|  |  |
| --- | --- |
| Yükseköğretim Kurulu - Vikipedi | **BÖLGESEL İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ DESTEK**  **PROGRAMI PROJE BAŞVURU FORMU**  **(BİDEP-2025)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projenin Başlığı** |  |
| **Proje Yürütücüsü** |  |
| **Birim/Bölüm/ABD** |  |
| **Araştırmacı(lar)** |  |
| **Proje Süresi (ay)** |  |
| **Proje Grubu** | Fen ve Mühendislik Bilimleri  Sağlık Bilimleri  Sosyal Bilimler |

**Projenin İlgili Olduğu Öncelikli Sektör:** Proje konusunun birden fazla sektör veya alt alanla ilişkili olması durumunda ilişkili tüm sektörleri belirtiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Sektör/Öncelikli Alan | Alt Alan |
| 12. Kalkınma Planı | Enerji (Enerji Arz Güvenliği)  Hidrojen (Yeşil Dönüşüm) |
| Fen/Mühendislik | Yenilenebilir Enerji ve Teknolojileri  Enerji Dönüşüm Teknolojileri  Batarya Teknolojileri |

**Projenin Belirtilen Sektör/** **Öncelikli Alan ve Alt alan (lar) ile İlişkisi Açıklanmalıdır.**

|  |
| --- |
|  |

**1. ÖZET ve ANAHTAR KELİMELER:** (Projenin kapsamı, yöntemi, konunun özgün değeri ve beklenen sonuçlar kısaca belirtilmelidir. Proje özetinin 500 kelimeyi aşmaması beklenir.)

|  |
| --- |
|  |
| **Anahtar Kelimeler:** |

**2. AMAÇ ve HEDEFLER:** Proje önerisinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresince ulaşılabilir nitelikte olacak şekilde yazılır.

|  |
| --- |
|  |

**3. ÖZGÜN DEĞERİ:** Proje önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları ile önemi literatürün eleştirel bir değerlendirmesinin yanı sıra nitel veya nicel verilerle açıklanır. Özgün değer yazılırken projenin bilimsel kalitesi, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim veya teknoloji alan(lar)ına kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatüre atıf yapılarak açıklanır. Projenin araştırma sorusu ve varsa hipotezi veya ele aldığı problem(ler)i açık bir şekilde ortaya konulur. Kaynak listesi bu bölümün altında sunulmalıdır.

|  |
| --- |
|  |

**4. YÖNTEM:** Araştırmanın amaç ve kapsamı ile uyumlu olarak, incelenmek üzere seçilen parametreler sıralanmalıdır. Bu parametrelerin incelenmesi için uygulanacak yöntem ile kullanılacak materyal ayrıntılı bir şekilde tanımlanmalıdır. Yapılacak ölçümler (ya da derlenecek veriler), kurulacak ilişkiler ayrıntılı biçimde anlatılmalıdır. (\*)

|  |
| --- |
|  |

(\*) Doğrudan insan veya hayvanlar üzerinde yapılacak çalışmalar için ilgili birimden etik kurul onay kararının proje onaylandıktan sonra sözleşme protokolü imza süreçlerinden önce BAP birimine teslim edilmesi zorunludur.

**5. İŞ PAKETLERİ ve BAŞARI ÖLÇÜTLERİ:** Projenin her bir iş paketinin takvimi, hedefi ve başarı ölçütleri açık olarak verilmelidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İŞ PAKETİ TABLOSU** | | |
| **İP No: 1** | **İP Adı:** | |
| **İP Hedefi:** | | |
| **İP Takvimi\*:** | | |
| **İP Kapsamında Yapılacak İşler/Görevler:**  ***1.1.***  ***1.2.***  ***1.3.*** | | **Kim(ler) Tarafından Gerçekleştirileceği(\*\*)**  ***1.1.***  ***1.2.***  ***1.3.*** |
| **İP’nin Başarı Ölçütü:** *Başarı ölçütü olarak her bir iş paketinin hangi kriterleri sağladığında başarılı sayılacağı ölçülebilir ve izlenebilir şekilde nitel ve/veya nicel olarak belirtilir***.** | | |

