

BAP PROJE TÜRRLERİ

Bengü AKCAN ELMALI, Sevil SEZEN
PYO BAP İşlemleri Ofisi



İÇİNDEKİLER

1- OMÜ BAP PROJE TÜRLERİ

2- PROJE BAŞVURULARI

3- PROJE BAŞVURULARININ HAZIRLANMASI AŞAMASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

4- PROJE BAŞVURULARININ HAZIRLANMASI AŞAMASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN DİĞER HUSUSLAR

5- PROJE BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

6- PROJELERİN YÜRÜTÜLMESİ

7- SONUÇ RAPORU



1- OMÜ BAP PROJE TÜRLERİ

- 1) Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı Projeleri **(1901 kodlu projeler),**
- 2) Başlangıç Programı Projeleri **(1902 kodlu projeler),**
- 3) Sanayi ile İş Birliği Araştırmalarını Destekleme Programı Projeleri **(1903 kodlu projeler),**
- 4) Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projeleri **(1904 kodlu projeler),**
- 5) Araştırma Altyapısını Destekleme Programı Projeleri **(1906 kodlu projeler),**
- 6) Eğitim, Öğretim Altyapısını Geliştirme Programı Projeleri **(1907 kodlu projeler),**
- 7) Çağrılı Projeler **(1908 kodlu projeler)**
- 8) Kariyer Programı Projeleri **(1911 kodlu projeler)**



1.1-Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı Projeleri (1901 kodlu projeler):

Proje yürütücülerinin OM içinden veya dışından araştırmacılarla birlikte veya tek başlarına hazırladıkları bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerini içeren kişisel veya disiplinler arası projelerdir.

- Proje başvuruları; proje başvuru takvimine bağlı olarak **dönemsel yapılıır.**
- Proje süresi ek süre dahil **en fazla 36 aydır.**
- BAP Komisyon Kararı ile ek süre **12 ayı**, ek denek ise toplam **proje bütçesinin %50 sini** geçemez. Projenin **ek süresi içinde ek denek verilmez.**
- Bilimsel Araştırma Geliştirme Destekleme Programı Projelerinin (1901 kodlu Projeler) **bütçe üst sınırı 100.000,00.-TL dir.** niversitemiz **ncelikli Alanlarından** başvuru yapıldığı takdirde, **100.000,00.-TL zeri ve 200.000,00.-TL altında olan proje başvuruları, BAP Komisyonu** tarafından değerlendirmeye alınır.
- 1901 kodlu Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı Projelerinde, gerekli yeterlilikleri (OM BAP Uygulama Yönergesi Madde 16/A) sağlayan proje yürütücüsü ğretim yeleri, bilimsel ve sanatsal etkilere katılım için bütçe talep edebilirler.
- Proje yürütücüsünün **devam eden**, araştırma projelerinin **sayısı ikiden fazla olamaz.**



1.2-Başlangıç Programı Projeleri (1902 kodlu projeler):

BAP tarafından desteklenen projelerde yürütücü olarak görev almamış olan, **son 3 yıl içinde atanmış doktor öğretim üyelerinin** üniversitemize uyumunu kolaylaştırmak ve eğitim, araştırma, toplumsal hizmet alanlarındaki faaliyetlerinin etkinliği programıdır.

- Proje başvuruları, proje **başvuru takvimi ile kısıtlı olmayıp, her zaman yapılır.**
- Proje süresi ek süre dahil **en fazla 36 aydır.**
- BAP Komisyon kararı ile **ek süre 12 ayı, ek ödenek ise bu tür projeler için belirlenen azami destek miktarını aşmamak kaydı ile toplam proje bütçesinin %50 sini geçemez. Projenin ek süresi içinde ek ödenek verilmez.**
- **Başlangıç Programı Projeleri (1902 kodlu Projeler) bütçe üst sınırı ek ödenek dahil 15.000,00.-TL dir.**
- Destek kapsamında **bilgisayar, yazıcı, kitap ve araştırma projesi için gerekli malzemeler ile Kongre Katılım ve Donanım desteği** verilebilir. 1902 kodlu Başlangıç Programı Projesine talep edilen **“kongre katılım ve donanım desteği” proje ödeneğinin %40’ını geçemez.**
- Öğretim üyesi 1902 kodlu Başlangıç Programı Proje desteğinden yürütücü olarak sadece **1 kere yararlanır** ve aynı anda **birden fazla proje başvurusunda bulunamaz.**



