



TÜBİTAK

**TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK
PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
(TEYDEB)**

YENİLİK DESTEK PROGRAMI

Eureka Xecs 2026 Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Çağrı Duyurusu

1719- EUREKA KUANTUM TEKNOLOJİLERİ

Bu çağrı duyurusu, [Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi](#) çerçevesinde yapılmaktadır. Çağrıda belirtilmeyen hususlar için Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi ve ilgili diğer TÜBİTAK mevzuatı hükümleri geçerli olacaktır.

1. Çağrı Kodu

1719- EUREKA KUANTUM TEKNOLOJİLERİ

2. Çağrı Başlığı

Eureka Xecs Projesi 2026 Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Ulusal Çağrı Duyurusu

3. Ön Bilgi ve Çağrı Gerekçesi

Eureka Xecs projeleri kapsamında açılan Uygulamalı Kuantum Teknolojileri konulu uluslararası çağrıda çağrıyı destekleyen en az iki EUREKA üyesi ülkeden (en az biri AB üyesi ya da Ufuk Avrupa Asosiyel ülkesi olmak kaydıyla) kuruluşun yer aldığı uluslararası Ar-Ge projeleri aracılığıyla, piyasaya sürülebilecek ürün, süreç ya da hizmet ortaya koyulabilmesi amaçlanmaktadır.

Uluslararası Eureka programına başvurabilmek için gerekli başvuru koşulları, uygunluk kriterleri, ön inceleme ve değerlendirme süreçleri ile ilgili detaylı bilgiye aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir:

<https://www.eurekanetwork.org/programmes-and-calls/eureka-clusters/xecs-call-on-quantum-2026/>

Eureka sekreteryası tarafından ön inceleme aşamasından geçen projeler Eureka Xecs Projesi 2026 Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Ulusal Çağrısına başvurabilir.

Eureka çağrısı kapsamında özel sektör öncülüğünde, üniversite ve kamu iş birliğiyle ihtisaslaşmış bir Ar-Ge ve Yenilik konsorsiyumu oluşturulması ve bu konsorsiyum aracılığıyla ülkemizdeki teknik yeterliliğin ve bilgi birikiminin artırılarak özel sektör kuruluşlarının uluslararası teknoloji birikimine erişiminin ve teknoloji transferinin sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, edinilen uluslararası teknolojik bilgi ve deneyimin kuruluşlar bünyesinde içselleştirilerek özgün teknolojilerin geliştirilmesinde ivme kazandırıcı ve yönlendirici bir etken olması ve özel kuruluşların uluslararası pazarlarda yer almasına katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

Eureka Xecs Projeleri Uygulamalı Kuantum Teknolojileri çağrısı, bu amaç doğrultusunda yenilik tanımını çerçevesinde; yeni bir ürün üretilmesi, mevcut bir ürünün geliştirilmesi, iyileştirilmesi, ürün kalitesi veya standardının yükseltilmesi veya maliyet düşürücü nitelikte yeni tekniklerin, yeni üretim teknolojilerinin geliştirilmesi konularında yürütülen uluslararası ortaklı projelere katılan Türkiye’de yerleşik kurum/kuruluşların Ar-Ge nitelikli projelerinin TÜBİTAK tarafından desteklenmesi, izlenmesi, sonuçlandırılması ve sonuçların değerlendirilmesine yöneliktir.

4. Çağrının Hedefleri

Bu çağrının amacı, kuantum teknolojilerinin THS 4-5 seviyelerinden THS 6-7 seviyelerine taşınmasını destekleyerek, endüstriyel uygulamalara ve ticarileşmeye yönelik Ar-Ge çalışmalarını teşvik etmektir. Çağrı aşağıdaki konu başlıklarında yürütülecek projeleri kapsamaktadır:

1. Kuantum Algılama

Kuantum sensörlerin tıbbi teşhis ve görüntüleme, hassas navigasyon, jeolojik araştırmalar ve uzay uygulamaları gibi alanlarda daha yüksek doğruluk, hassasiyet ve performans sunmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca ölçüm elektroniği, boyut küçültme, üretilebilirlik ve makine öğrenmesi destekli çözümler çağrı kapsamında değerlendirilecektir.

2. Kuantum Metrolojisi

Kuantum teknolojilerinin doğrulanması, sertifikasyonu, standardizasyonu ve küresel ölçekte yaygınlaştırılmasını destekleyecek metroloji çözümlerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Ölçüm altyapıları, test yöntemleri ve kuantum sistemlerinin performans doğrulanmasına yönelik çalışmalar bu kapsamda desteklenebilecektir.