(\*) Ay olarak gösterilmelidir. Örn: 1-3. aylar

(\*\*) İşler/Görevler’de görev alacak kişilerin isimleri ve görevleri (araştırmacı, danışman ve bursiyer) yazılır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İP No: 2** | **İP Adı:** | |
| **İP Hedefi:** | | |
| **İP Takvimi\*:** | | |
| **İP Kapsamında Yapılacak İşler/Görevler:**  ***1.1.***  ***1.2.***  ***1.3.*** | | **Kim(ler) Tarafından Gerçekleştirileceği(\*\*)**  ***1.1.***  ***1.2.***  ***1.3.*** |
| **İP’nin Başarı Ölçütü:** *Başarı ölçütü olarak her bir iş paketinin hangi kriterleri sağladığında başarılı sayılacağı ölçülebilir ve izlenebilir şekilde nitel ve/veya nicel olarak belirtilir***.** | | |

**6. RİSK YÖNETİMİ:** Projenin İP’lerinde ortaya çıkabilecek ve proje sonuçlarını etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında projenin başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) ilgili iş paketleri belirtilerek ana hatlarıyla aşağıdaki tabloda verilmelidir. B planına geçilmesi durumunda yöntem değişikliğine gidiliyor ise bu durum ayrıntılandırılmalıdır. Risk öngörülmeyen iş paketleri bu bölümde yer almaz.

**RİSK YÖNETİMİ TABLOSU (\*)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İP No** | **Risk(ler)in Tanımı** | **Alınacak Tedbir (ler) (B Planı)** |
| **1** |  |  |
|  |  |  |

**(\*)** Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

**7. KURUMUN ARAŞTIRMA OLANAKLARI:** Bu bölümde projenin yürütüleceği birimlerde ve Üniversitemizde var olup projede kullanılacak olan altyapı olanakları belirtilmelidir.

|  |
| --- |
|  |

**8.** **YAYGIN ETKİ:** Proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden elde edilmesi öngörülen çıktılar, bu çıktıların paylaşımı ve yayılımına yönelik faaliyet(ler)/ürün(ler)/hizmet(ler) ile projeden oluşması öngörülen etkiler kısa ve net cümlelerle ilgili bölümde belirtilmelidir. Söz konusu çıktılar, amaçlarına göre belirlenen kategorilere ayrılarak belirtilmeli, nicel gösterge ve hedeflere dayandırılmalı ve varsa bu çıktıları kullanacak kurum/kuruluş(lar)a ilişkin bilgi verilmelidir. Kategorilere göre belirtilen çıktıların elde edilmesinin öngörüldüğü zaman aralığı belirtilmelidir.

Projenin **Toplumsal/Kültürel** (Yaşam Kalitesine Katkı, Sürdürülebilir Çevre ve Enerjiye Katkı, Refah veya Eğitim Seviyesinin İyileştirilmesine Katkı, Ülke ya da Dünya Düzeyinde Önemli Bir Sosyal Soruna Getirilecek Çözümler, Proje Sonuçlarını Uygulayan Kurum/Kuruluş vb.) ve **Ekonomik** (Potansiyel Sektörel Uygulama Alanları, Küresel Pazar Öngörüleri, İstihdam Katkısı, Rekabetçilik (İhracata Etkisi, İthal İkamesi, Yabancı Sermaye Yatırımının Tetiklenmesi vb.) etkileri belirtilmelidir.

|  |
| --- |
| **ÇIKTILAR:**  **1. Bilimsel/Akademik** (Bildiri, Makale, Kitap Bölümü, Kitap vb.):  **2**. **Ekonomik/Ticari/Sosyal** (Ürün, Prototip, Patent, Faydalı Model, Üretim İzni, Tescil, Görsel/İşitsel Arşiv, Envanter/Veri Tabanı/Belgeleme Üretimi, Spin-off/Start- up Şirket vb.):  **3**. **Araştırmacı Yetiştirilmesi ve Yeni Proje(ler) Oluşturulması** (Yüksek Lisans/Doktora/Tıpta Uzmanlık/Sanatta Yeterlik Tezleri ve Ulusal/Uluslararası Yeni Proje vb.):  **ETKİLER:**  **1. Toplumsal/Kültürel** (Yaşam Kalitesine Katkı, Sürdürülebilir Çevre ve Enerjiye Katkı, Refah veya Eğitim Seviyesinin İyileştirilmesine Katkı, Ülke ya da Dünya Düzeyinde Önemli Bir Sosyal Soruna Getirilecek Çözümler, Proje Sonuçlarını Uygulayan Kurum/Kuruluş vb.):  **2. Ekonomik** (Potansiyel Sektörel Uygulama Alanları, Küresel Pazar Öngörüleri, İstihdam Katkısı, Rekabetçilik (İhracata Etkisi, İthal İkamesi, Yabancı Sermaye Yatırımının Tetiklenmesi vb.): |