1.3-Sanayi İle İş Birliği Araştırmalarını Destekleme Programı Projeleri (1903 kodlu projeler):

Proje yürütücülerinin **sanayi kuruluşlarından destek** olarak başlattığı öncelikli projelerdir.

- Proje başvuruları, proje başvuru takvimi ile kısıtlı olmayıp, her zaman yapılır.
- Proje süresi ek süre dahil en fazla **36 aydır.**
- BAP Komisyon kararı ile **ek süre 12 ayı, ek denek ise toplam proje btçesinin %50 sini geçemez. Projenin ek süresi içinde ek denek verilmez.**
- 1903 kodlu Sanayi ile İş Birliği Araştırmalarını Destekleme Programı Projelerinde, gerekli yeterlilikleri (OM BAP Uygulama Yönergesi Madde 16/A) sağlayan proje yürütücüsü ğretim yeleri, **bilimsel ve sanatsal etkinliklere katılım için bt talep edebilirler.**
- Toplam Btenin **%75'i BAP, %25'i sanayici kuruluş** desteği tarafından karşılanmalıdır.
- **Proje yürütücüsünün** devam eden 1903 kodlu Sanayi ile İşbirliği Araştırmalarını Destekleme Programı Projeleri için **sayı srlaması yoktur.**



1.4-Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projeleri (1904 kodlu projeler):

Birimler bünyesinde sürdürülen yüksek lisans, doktora ve tıpta/dişte uzmanlık tezlerini desteklemek amacıyla oluşturulan projelerdir.

- Proje başvuruları, proje **başvuru takvimi ile kısıtlı olmayıp, her zaman yapılır.**
- Proje süresi ek süre dahil **en fazla 36 aydır.**
- BAP Komisyon kararı ile **ek süre 12 ayı** ve ek ödenek ise bu tür projeler için belirlenen azami destek miktarını aşmamak kaydı ile toplam **proje bütçesinin %50 sini geçemez.** **Projenin ek süresi içinde ek ödenek verilmez.**
- 1904 kodlu **Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projelerinde proje bütçe limitleri;** 1904-A kodlu Yüksek lisans Tez Projeleri için ek ödenek dahil **10.000,00.-TL**, 1904-B kodlu **Doktora ve** 1904-C kodlu **Tıpta/Dişte Uzmanlık Projeleri için ek ödenek dahil 20.000,00.-TL dir.**



- **Üniversitemiz birimlerinden alınacak ürün ve hizmetler için 1904 projelerinin bütçesi**, o yıl ilan edilen dış destek belgesi olmayan ilgili 1904 kodlu proje bütçesi kadar artırılabilir.
- 1904 kodlu “**Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projeleri**”nde, tez öğrencisinin araştırma becerisi yükümlülükleri çerçevesinde yer alan faaliyetler için “**hizmet alımı**” yapılmasına **destek verilmez**.
- Proje yürütücüsünün devam eden, Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projeleri için **sayı sınırlaması yoktur**.



1.5- Araştırma Altyapısını Destekleme Programı Projeleri (1906 kodlu projeler) :

Proje yürütücülerinin, **birimlerin bilimsel araştırma ve geliştirme altyapısını geliştirmek** amacıyla Fakültelerde dekan ve ilgili bölüm başkanları, yüksekokul veya enstitülerde ise müdürlerin onayı ile sundukları projelerdir.