3. Kuantum Haberleşme ve Siber Güvenlik

Projelerin; kuantum haberleşme sistemlerinin performansının artırılması, mevcut iletişim altyapıları ve güvenlik çözümleriyle entegrasyonunun sağlanması ve düşük maliyetli, sürdürülebilir, endüstriyel ölçekte uygulanabilir teknolojilerin geliştirilmesine katkı sunması beklenmektedir.

4. Kuantum Hesaplama İçin Etkinleştirici Elektronik Bileşenler ve Sistemler

Farklı kuantum işlemci teknolojilerinde kullanılacak; kubitlerin başlatılması, kontrolü, kalibrasyonu, sinyal okuma ve yükseltme işlemlerine yönelik düşük gürültülü elektronik sistemlerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Kriyojenik veya oda sıcaklığında çalışan çözümler ile ilgili fotonik teknolojiler de bu kapsamda değerlendirilebilecektir. Projelerin mevcut duruma kıyasla boyut küçültme, entegrasyon ve üretilebilirlik açısından ilerleme göstermesi beklenmektedir.

Bu çağrı kapsamında sunulacak projeler çerçevesinde uluslararası etkin iş birliklerinin oluşturulması; uluslararası düzeyde birlikte araştırma, ürün/teknoloji geliştirme çalışmalarının ve yenilik faaliyetlerinin yürütülmesine destek sağlanarak uluslararası teknolojik bilgi ve deneyimin kuruluşlar bünyesinde içselleştirilmesi, yeni ve özgün teknolojilerin geliştirilmesi ve kuruluşlarının uluslararası pazarlarda aktif olarak yer alması hedeflenmiştir.

Ayrıca, Eureka araçları temelde özel sektörü teşvik etmek üzere oluşturulmuş bir programdır. Bu doğrultuda, ülkemiz sanayi kuruluşlarının programdan azami ölçüde faydalanabilmeleri için sermaye şirketi olmayan kurum ve kuruluşlar, ancak ülkemizde yerleşik en az bir firma (sermaye şirketi) ile birlikte başvuru yapabileceklerdir. Türkiye’de yerleşik sermaye şirketlerini ortak olarak projeye dahil etmeden, kurum ve kuruluşların bu çağrıya tek başlarına yapacakları başvurular kabul edilmeyecektir.

5. Beklenen Etki

Bu çağrı kapsamında sunulacak uluslararası Eureka Xecs Uygulamalı Kuantum Teknolojileri projeleri çerçevesinde uluslararası etkin bir iş birliği ve birlikte ürün geliştirme çalışmaları sonucu beklenen etkiler aşağıdaki şekildedir:

- Uluslararası düzeyde benzer teknoloji alanlarında faaliyet gösteren kurum/kuruluşların ülkemiz özel sektör, üniversite ya da kamu kuruluşlarının ilgili alanlardaki bilgi birikimlerinin artırılması ve teknoloji transferinin desteklenmesi,
- Elde edilen bu bilgi birikiminin yüksek Teknoloji Hazırlık Seviyelerine (THS) ulaştırılması,
- Uluslararası düzeyde birlikte ürün geliştirme ve iş yapma kültürünün artırılarak uluslararası teknolojik bilgi birikimine erişimin desteklenmesi,
- Oluşturulan uluslararası konsorsiyumun uzun vadede yeni iş birlikleri oluşturabilmesi ve sürdürülebilir olması,
- Oluşturulan uluslararası konsorsiyum aracılığıyla uluslararası pazarlara erişimin artırılması,
- Geliştirilen ürünler ile ihracatın artırılması ve ithalat bağımlılığının azaltılması,
- Cari açığın düşürülmesi.

6. Çağrı Kapsamı

Eureka uluslararası programına başvurusu bulunan Türkiye’de yerleşik kurum/kuruluşların uluslararası ön incelemesi olumlu bulunanlar **Eureka Xecs Projesi 2026 Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Ulusal çağrısına** (1719- EUREKA KUANTUM TEKNOLOJİLERİ) başvuruda bulunabilirler. Bu kapsamda yapılan başvuruların değerlendirme ve izleme süreçleri **Eureka Xecs Projesi 2026 Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Ulusal çağrısı** (1719- EUREKA KUANTUM TEKNOLOJİLERİ) doğrultusunda gerçekleştirilir.

