**LİSANSÜSTÜ TEZ DESTEK PROGRAMI**

**ARAŞTIRMA İÇERİĞİ FORMU**

**Araştırmacı Bilgileri**

|  |
| --- |
| **TC Kimlik Numarası:****Ad Soyad:****Doğum Tarihi:****Cinsiyet:****Email:****İletişim No:****Adres:** |

**Araştırma** **İçeriği**

**1. Özet ve Anahtar Kelimeler:**  Araştırma başlığı, özeti ve anahtar kelimeler **Türkçe ve İngilizce** yazılmalıdır. Özette konunun tarihçesi ve literatürdeki yeri çok kısa belirtildikten sonra Araştırmanin özgün değeri ve beklenen sonucunun etkileri vurgulanmalıdır. Ayrıca nasıl yürütüleceği (deneysel tasarım/yaklaşım, yöntemler, ekip, aşamalar ve zaman) özetlenmelidir. Araştırma özetleri birer sayfayı geçmemeli ve en fazla 600 kelime olmalıdır. Anahtar kelimeler sekiz adeti geçmemelidir.

|  |
| --- |
| **Araştırmanın Başlığı :**  |
| **Özet** |
| **Anahtar Kelimeler:** |

**2. Araştırmanın Amacı :** Yapılacak çalışmanın amacı açıkça yazılmalı ve literatürde hangi boşluğu gidermeye yönelik olduğu belirtilmelidir.

|  |
| --- |
|  |

**3. Konu ve Kapsam:** Önerilen araştırmanın konusu kısaca tanıtılmalı, önerilen çalışmanın kapsamı net olarak tanımlanmalı ve amaç ile ilişkisi açıklanmalıdır.

|  |
| --- |
|  |

**4. Literatür Özeti:** Araştırma konusu ile ilgili alanda ulusal ve uluslararası literatür taranarak, **ham bir literatür listesi değil**, kısa bir literatür analizi verilmelidir. Bu analiz, önerilen araştırma konusunun literatürdeki önemini ve doldurulması gereken boşluğu ortaya koymalıdır.

|  |
| --- |
|  |

**5. Özgün Değeri:** Önerilen çalışmanın özgün değeri açıkça belirtilmelidir. Önerilen yeni teknoloji, metot veya kuramın literatüre nasıl bir katkısı olduğu açıklanmalıdır.

|  |
| --- |
|  |

**6.** **Yaygın Etkisi/Katma Değeri:** Araştırmanın Bursa’nın Akıllı, Dirençli ve Sürdürülebilir bir Şehir olması yolunda sağlayacağı katkılar ve yararlar tartışılmalı, elde edilmesi beklenen sonuçlar belirtilmelidir.

|  |
| --- |
|  |

**7. Yöntem:** Araştırmanın tasarımı/yaklaşımları ile uyumlu olarak incelenmek üzere seçilen (amaç ve kapsamla uyumlu olması da gereken) parametreler sıralanmalıdır. Bu parametrelerin incelenmesi için uygulanacak yöntem ile kullanılacak materyal açık olarak tanımlanmalıdır. Yapılacak ölçümler (ya da derlenecek veriler), kurulacak ilişkiler ayrıntılı biçimde anlatılmalıdır.

|  |
| --- |
|  |

**Kaynakça:**

|  |
| --- |
|  |