- Proje başvuruları; Proje başvuru takvimine bağlı olarak dönemsel yapılır.
- Proje süresi ek süre dahil en fazla **36 aydır.**
- BAP Komisyon kararı ile **ek süre 12 ayı, ek denek ise toplam proje btcesinin %20 sini geçemez. Projenin ek süresi içinde ek denek verilmez.**
- 1906 kodlu “Araştırma Altyapısını Destekleme Programı Projeleri’nde **btce sınırlaması yoktur.**
- Proje yürütücüsünün **devam eden,** “Araştırma Altyapısını Destekleme Programı Projeleri” sayısı **2’den fazla olamaz.**



1.6-Eğitim, Öğretim Altyapısını Geliştirme Programı Projeleri (1907 kodlu proje):

OMÜ öğretim üyelerinin **eğitim ve öğretim kalitesini arttırmak ve modern teknolojileri kullanmak amacıyla hazırladıkları alt yapı projelerdir.** Ayrıca OMÜ öğretim elemanlarının bilimsel niteliklerini artırmaya yönelik projeler de bu kapsamdadır.

- Proje başvuruları; Proje başvuru takvimine bağlı olarak **dönemsel yapılır.**
- Proje süresi ek süre dahil en fazla **36 aydır.**
- BAP Komisyon kararı ile **ek süre 12 ayı,** ek ödenek ise toplam **proje bütçesinin %20** sini geçemez. **Projenin ek süresi içinde ek ödenek verilmez.**
- 1907 kodlu “Eğitim, Öğretim Altyapısını Geliştirme Programı Projeleri ”nde **bütçe sınırlaması yoktur.**
- Proje yürütücüsünün devam eden, Eğitim, Öğretim Altyapısını Geliştirme Programı **Proje sayısı 2’den fazla olamaz.**



1.7- Çağrılı Projeler (1908 kodlu projeler) :

Üniversitemizin Ar-Ge ve yenilik kapasitesinin güçlü olduğu alanlarda hedef odaklı veya ivme kazanması gereken alanlarda ihtiyaç odaklı olmak üzere çağrı duyurusu yaparak, nitelikleri belirlenmiş potansiyel başvuru sahiplerinin, önceden belirlenen konu ve koşullara uygun olarak Ar-Ge proje teklifi sunmaya davet edildiği projelerdir.

1908 kodlu Çağrılı Projelerde;

- Proje başvuruları; Üniversitemizin Ar-Ge ve yenilik kapasitesinin güçlü olduğu alanlarda hedef odaklı veya ivme kazanması gereken alanlarda ihtiyaç odaklı olmak üzere çağrı duyurusu ile yapılır.



1.8-Kariyer Programı Projeleri (1911 kodlu projeler) :

Doktora/Sanatta yeterlilik/Tıpta uzmanlık derecesini **başka bir üniversitede tamamlamış**, doktora derecesinin alındığı tarihi izleyen **7 yıl içerisinde*** **başvuran, doçent ve üstü akademik unvana sahip olmayan** öğretim üyelerinin bilimsel araştırma ve geliştirme projelerini kapsayan programdır.

***Yeni öğrenci almış ve 5 yılını geçmemiş birimlerde çalışan öğretim üyeleri için doktorasını farklı kurumda yapması şartı aranmamaktadır.**

- Proje başvuruları; Proje başvuru takvimine bağlı olarak **dönemsel yapılır.**
- Proje **süresi** ek süre dahil **en fazla 36 aydır.**
- BAP Komisyon kararı ile **ek süre 12 ayı**, ek ödenek ise bu tür projeler için belirlenen azami destek miktarını aşmamak kaydı ile toplam proje bütçesinin **%50 sini geçemez.** **Projenin ek süresi içinde ek ödenek verilmez.**
- Kariyer Programı Projeleri (1911 kodlu Projeler) **bütçe üst sınırı ek ödenek dahil 80.000,00.-TL dir.**
- Öğretim üyesi **1911 kodlu Kariyer Programı Proje desteğinden yürütücü olarak sadece 1 kere yararlanır** ve aynı anda **birden fazla proje başvurusunda bulunamaz.**



2- PROJE BAŞVURULARI

Proje yürütücüsü, **proje baŐvurusunu BAP Otomasyon sistemi üzerinden düzenler.**



3- PROJE BAŞVURULARININ HAZIRLANMASI AŞAMASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

3.1- Öncelikli Alanlar

Projelerin değerlendirilmesinde, **aşağıda belirtilen alanlardan** verilen projelere öncelik verilmektedir.