7. Tanımlar

Çağrı’ya özgü tanımlar için Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesindeki tanımlar geçerli olacaktır.

Uluslararası Başvuru Formu: İlgili uluslararası sekreteryaya tarafından belirlenen formata uygun olarak hazırlanan, uluslararası ortaklı proje önerisi detaylarının yer aldığı formu,

Konsorsiyum: Projenin uluslararası ve ulusal ortaklarından oluşan iş birliği ağı,

Yönerge: Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesini,

Yürütücü Kuruluş: Projenin yürütülmesinden sorumlu ve ulusal konsorsiyumu temsil eden muhatap kuruluşu (sermaye şirketi) ifade eder.

8. Proje Bütçesi Üst Sınırı

Ulusal Çağrı bütçesi 3.000.000 Avrodur İlgili çağrıya başvuru yapacak projeler için (Türk proje ortakların) proje bütçesi 600.000 Avroyu geçemez. Sermaye şirketi dışındaki kurumların bütçesi toplam proje bütçesinin en fazla %30'u kadar olabilir.

9. Proje Süresi Üst Sınırı

Proje süresi en fazla 36 ay olabilir.

10. Desteklenen ve Desteklenmeyen Gider Kalemleri

10.1. Desteklenen Giderler

10.1.1. Sermaye şirketlerinin desteklenen gider kalemleri

- a) Personel giderleri
- b) Seyahat giderleri
- c) Danışmanlık giderleri (Ayrıca bkz. 10.2.a)
- ç) Hizmet alımı giderleri (Ayrıca bkz. 10.2.a)
- d) Alet, teçhizat, yazılım, yayın alım giderleri
- e) Malzeme ve sarf giderleri

10.1.2. Genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri ile özel bütçeli idareler ve vakıf üniversitelerinde desteklenen gider kalemleri

- a) Personel giderleri
- b) Bursiyer giderleri
- c) Seyahat giderleri
- ç) Kurum hissesi (Yönergenin 95'inci madde hükümlerine göre belirlenen oranlarda)
- d) Alet, teçhizat, yazılım, yayın alım giderleri
- e) Malzeme ve sarf giderleri
- f) Hizmet alımı giderleri (Ayrıca bkz. 10.2.a)
- g) Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ)

10.2. Desteklenmeyen Giderler

Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinde belirtilenleri ve aşağıdaki giderleri TÜBİTAK desteklemeyecektir:

- a) Konsorsiyumda yer alan kuruluşların birbirinden aldığı danışmanlık ve hizmet alımı giderleri desteklenmez. Ancak, konsorsiyumda yer alan yurtiçi üniversite veya araştırma kurumlarından alınacak danışmanlık ve hizmet alımı giderleri bu kapsamın dışında tutulacaktır. Konsorsiyum dışındaki üniversitelerden alınacak hizmet alımı giderleri de bu kapsamın dışındadır.

b) Ticarileşme aşamasına ait giderler çağrı kapsamında desteklenmeyen giderler arasındadır.

11. Destek Oranı

Projeler dönemsel desteklemeye esas harcama tutarına uygulanacak destek oranı ile desteklenir. Çağrı kapsamında uygulanacak destek oranı büyük ölçekli kuruluşlar için %60, KOBİ ölçeğindeki kuruluşlar için %75, genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri ile özel bütçeli idareler ve vakıf üniversiteleri, eğitim ve araştırma hastanesi, kamu araştırma merkez ve enstitüleri için %100'dür.

12. Destek Ödeme Şekli

12.1. Sermaye Şirketleri

Dönemsel desteklemeye esas harcama tutarına uygulanacak destek oranı ile kuruluşların harcama yapması sonrasında ödeme yapılacaktır. Talep edilmesi durumunda Yönerge hükümlerine göre teminat karşılığı ön ödeme yapılacaktır. Ön ödeme tutarı destek kapsamına alınan proje bütçesinin yüzde otuzunu (% 30) geçemez.

12.2. Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri, Özel Bütçeli İdareler, Vakıf Üniversiteleri

Teminat alınmaksızın Yönerge hükümlerine göre ön ödeme yapılacaktır.

