|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KRİTERLER** | **TAM PUAN** | **ALDIĞI PUAN** |
| **Bilimsel Düşünce** |
| * Hipotez kurma, amacın açık şekilde ifade edilmesi, belirtilen tüm değişkenlerin tanımlanması
 | **10** |  |
| **Bilimsel Yöntem** |
| * Deneysel araştırma için gerekli yöntemlerin tespit edilmesi
 | **5** |  |
| * Yöntemler belirgin ve doğru olarak açıklanmış ve/veya literatüre/standart metodlara atıflar yapılmıştır
 | **5** |  |
| **Parametrelerin Uygunluğu ve Test Edilebilirliği** |
| * Hipotezin dayandığı temellerin, değişkenlerin bilimsel gerçeklere(literatüre) uygunluğu
 | **5** |  |
| * Kullanılan bilimsel yöntemler amaçlara ulaşmaya çok uygundur
 | **5** |  |
| * Hipotezin deneysel / kuramsal tutarlılığı yüksektir / kanıtlanmıştır.
 | **10** |  |
| **Sonuç** |
| * Elde edilen verilere dayanarak mantıklı ve tutarlı bir sonuç oluşturma.
 | **10** |  |
| **Özgünlük** |
| * Hazırlanan hipotezin konusu, özgün, bilimsel içerikte olmalı, daha önce yapılmış projelerden konu ve içerik alıntısı yapılmamış olmalıdır.
 | **20** |  |
| **Uygulaması ve Topluma Faydası** |
| * Hipotezin muhtemel uygulama alanları ve topluma olabilecek faydasının anlatılması
 | **5** |  |
| * Çözüm önerisinin günümüzün şartlarında uygulanabilirliği
 | **5** |  |
| **Kaynak** |
| * Hipotezde kaynaklar bilimsel referanslı olup yapılan kaynak taramasından yeterince faydalanılmıştır
 | **10** |  |
| * Referanslar ne kadar yeni
 | **5** |  |
| * Referanslar konuyla ne kadar ilgili
 | **5** |  |
| **TOPLAM** | **100** |  |
| **AĞIRLIKLI PUAN (TOPLAMx3/4)** | **75** |  |

**(PROJENİN ADI)**

**PROJE DEĞERLENDİRME FORMU**

***Bu çalışmanın daha iyi olması için yapılacak değişiklikler veya önerileriniz nelerdir?***

***Genel olarak hipotez hakkındaki düşünce ve yorumlarınız nelerdir yazınız.***