- İklim değişikliği ve etkileri
- Su, Gıda, Doğal Kaynaklar ve Göç
- Alternatif gıda kaynakları
- Alternatif ürün desenlerinin oluşturulması
- Bitkisel üretimde stres faktörleri
- Doğal kaynakların verimli ve etkin kullanımı
- Doğal ortam değişimleri ve göç
- İklim değişikliği kaynaklı göç ve etkileri
- Biyomimetik
- Atmosfer ve Çevre
- Çevre, iklim ve biyoçeşitlilik
- Çevre bilinci
- Ekosistem değişikliklerinin incelenmesi-devamlılığın sağlanması
- Karbon salınımı ve ekonomik etkileri
- CO2 ve sera gazlarını tutan malzemeler
- Enerji (üretimi, depolanması, ekonomisi ve politikası)
- Enerji malzemelerinin üretimi
- Enerji üretiminde çevreye daha duyarlı metotlar
- Lityum iyon pili
- Elektrik enerjisi depolama sistemlerinin geliştirilmesi
- Katı oksit yakıt pili



- Piezo elektrik enerji hasatı
- Atıklardan enerji üretimi
- Alternatif biyogaz ve biyoetanol üretim tekniklerinin geliştirilmesi
- Yenilenebilir enerji kaynakları
- Gaz türbini hibrit sistemlerinin geliştirilmesi
- Akıllı sistemler
- Enerji tüketimini azaltıcı akıllı sistemler
- Akıllı afet yönetimi
- Akıllı ambalajlar için nanoteknolojik uygulamalar
- Akıllı kent ulaşım ve iletişim ağları
- Akıllı sistemler için matematiksel modelleme
- Biyosensörler
- Artırılmış gerçeklik
- İleri sensör teknolojilerinin geliştirilmesi
- Makine öğrenmesi
- Model simülasyonu
- Motor teknolojisinin geliştirilmesi
- Robotik cerrahi bakım aletleri
- Sürücüsüz araç teknolojileri
- Tanı ve teşhiste kullanılacak mikroçipler
- Teşhis ve tedaviye yönelik yazılımlar ve robotlar
- Veri madenciliği
- Yapay zekâ
- Sağlık alanında yenilikçi cihaz, malzeme ve sağlık bakım modelleri geliştirilmesi
- Akıllı biyomedikal robot
- Anti bakteriyel, seramik ürünlerin geliştirilmesi
- Bakımın sağlık düzeylerinde sürekliliği modelleri
- Biyomedikal iletişim projeleri
- İlaç hammaddesi üretimi
- Biyomedikal cihaz tasarımı



- Cerrahi alet tasarımı
- Çoklu tarama-tanı modelleri
- Diş hekimliği eğitimi için yeni cihaz ve materyallerin geliştirilmesi
- Endoskopik alet geliştirilmeli
- Fonksiyonel implantların geliştirilmesi
- Fonksiyonel tıbbi tekstil üretimi
- Hasta konforuna yönelik yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi
- Hava temizleme sistemlerinin geliştirilmesi
- Havacılık tıbbi üzerine ölçüm, izleme cihazlarının geliştirilmesi
- İnce film teknolojisi
- Koruyucu psikolojik sağlık hizmetlerinin geliştirilmesi
- Mikro cerrahi robotların geliştirilmesi
- Moleküler tanı araçları
- Protez uzuvlarının geliştirilmesi
- Sentetik ilaç hammaddesi sentezi
- Tanı ve teşhis için robot sistemleri
- Üç boyutlu teknolojiye sahip diş hekimliği cihaz ve yazılımlarının geliştirilmesi
- Yeni biyolojik malzemelerin geliştirilmesi
- Yerli aşı üretimi
- Atık yönetimi (atıkların geri dönüşümü ve kazanımı)
- Atık tedarik yönetimi ve modellemesi
- Atık ve imha merkezlerinin otomasyonu
- Atık ve imha merkezlerinin tasarımı
- Atıklardan enerji üretimi
- Atıklardan kimyasal üretimi
- Atıklardan organik gübre üretilmesi
- Atıklardan yakıt üretim teknolojileri
- Atıkların ayrıştırılmasının yaygınlaştırılması
- Evsel atıkların tarımda kullanımı
- Geri dönüşüm malzemelerinin iç mimari tasarımlara dönüştürülmesi



