**ARAŞTIRMANIN ADI**

**………………………………………………………………………………………………..**

**ARAŞTIRMA EKİBİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNVAN, ADI SOYADI** | **ÇALIŞTIĞI KURUM-BÖLÜM** |
| **…………………………**  **(Sorumlu Araştırmacı)** | **…………………………………………………..** |
| **……………………………..** | **……………………………………………………** |
| **……………………………..** | **……………………………………………………** |
| **……………………………..** | **……………………………………………………** |
| **……………………………..** | **……………………………………………………** |
| **……………………………..** | **……………………………………………………** |
| **……………………………..** | **……………………………………………………** |

**…/.../20…**

1. ARAŞTIRMANIN ADI:

*Başlık çok kısa ya da çok uzun olmamak kaydıyla araştırmanın bütünü hakkında fikir vermelidir.*

…

1. ARAŞTIRMANIN AMACI:

*Araştırmanın amaç ifadesi, araştırmacının niyetini, araştırmanın yapılacağı yeri, araştırmanın hedef kitlesini ve değişkenlerini içerecek şekilde yazılmalıdır.*

…

1. GİRİŞ VE GENEL BİLGİ:

*Araştırma konusu hakkında bilgi verilmelidir. Ana kavramlar açıklanmalıdır. “Konu hakkında bugüne kadar ne tür çalışmalar yapılmış?” ve “Konu hakkında bilinmeyenler nelerdir?” sorularına yanıt verecek şekilde düzenlenmelidir. Araştırma problemi/sorusunun ne olduğu anlatılmalı ve araştırmanın sağlayacağı yararlar açıklanmalıdır.*

…

1. GEREÇ VE YÖNTEM:
   1. Araştırmanın Türü:

*Araştırmanın türü açık ve net bir şekilde belirtilmelidir. Deneysel tasarımlarda yapılacak işlem ayrıntılı bir şekilde açıklanmalıdır.*

…

* 1. Araştırma Soruları/Hipotezleri:

*Tanımlayıcı çalışmalarda araştırma sorusu/soruları, deneysel çalışmalarda ise mutlaka hipotez/hipotezler yazılmalıdır.*

…

* 1. Araştırmanın Değişkenleri:

*Araştırmanın bağımlı ve bağımsız değişkenleri belirtilmelidir.*

…

* 1. Araştırmanın Yeri ve Zamanı:

*Araştırmanın nerede ve hangi zaman aralığında yapılacağı belirtilmelidir.*

…

* 1. Araştırmanın Evren Örneklemi:

*Araştırmanın evreni ve örneklemi gerekçelendirilerek belirtilmelidir. Örnekleme yönteminin adı ve örneklem büyüklüğü yazılmalıdır.*

…

* 1. Araştırmaya Dahil Olma ve Dışlanma Ölçütleri:

*Çalışmaya dahil olma ve dışlanma kriterleri açıklanmalıdır.*

…

* 1. Veri Toplama Yöntemi ve Araçları:

*Verilerin hangi yöntemle (Öz bildirim, Gözlem, in-vivo ve in-vitro ölçüm) toplanacağı ayrıntılı bir şekilde açıklanmalıdır. Kullanılacak veri toplama araçları ayrıntılı bir şekilde açıklanmalıdır.*

*Ölçek kullanılacaksa;* Ölçeği kimin ve ne zaman geliştirdiği, Türkçeye uyarlanan bir ölçekse kimin uyarladığı, ölçeğin neyi ölçtüğü, puanlaması, madde sayısı, alt faktörleri, alınabilecek minimum ve maksimum puan ile birlikte iç tutarlılık katsayısı belirtilmelidir. Ölçeklerin yayınladığı makalelere atıf yapılması unutulmamalıdır.

*Herhangi bir cihaz/araç kullanılacaksa;* markası ve modeli ile birlikte kalibrasyonunun ne zaman ve nasıl yapıldığı açıklanmalıdır.

*İnvitro ölçümlerde;* ölçümlerin hangi cihazlarda ve hangi kitler kullanılarak yapıldığı açıklanmalıdır.

…

* 1. Verilerin Değerlendirilmesi:

*Verilerin değerlendirilmesinde kullanılacak istatistik yöntemler ve verilerin hangi programda değerlendirileceği belirtilmelidir.*

…

* 1. Araştırmanın Bütçesi:

*Araştırmanın bütçesi ve nereden karşılanacağı belirtilmelidir.*

…

1. KAYNAKLAR:

*Kaynaklar güncel ve konu ile ilgili olmalı ve kaynak yazımında APA formatı kullanılmalıdır.*

…

ARAŞTIRMADA KATILIMCILARA YÖNELTİLECEK KİŞİSEL BİLGİ FORMU VE TÜM VERİ TOPLAMA FORMLARI/SORULARI EK’E MUTLAKA KONMALIDIR.