13. Çağrı Takvimi

Eureka Xecs Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Uluslararası PO (Project Outline) Çağrı açılış tarihi	23 Haziran 2026
Eureka Xecs Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Uluslararası PO (Project Outline) Çağrı kapanış tarihi	26 Kasım 2026
Ulusal Çağrının açılış tarihi (Ulusal başvurular online olarak https://eteydeb.tubitak.gov.tr sitesinden yapılacaktır)	8 Ocak 2027
Eureka Xecs Uygulamalı Kuantum Teknolojileri Uluslararası FPP (Full Project Proposal) Çağrı kapanış tarihi	5 Mart 2027
Kuruluş bazlı ön kayıt için son tarih*	30 Mart 2027 (Saat: 23.59 TR saati)
Proje Başvuruları için son tarih**	31 Mart 2027 (Saat: 23.59 TR Saati)
* Başvuru yapabilmek için kuruluş bazlı ön kayıt belgelerinin TÜBİTAK'a ulaştırılması gerekir. Ön kayıt evraklarının çağrı kapanış tarihinden en az bir iş günü öncesinde TÜBİTAK'a ulaşması gerekir. Kuruluş bazlı ön kayıt evraklarındaki eksiklik nedeniyle ön kayıt onayının verilememesi durumunda sorumluluk kuruluşa aittir. Ön kayıt evrakları süresi içinde TÜBİTAK'a ulaşmayan başvurular işleme alınmaz. Daha önce kuruluş bazlı ön kayıt	

onayı alan kurum/kuruluşlar tekrar kuruluş bazlı ön kayıt yaptırmayacak ve ön kayıt evrakı göndermeyecektir. Kuruluş bazlı ön kayıt, "https://eteydeb.tubitak.gov.tr/duyurular.htm#duyuru_40" bağlantısında yer alan açıklamaya göre yapılacaktır.

** Kuruluş bazlı ön kayıt onayı alan kurum/kuruluşların proje başvurularını PRODİS üzerinden göndereceği tarihlerdir. Daha önce kuruluş bazlı ön kayıt onayı alan kurum/kuruluşlar tekrar ön kayıt yaptırmadan bu tarih aralığında başvurularını gönderebileceklerdir.

ÖNEMLİ HATIRLATMA: Ulusal ön proje başvurularının uluslararası proje başvurusu gerçekleştirildikten sonra ivedi şekilde PRODİS üzerinden gönderilmesi değerlendirme sürecinin aksamaması adına önem taşımaktadır.

Proje önerileri e-imza ile gönderileceğinden, e-imzanın temin edilmesi veya e-imzanın olması durumunda e-imza geçerlilik sürelerinin kontrol edilerek çağrı kapanış tarihine kadar e-imza süresinin bitecek olması durumunda e-imzanın yenilenmesi gerekmektedir.

14. Çağrıya Başvuru Koşulları ve Başvuru Yapabilecek Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

14.1. Uluslararası Eureka Xecs Uygulamalı Kuantum çağrısına başvurusu bulunan Türkiye’de yerleşik kuruluşların uluslararası değerlendirme sonucu olumlu bulunanlar ulusal 1719 Uygulamalı Kuantum Teknolojileri çağrısına başvuruda bulunabilirler.

Kuruluşlarının aşağıdaki tanımlara uyması gerekmektedir.

- a) Sermaye şirketleri,
- b) Yükseköğretim kurumları, (Ayrıca bkz. 14.2)
- c) Kamu araştırma merkez ve enstitüleri, (Ayrıca bkz. 14.2)
- d) Eğitim ve araştırma hastaneleri, (Ayrıca bkz. 14.2)
- e) 6550 sayılı kanun kapsamındaki araştırma altyapıları.(Ayrıca bkz. 14.2)

14.2. Çağrı kapsamında yükseköğretim kurumları, kamu araştırma merkez ve enstitüleri, eğitim ve araştırma hastaneleri ve 6550 sayılı kanun kapsamındaki araştırma altyapıları çağrıya tek başına başvuruda bulunamazlar. İlgili kurumların başvuruları en az bir sermaye şirketi ortaklığında kabul edilir. Bu çağrı kapsamında sunulan projelerde sermaye şirketi Yürütücü Kuruluş (Muhatap Kuruluş) olmalıdır.

14.3. Proje başvurusu yapılabilmesi için, sermaye şirketi statüsünde bulunan her bir kuruluşta proje konusu ile ilgili en az lisans derecesine sahip asgari bir proje personelinin, üniversite veya eğitim ve araştırma hastaneleri için ise doktora/tıpta uzmanlık derecesine sahip en az bir proje personelinin bulunması zorunludur.