- Kentsel atık malzemelerin yapı malzemesine dönüştürülmesi
- Kimyasal atıkların güvenli saklanması ve imhası
- Kirliliğin izlenmesi ve önlenmesi
- Tersine lojistik
- Tıbbi atıkların etkin yollarla alınması ve yok edilmesi
- Yeşil lojistik
- Nörobilimler
- Beyin dalgaları ile dört temel beceride yeterlilik belirleme
- Beyin fizyolojisi araştırmaları
- Dental materyallerin nörotoksik etkilerinin araştırılması
- Gen tedavisi
- Hastalıkların tanı teşhis yöntemleri için biyosensör geliştirilmesi
- Moleküler tanı yöntemlerinin geliştirilmesi
- Nöro çip tedavisi
- Nöro dejeneratif hastalıklarda farmako genetik ve moleküler patoloji
- Nöro pazarlama
- Nöro plastisite çalışmaları
- Tanısal algoritmaların oluşturulması
- Sosyal inovasyon ve tasarım
- Adaptif öğrenme-öğretme materyalleri
- Akıl oyunları ve matematiksel becerinin artırılması
- Bağımlılık (teknoloji-sosyal medya) ile mücadele programlarının geliştirilmesi
- Dezavantajlı gruplar için ergonomik tasarım
- Dijital oyun ve oyunlaştırma
- İstismara uğrayan çocukların rehabilitasyonu
- Kadın ve suç istismarı
- Kültürel yozlaşma
- Kültürler arası etkileşim
- Toplumsal müzik çalışmaları (Eğitim ve etno müzikoloji)
- Zooterapi



3.2- Dış Destek Belgesi

- **1901** kodlu (Bilimsel Araştırma Geliştirme Destekleme Programı projeleri),
- **1903** kodlu (Sanayi ile İşbirliği Araştırmalarını Destekleme Programı Projeleri)
- **1904** kodlu (Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projeleri) ve
- **1911** kodlu (Kariyer Programı Projeleri) projeleri başvurularının değerlendirilmeye alınabilmesi için proje yürütücüsünün aşağıda belirtilen şartlardan en az birine sahip olması ve bunu belgelemesi gerekmektedir.
 - Üniversite dışı (TÜBİTAK, OKA, AB, Üniversiteler, Bakanlıklar, Belediyeler, vb.) ortak veya destekli bir proje yürütüyor olması. Devam eden bir dış destekli projeye ait dış destek kabul belgesi, yürütücünün sunacağı her proje için geçerli olacaktır.
 - Dış destek için üniversite dışında bilimsel değerlendirmeye sunulan projelerde, bilimsel değerlendirmeden geçtikten sonra projenin kabul edilmediğini gösteren belge de dış destek belgesi olarak kabul edilir. Yürütücü bu belge ile aynı ya da farklı konuda sadece bir proje önerisi ile OMU BAP'a başvuru yapılabilir.

NOT: 1904 kodlu yüksek Lisans tezlerinde ve 1901 kodlu Bilimsel Araştırma Projelerinde 5.000,00.-TL, Doktora, Tıpta/Dište Uzmanlık tezlerinde 10.000,00.-TL ya kadar, verilen projelerde dış destek belgesi şartı aranmamaktadır.