**9. PROJENİN ÜNİVERSİTEMİZ İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİNE KATKISI:** Projenin sonucunda aşağıda yer alan göstergelerden hangisine katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

|  |
| --- |
| 1. **Araştırmanın Kapasitesi**   Bilimsel yayın sayısı,  Atıf sayısı,  Ulusal proje sayısı,  Ulusal projelerden elde edilen fon tutarı,  Uluslararası proje fon tutarı,  Ulusal ve uluslararası patent başvuru sayısı,  Ulusal patent belge sayısı,  Uluslararası patent belge sayısı,  Faydalı model/endüstriyel tasarım belge sayısı,  Doktora mezun sayısı ve doktora öğrenci sayısı   1. **Araştırmanın Kalitesi**   Incites dergi etki değerinde %50’lik dilime giren bilimsel yayın oranı,  Incites dergi etki değerinde %10’luk dilime giren bilimsel yayın oranı,  Ulusal bilim ödülü sayısı,  Öğretim üyesi firma sayısı,  Öğrenci/mezun firma sayısı,  YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı öğrenci sayısı,  TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı öğrenci sayısı,  TÜBİTAK 1004 Teknoloji Platformu Projesi kapsamında alınan fon tutarı,  Bilimsel yayınların açık erişim yüzdesi,  Tezlerin açık erişim yüzdesi,  Dünya akademik genel başarı sıralamalarında ilk 500'e girme sayısı ve akredite edilmiş program sayısı   1. **Etkileşim ve İşbirliği**   Üniversite - üniversite işbirlikli yayın oranı,  Üniversite - sanayi işbirlikli yayın oranı,  Uluslararası işbirlikli yayın oranı,  Üniversite - sanayi işbirlikli patent belge sayısı,  Uluslararası işbirlikli patent belge sayısı,  Kamu fonları kapsamında üniversite-sanayi işbirlikli Ar-Ge ve yenilik projelerinden alınan fon tutarının ilgili proje sayısına oranı,  Kontratlı üniversite-sanayi işbirlikli Ar-Ge ve yenilik projelerinden alınan fon tutarının ilgili proje sayısına oranı,  Uluslararası öğrenci oranı,  Uluslararası öğretim üyesi oranı ve dolaşımdaki öğretim üyesi/öğrenci sayısı göstergelerine bakılacaktır. |

**10. VARSA ARAŞTIRMA İŞBİRLİĞİ YAPILACAK KURULUŞ ve ARAŞTIRMACI BİLGİLERİ:** (Projenin başka bir kuruluş tarafından desteklenip desteklenmediği belirtilmelidir. Yurtdışında Araştırma işbirliği yapılacak kuruluş, işbirliği yapılan araştırmacı(lar) hakkında bilgi verip, neden ilgili kuruluş ve araştırmacının seçildiği ve araştırma sonucunda elde edilmesi beklenen kazanımlar hakkında bilgi veriniz.)

Aynı ildeki firmaların işbirliği ile yürütülen proje

Farklı ildeki firmaların işbirliği ile yürütülen proje

Yurtiçi veya yurtdışındaki kamu kurumlarının işbirliği ile yürütülen proje

Teknopark şirketleri işbirliği ile proje

TTO işbirliği ile yürütülen proje

Yurtdışındaki firmaların işbirliği ile yürütülen proje

|  |
| --- |
| **Kuruluş Hakkında Bilgi:** |
| **Araştırmacı(lar) Hakkında Bilgi:** |
| **İşbirliği Gerekçesi:** |
| **Beklenen Kazanımlar:** |

**11. BÜTÇE KALEMLERİ GEREKÇESİ:** (Bütçe kalemleri gerekçesi kapsamında Ek-1 Bütçe ve Gerekçesi Formu doldurulacaktır. Makine ve Teçhizat alımları için Proforma Faturalar alınacak ve Ek-1 Bütçe Formu ile BAP birimine teslim edilecektir.)

|  |
| --- |
|  |

**12. KAYNAKÇA**

|  |
| --- |
|  |