15. Başvuru Yöntemi

15.1. Uluslararası Eureka Xecs Uygulamalı Kuantum çağrı takvimine uygun olarak uluslararası proje başvurusu <https://eureka-xecs.com/get-your-projects-funded-apply-to-xecs-call-6-and-the-new-xecs-quantum-call/> bağlantısından Eureka sekreteriyasına yapılır.

15.2. Ulusal başvurular tek aşamalı yapılacaktır. Çağrı takvimine uygun olarak (Madde 13) proje başvurusu PRODİS üzerinden kuruluş bazlı ön kayıt süreci tamamlandıktan sonra TÜBİTAK'a gönderilecektir.

15.3. Aynı uluslararası projede Türkiye'den birden fazla ortak bulunması durumunda, ortakların birlikte tek bir ulusal proje başvurusu yapmaları ve ortak proje başvurusunda bulunmaları gerekmektedir. Aynı uluslararası projede yer alan kuruluşların ayrı ayrı başvuru yapmaları durumunda bu başvurular kabul edilmez.

15.4. Ortakların projedeki katkıları, ilgili programın uluslararası başvuru formunda belirtilen proje katkılarıyla uyumlu olmalıdır.

16. Kısmi Destek Uygulaması

Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 24'üncü maddesinde belirtildiği şekilde kısmi destek uygulaması yapılır. Genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri ile özel bütçeli idareler ve vakıf üniversiteleri için kısmi destek uygulaması yapılmaz.

17. Değerlendirme Sistematiği

17.1. Projeler, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 5'inci Kısımının, 1'inci Bölümü (Hakem ile Değerlendirme ve Karar) çerçevesinde değerlendirilir.

17.2. Hakem değerlendirmeleri ziyaretli olarak yapılır.

18. Değerlendirme Ölçütleri

18.1. Projeler aşağıdaki üç boyut altında değerlendirilir:

- i. Projenin endüstriyel Ar-Ge içeriği, teknoloji düzeyi ve yenilikçi yönü
- ii. Proje planı ve kuruluşun altyapısının uygunluğu
- iii. Proje çıktılarının ekonomik yarara ve ulusal kazanıma dönüşebilirliği

18.2. Kurul değerlendirme eşik değeri 100 üzerinden 55 olacaktır. Eşik ve eşik altında puana sahip olan projeler reddedilir. Eşik üstü puan alan projelerin değerlendirme süreçlerine devam edilir.

18.3. Aşağıdaki kritik tespitlerin yapılması durumunda ilgili Grup Yürütme Kurulu tarafından projenin hakem değerlendirme süreci başlatılmaksızın desteklenmemesi önerilebilir. Hakem değerlendirmesi sonrasında projenin değerlendirme puanı, yukarıda belirtilen eşik değerden yüksek olsa dahi ilgili Grup Yürütme Kurulu aşağıda belirtilen kritik tespitlere göre projenin desteklenmemesini önerebilir.

Kritik tespit 1. Proje üretim altyapısı oluşturmaya yönelik yatırım ağırlıklı bir projedir.

Kritik tespit 2. Projedeki tüm Ar-Ge faaliyetleri proje başvurusundan önce kuruluş tarafından tamamlanmış olup, kuruluşun çözmesi gereken teknik/teknolojik bir problem bulunmamaktadır."

Kritik tespit 3. Proje çıktısının, teknik/teknolojik/yasal/hukuki açıdan yapabileme, kullanılabilme veya endüstriyel uygulamaya dönüşme olasılığı yoktur.

Kritik tespit 4. Kuruluşun Ar-Ge çalışmalarına katkısı yoktur. Projedeki Ar-Ge çalışmaları hizmet alınan kurum/kuruluş tarafından yapılacaktır.

Kritik tespit 5. Kuruluştaki, proje konusu ile ilgili en az lisans derecesine sahip herhangi bir proje personeli yoktur veya proje başvuru tarihi itibarıyla proje konusu ile ilgili

doktora/tıpta uzmanlık derecesine sahip üniversite veya eğitim ve araştırma hastaneleri çalışanı en az bir proje personel bulunmamaktadır.

Kritik tespit 6. Proje önerisi ulusal/uluslararası çağrıya uygun değildir.

Kritik tespit 7. Proje önerisi daha önce TÜBİTAK Destek Programlarına sunulmuş ve reddedilmiştir. Daha önce sunulmuş olan projenin ret gerekçelerine yönelik değişiklik yapılmadan proje tekrar sunulmuştur.