3.2.1- Dış Destek Muaf Belgesi

Aşağıda sunulan şartlardan en az birine sahip olan ve bunu belgeleyerek başvuru döneminde sisteme yükleyen proje yürütücüleri **Dış Destek Belgesi sunulmasından muaf tutulacaklardır**. Buna göre;

- TÜBİTAK'ın belirlediği kurallar gereğince TÜBİTAK'ta almış oldukları görev nedeniyle TÜBİTAK'a proje sunmasına engel bulunan öğretim elemanlarının teklif ettiği BAP projelerinde, Dış Kaynak Belgesi şartı aranmaz.
- En az 2 TÜBİTAK Projesinde Yardımcı Araştırmacılığı veya Danışmanlığı süren öğretim üyelerinin teklif ettiği projelerinde Dış Kaynak Belgesi şartı aranmaz.
- Son iki yılda patent alan öğretim üyelerinin teklif ettiği projelerinde, Dış Kaynak Belgesi şartı aranmaz.



3.3- Bilimsel Yayın Şartı

Öğretim elemanlarının yürütücülüğünü yaptığı her bir **Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı projelerinden**, (1901 kodlu), **Doktora** (1904-B kodlu) ve **Tıpta / Dişte uzmanlık tez projelerinden** (1904-C kodlu) ve son üç **Yükseklisans tez projelerinden** (1904-A kodlu), **proje bittiği tarihten itibaren üç yıl içerisinde SCI, SCI-Exp. SSCI kapsamındaki dergilerde en az 1 yayın yapılması** şartı aranmaktadır. Eğer **yayın üretilmediyse** Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı, yüksek lisans, doktora ve tıpta/dişte uzmanlık tez **proje başvuruları değerlendirmeye alınmamaktadır.**



3.4- Harcama Kalemlerinin Gerekçelendirilmesi

Proje Başvuru Formlarında Makine-Teçhizat, Sarf Malzeme, Hizmet Alımı, Seyahat ve Yardımcı Personel **harcama kalemlerinin gerekçelendirilmesi** gerekmektedir. Harcama kalemleri **gerekçelendirilmeyen** proje teklifleri **değerlendirilmeye alınmamaktadır.**

3.5- Proforma Fatura ve Teknik Şartname Eklenmesi

Proje Başvurusunda proforma fatura ve teknik şartname gerekli ise, proje teklif aşamasında, BAP Otomasyon sistemine yüklenmelidir.

3.6- Etik Kurul Kararı

Etik Kurul Kararı gerektiren proje önerilerinin Etik Kurul Kararlarının, **proje teklif aşamasında, BAP Otomasyon sistemine yüklenmelidir.**



3.7- Enstitü/Anabilim Dalı Onayı

Yükseklisans/DoktoraTez projelerinde; Tez konularının Enstitü Yönetim Kurulundan geçmesi ile ilgili **Enstitü Kararının** ve Tıpta/Dişte Uzmanlık Tezi projelerinde; Uzmanlık Tezi Olduğuna dair **Anabilim Dalı Onayının** proje teklifi aşamasında **BAP Otomasyon sistemine** yüklenmesi gerekmektedir.

3.8- Özgeçmiş

Proje Başvurularında; özgeçmişlerin, **TÜBİTAK ARBİS**'ten indirilerek PDF formatında **BAP Otomasyon sistemine** yüklenmesi gerekmektedir.



