gösterilmelidir. Örneğin; Örnekleme yapılacaksa evren tanımlanmalı, ardından örnekleme yöntemine ve örneklem büyüklüğünün hesaplanmasına ilişkin bilgiler verilmelidir.  *Verilerin Toplanması*  Bu başlıkta, öncelikle hangi verilere gereksinim duyulacağı ve bu verilerin hangi araçlarla, nasıl toplanacağı açıklanmalıdır. Verilerin toplanmasına ilişkin süreçte yapılacak işlemlere (geliştirme, uyarlama, izin/onay alma vb.) değinilmeli; izin/onay belgelerinin alınacağı belirtilmelidir.  *Verilerin Çözümlenmesi*  Bu başlıkta, veri çözümleme teknikleri belirtilmeli; tekniğin seçilme gerekçesi açıklanmalıdır. Çözümleme için kullanılacak paket programlar (SPSS, NVivo,…) varsa bu programlar da bu başlık altında belirtilmelidir. | | | | |
| **Kaynaklar** | | | | |
| Tez önerisinde metin içi kaynak gösterimi ve “Kaynaklar”ın yazımı APA 7’ye uygun bir biçimde yapılmalıdır.  Tez önerisinde metin içi kaynak gösterimi ve “Kaynaklar”ın yazımı APA 7’ye uygun bir biçimde yapılmalıdır.  Tez önerisinde metin içi kaynak gösterimi ve “Kaynaklar”ın yazımı APA 7’ye uygun bir biçimde yapılmalıdır. | | | | |
| Ana Bilim Dalı Başkanının Görüşü:  Uygundur.  Uygun değildir.  ……/……/.…  İmza  Ana Bilim Dalı Başkanının Unvanı, Adı ve Soyadı | | | | |

\* Tezin adı değişmiş ise daha önceki tezin adı da yazılacaktır.

\* Tez öneri formu 10 punto, Times New Roman tek satır aralıklı olarak Enstitüye teslim edilmelidir. Bu format dışında gelen öneriler kabul edilmeyecektir.