|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorumlu Birim** | Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü | | | | |
| **İş Birliği Yapılacak Birimler** | Rektörlük  Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı  Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü  Akademik Birimler  Karabük Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici AŞ. | | | | |
| **Amaç (A3)** | Ar-Ge altyapı ve potansiyelini güçlendirmek | | | | |
| **Hedef (H 3.2)** | Araştırma Geliştirme proje sayısı ve çeşitliliğini arttırmak | | | | |
| **Performans Göstergeleri** | **Hedefe Etkisi**  **(%)** | **Plan Dönemi Başlangıç Değeri** | **2021**  **Yıl Hedefi** | **İlk 6 ay**  **Gerçekleşen Veri**  **(1 Ocak-30 Haziran)** | **2021 Yılı Gerçekleşen Veri**  **(1 Ocak-31 Aralık)** |
| **BAP koordinatörlüğü tarafından desteklenen projelerin sayısı** | 20 | 1350 | 1450 | 1409 |  |
| **Açıklama** |  | | | | |
| **BAP koordinatörlüğü tarafından desteklenen projelerin bütçesi** | 20 | 10,862 | 11,862 | 11,604 |  |
| **Açıklama** |  | | | | |
| **TÜBİTAK Destekli Toplam Proje Sayısı** | 20 | 52  (2007’ den itibaren) | 57 | 54 |  |
| **Açıklama** |  | | | | |
| **AB Destekli Toplam Proje Sayısı** | 20 | 7  (2015’ ten itibaren) | 8 | 8 |  |
| **Açıklama** |  | | | | |
| **Bakka, SAN-TEZ ve Diğer Dış Destekli Toplam Proje Sayısı** | 20 | 9  (2007’ den itibaren) | 9 | 13 |  |
| **Açıklama** |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Hazırlayan Birim** | **Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü** |
| **Hazırlayan Personelin Adı Soyadı** |  |
| **Birim Telefon No:** |  |

**Not:** Veriler kümülatif olarak girilecektir.

**Örneğin:**

**BAP koordinatörlüğü tarafından desteklenen projelerin sayısı** göstergesinde 2021 Yılı için gerçekleşen veri için (1 Ocak- 31 Aralık);

İlk 6 ay (1 Ocak- 30 Haziran 2021) gerçekleşen değere, İkinci 6 ay (1 Temmuz - 31 Aralık) gerçekleşen değer eklenerek hesaplanacak ve kümülatif veri girişi yapılacaktır.

**İkinci 6 ay bu gösterge için 25 artış olduğu varsayılırsa gösterge değeri**

1409 (1 Ocak-30 Haziran) + 25 (1 Temmuz-31 Aralık arasında gerçekleşen değer) = 1434 olarak veri girişi yapılacaktır.