4- PROJE BAŞVURULARININ HAZIRLANMASI AŞAMASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN DİĞER HUSUSLAR

- Proje öneri Formunda belirtilen **proje personeli (BAP Otomasyon sistemi proje personeli girişi)** ile **proje sunumunda** belirtilen **proje personelinin aynı olmasına, (Projeye araştırmacı dahil edilmesi veya çıkartılması BAP Komisyonu Kararı ile yapılır.)**
- Proje öneri Formunda belirtilen bütçe ile proje sunumunda belirtilen **proje bütçesinin aynı olmasına,**
- Bütçe harcama kalemlerinin **uygun bütçe fasıllarında** belirtilmesine,
- Bütçe harcama kalemlerinde belirtilen **birimlerin cinsinin** (adet, kg, litre) **proje bütçesinde doğru belirtilmesine,**
- Proje kapsamında **özel araç ile yapılan seyahatlerde her 100 km için 10 litre kurşunsuz benzin karşılığı yakıt bedeli** belirtilmesine dikkat edilmelidir.



5-PROJE BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ:

- 1901, 1902, 1903 ve 1911 kodlu proje başvuruları PDK tarafından değerlendirilip alınan kararlar BAP Komisyonuna sunularak karara bağlanır.
- 1904, 1906, 1907 ve 1908 kodlu proje başvuruları ise doğrudan Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır. Alınan karar proje yřrřtřcősüne BAP Otomasyon sistemi ũzerinden bildirilir.



5.1-Değerlendirmede Revizyon İsteği

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Kararı ile revize edilmesi istenen projelerin yürütücüsüne, BAP Otomasyon sistemi üzerinden alınan ilgili karar bildirilir. Proje yürütücüsü BAP Otomasyon sistemine giriş yaptığında **“Projelerim”** menüsünün **“Görev Aldığım Tüm Projeler ”** alanının altında **“... isimli projede gerekli değişiklikleri yapmanız bekleniyor”** bölümünden istenen düzeltmeleri yapar.

Yürütücü tarafından istenen değişiklikler yapıldıktan sonra **“işlemler”** alanından **“Düzeltme Açıklamaları Gir”** bölümü doldurulduktan sonra tekrar **“işlemler”** alanından **“Onayla ve Gnder”** bölümü ile revize edilen proje BAP İdari Birimine iletilir.



5.2- Projenin Kabulü

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından desteklenmesine karar verilen projelerin yürütücülerine, alınan karar BAP Otomasyon sistemi üzerinden bildirilir. Projesi kabul edilen proje yürütücüsünden “**Bilimsel Araştırma Projesi Destekleme Sözleşmesi**” BAP Otomasyon sistemi üzerinden istenir.

5.3-Proje Sözleşmesi İmzalanması:

Proje yürütücüsüne BAP Otomasyon sisteminde “**Projelerim**” menüsünün “**Görev Aldığım Tüm Projeler** ” alanının altında “... isimli projede BAP Ofisi ile gerekli protokol imzalamanız bekleniyor” uyarısı gelir. Proje başlangıç tarihi yürütücü tarafından sisteme girildikten sonra proje sözleşmesi sistem tarafından düzenlenir. Yürütücü tarafından imzalanan sözleşme çıktısı Proje Yönetimi Ofisine gönderilir. BAP Komisyon Başkanı tarafından “**Bilimsel Araştırma Projesi Destekleme Sözleşmesi**” imzalandığında proje aktif duruma geçer.

NOT: Onay tarihinden itibaren **bir ay içinde** Bilimsel Araştırma Projesi Destekleme Sözleşmesi imzalanmamış olan projeler iptal edilir.



6. PROJELERİN YÜRÜTÜLMESİ

6.1-Proje Ara Raporları

Proje yürütücüleri **altı ayda** bir geçmiş dönemdeki çalışmalarla ilgili bilgilerin yer aldığı proje ara raporlarını BAP Otomasyon sistemi üzerinden düzenlemesi gerekir.

Proje yürütücüsü, BAP Otomasyon sistemi üzerinden ara raporunu düzenleyeceği projeyi seçip, **“Proje Düzenle”** menüsünün altında **“Proje Raporları”** alanından **“işlemler bölümünden Raporu Düzenle”** bölümünü kullanarak projesine ait ara raporunu düzenler. Proje ara raporları sistem üzerinden online ve dosya seçip yükleyerek seçenekleri ile tercihe göre yüklenebilir.

