**EK-1**

**DEĞERLENDİRME KURULU FORMU**

1. **PROJE/TASARIM BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Proje/Tasarım No |  |
| Projenin/Tasarımın Adı |  |
| Projenin/Tasarımın Kısa Adı |  |
| Projenin/Tasarımın Konu Alanı |  |

1. **DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ VE PUANLAMA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriter** | **Puanlama (1= En Düşük, 10= En Yüksek)** | | | | | | | | | | **PUAN** |
| YENİLİK GETİRME  (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Alanına Yenilikçilik Yönüyle Sunduğu Katkı) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |  |
| YAYGIN ETKİ  (Kullanılabilirlik = Pazar Bulma = Tercih Edilebilirlik) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |  |
| REKABET ORTAMI OLUŞTURMA  (Benzer Üretimleri Teşvik Ederek Rekabet Potansiyelini Arttırma) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |  |
| GELİŞTİRİLEBİLİRLİK  (ARGE Yapılabilir Niteliği) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |  |
| BAŞVURU BELGELERİNİN NİTELİĞİ  (Projenin/Tasarımın Ayrıntıları, Malzeme Tanımı, Makina Elemanları, Patlatılmış Gösterimler, Görsellik, Sunum Kalitesi) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |  |
| TAKIM ÇALIŞMASI ve ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ  (Ekibin görev dağılımı/görev tanımları ve projenin/tasarımın üniversite-sanayi işbirliğinde yürütülmesi) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |  |
| **TOPLAM** | | | | | | | | | | |  |

İmza

Unvan, Ad Soyad

TARMAKTEK 2023

Değerlendirme Kurulu Üyesi