|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | KALE SERAMİK-TÜB AR-GE ve TEKNOLOJİ PROJE PAZARI PROJE DEĞERLENDİRME FORMU |  |

**Proje Önerisinin İsmi**:

|  |
| --- |
|  |

**Ön Değerlendirme Kriterleri:**

|  |  |
| --- | --- |
| I. Kısımda cevaplardan birinin EVET olması durumunda II. Kısmı doldurmayınız. | EVET/HAYIR |
| PROJE DAHA ÖNCE BAŞKA BİR KURUMA VEYA PROJE PAZARINA SUNULMUŞTUR. (Proje daha önce baka bir kurum veya proje pazarına sunuldu ise, bu etkinliğe kabul edilmeyecektir). |  |
| PROJE DAHA ÖNCE TEŞVİK (DESTEK) ALMIŞTIR (Proje daha önce teşvik aldı ise, bu etkinliğe kabul edilmeyecektir. |  |

**Değerlendirme Kriterleri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ | Referans PUAN | PUAN |
| 1 - PROJE ÖNERİSİNİN İNOVASYON YÖNÜ (Yeni teknoloji, ürün veya süreç geliştirme veya bilinen teknoloji, ürün ile süreçte iyileştirme). | 0-15 |  |
| 2 - PROJE ÖNERİSİNİN GERÇEKLEŞMESİ DURUMUNDA EKONOMİK KATKISI (Projenin dışa bağımlılığı ortadan kaldırma, ülke kaynaklarının verimli kullanılması, ihracat potansiyeli vb. açısından ülke ekonomisine katkı derecesi değerlendirilecektir). | 0-15 |  |
| 3 - PROJE ÖNERİSİNİN AR-GE NİTELİĞİ, TEKNOLOJİK YÖNÜ VE ÖZGÜNLÜĞÜ (Proje konusu Uluslararası veya Ulusal alanda yeni bir fikir midir?) | 0-10 |  |
| 4 - PROJE ÖNERİSİNİN HEDEFLERİNE ULAŞMA POTANSİYELİ (Projede öngörülen yöntem ve çalışma sistematiği göz önüne alındığında, projenin başarı şansı) | 0-10 |  |
| 5 - PROJE ÖNERİSİNİN SANAYİDE UYGULANABİLİRLİĞİ (Proje çıktısının teknik ve maliyet uygunluğu açısından sektörde kullanılma potansiyeli) | 0-10 |  |
| 6 - PROJE ÖNERİSİNİN UYGULAMA ALANLARI (Projede ülkemizin öncelik alanları ile sektördeki mevcut yatırımlar göz önüne alınmış mıdır?) | 0-10 |  |
| 7 - TEKNOLOJİ HAZIRLIK SEVİYESİ  | 0-10 |  |
| 8 - PROJE ÖNERİSİNİN FARKLI DİSİPLİNLER/SEKTÖRLER ARASINDA İŞBİRLİĞİNE DAYANMASI | 0-5 |  |
| 9 - LİTERATÜR ARAŞTIRMASI (Projede ilgili teknik literatür (patent dahil) ve daha önceki araştırmalar incelenmiş midir?) | 0-5 |  |
| 10 -PATENT/FAYDALI MODEL/ENDÜSTRİYEL TASARIM ÇIKMA POTANSİYELİ | 0-10 |  |
| GENEL TOPLAM | 0-100 |  |

**PROJE DEĞERLENDİRME HAKEM BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Adı Soyadı |  |
| Kurumu |  |
| Unvanı/Görevi |  |
| Görüşleriniz: |  |