Proje yürütücüsünün ara raporu eksik olduğunda BAP Otomasyon sistemi üzerinden herhangi bir talepte bulunmasına izin verilmez.



6.1.1 Proje Ara Raporlarının Değerlendirilmesi

- 1901, 1902, 1903,1904 ve 1911 kodlu projelerin ara raporları PDK tarafından değerlendirilip, alınan kararlar BAP Komisyonuna sunulurak karara bağlanır.
- 1906 ve 1907 kodlu projelerin ara raporları ise doğrudan Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır. Alınan karar proje yürütücüsüne BAP Otomasyon sistemi üzerinden bildirilir.



6.2- Talepler:

- Proje yürütücüsü, ek süre, ek ödenek, fasıllar arası aktarım, malzeme dahil edilmesi, avans , satınalma vb. istekleri için **BAP Otomasyon Sistemi** üzerinden talepte bulunur.
- BAP Otomasyon Sistemi üzerinden ilgili projeden **“Proje Düzenle”** menüsünün altında **“Diğer Ek Talepler ”** den **“ Yeni ek talep ”** seçilir ve form düzenlenir.
- Proje yürütücüsü tarafından **imzalanan “Talep Formu”** Proje Yönetimi Ofisine iletdikten sonra BAP Komisyonunda görüşülmek üzere gündeme alınır.
- **Bilimsel araştırma projelerinin süresi tamamlandıktan sonra yapılan talepler değerlendirmeye alınmaz.**



6.2.1-TALEPLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- 1901, 1902, 1903,1904 ve 1911 kodlu projelerin talepleri PDK tarafından değerlendirilip, alınan kararlar BAP Komisyonuna sunulurak karara bağlanır.
- 1906 ve 1907 kodlu projelerin talepleri ise doğrudan Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır. Alınan karar proje yürütücüsüne BAP Otomasyon sistemi üzerinden bildirilir.



7-SONUÇ RAPORU

- Proje yürütücüleri proje sonuç raporlarını **BAP Otomasyon sistemi** üzerinden düzenlemesi gerekir. Proje yürütücüsü, BAP Otomasyon sistemi üzerinden **sonuç raporunu** düzenleyeceği projeyi seçip, “**Proje Düzenle**” menüsünün altında “**Proje Raporları**” alanından “**işlemler bölümünden Raporu Düzenle**” bölümünü kullanarak projesine ait sonuç raporunu düzenler.
- Proje Sonuç Raporunun **ayrıntılı** olarak hazırlanması gerekmektedir.
- Proje sonuç raporları, bitiş tarihini izleyen **üç ay** içinde sonuçlandırılmalıdır.



- **SCI, SSCI, SCI Exp. veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış projeler ile ilgili makaleler ve lisansüstü tezler, proje kesin raporu olarak verilebilir.**
- Bilimsel araştırma projeleri tamamlandıktan sonra proje kesin raporlarının **ulusal, uluslararası yayın haline getirilmesi, kongre ve konferanslarda sunulması gibi bilimsel aktiviteler de, ayrıca lisansüstü tezlerde “Ondokuz Mayıs Üniversitesi tarafından desteklenmiştir”** ibaresinin yer alması zorunludur.
- Proje kesin sonuç raporlarının **“özet”** bölümünün **İngilizce** olarak da düzenlenmesi gerekmektedir.
- Proje **sonuç raporunu düzenlemeyen proje yürütücüsüne, BAP Otomasyon sistemi üzerinden herhangi bir talepte bulunmasına izin verilmez.**



7.1-SONUÇ RAPORLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

- 1901, 1902, 1903,1904 ve 1911 kodlu projelerin sonuç raporları PDK tarafından değerlendirilip, alınan kararlar BAP Komisyonuna sunulurak karara bağlanır.
- 1906 ve 1907 kodlu projelerin sonuç raporları ise doğrudan Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır. Alınan karar proje yürütücüsüne BAP Otomasyon sistemi üzerinden bildirilir.



TEŐEKKÜR EDERİZ