Kritik tespit 8. Proje önerisinde sunulan bilgiler projenin değerlendirilebilmesi için yetersizdir, kısıtlı düzeyde bilgi sunulmuştur.

Kritik tespit 9. Projede gerçekleştirilecek Ar-Ge faaliyetleri ile sunulan gider kalemleri nitelik ve nicelik olarak uyumlu değildir, gerçekçi bir bütçe planlaması yapılmamıştır. Bütçe kalemlerinin büyük çoğunluğu Ar-Ge çalışmalarına katkısı olmayan gereksiz ve fazla taleplerden oluşmaktadır.

Projelerle ilgili hakem ve kurul değerlendirmeleri esas alınarak proje puanı oluşturulur.

18.4. Aşağıdaki kriteri sağlayan projelere, 100 puan üzerinden yapılan hakem değerlendirmesine ilaveten ek puan verilecektir.

Geçmişte desteklenen TÜBİTAK projelerinin ticarileşme performansı ((-1)-(+5) puan arası) TÜBİTAK'ın belirlediği Ticarileşme İzleme Süreci kapsamında firmaların tamamlanan projelerine ilişkin sunduğu Ticarileşme Raporlarına göre hesaplanan Firma Ticarileşme Puanı -1 ila +5 arasında ek puana dönüştürülerek projelere verilecektir. Ortaklı projelerde yürütücü kuruluşun Firma Ticarileşme Puanı dikkate alınacaktır. Ticarileşme Raporu üzerinden hesaplanan ticarileşme puanı olmayan projeler için ticarileşme ek puanı verilmeyecektir.

19. İzleme

19.1. Takvim yılı içerisinde iki dönem tanımlanmıştır. Birinci dönem 1 Ocak – 30 Haziran, ikinci dönem 1 Temmuz – 31 Aralık tarih aralıklarını kapsar. Yapılan çalışmalar, öngörülen hedefe göre ilerleme durumu ve giderler, Dönem Raporları ile TÜBİTAK'a sunulur.

19.2. Dönem Raporu ve projenin son döneminde hazırlanan sonuç raporu, dönemin bitişini takip eden ikinci ayın sonuna kadar sunulur. Projenin sözleşme tarihi itibarıyla tamamlanmış dönemleri var ise, söz konusu dönemlere ait raporlar en geç, sözleşme tarihini takip eden ikinci ayın sonuna kadar TÜBİTAK'a sunulur.

19.3. Projenin son döneminde, Dönem Raporuna ilave olarak Proje Sonuç Raporu ve Ticarileşme Planı da sunulur.

19.4. Dönem Raporunda aşağıdaki belgeler olacaktır:

i. Teknik rapor

ii. Mali Müşavirlik Proje Harcamaları Değerlendirme Raporu (Kamu kurum ve kuruluşları ile özel bütçeli idareler Mali Müşavirlik Proje Harcamaları Değerlendirme Raporu sunmaz. Vakıf üniversiteleri Mali Müşavirlik Proje Harcamaları Değerlendirme Raporunu, Yönergenin 43 ve 103'üncü maddeleri hükümleri dikkate alınarak PRODİS üzerinden sunarlar.)

iii. Gider Formları

19.5. Projeler; dönem raporu, izleyici görüşleri ve proje önerisi dikkate alınarak izlenir.

19.6. Projenin destek sürecinin erken sonlandırılması durumunda Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 56'ncı maddesinde belirtilen hükümler uygulanır.

19.7. Program kapsamında desteklenen projelerin, destek süresinin son döneminde ve ticarileşme izleme süresi içerisinde gerçekleşen ticarileşme faaliyetlerinin sonuçları Yönergenin 53'üncü maddesinde belirtilen hükümler çerçevesinde izlenir, değerlendirilir ve ticarileşme başarı durumu daha sonraki proje başvurularının değerlendirilmesinde kullanılır.

20. Çağrıya Dair Özel Koşullar

20.1. Uluslararası Eureka Xecs Kuantum çağrısı başvurularının değerlendirmelerinin vaktinde yapılabilmesi için uluslararası başvuru ile eş-zamanlı olarak firma bazlı ön kayıt yaptırılması (daha önce kuruluş bazlı ön kayıt onayı almayan kurum/kuruluşlar) ve ön kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra ivedi şekilde proje başvurusu yapılması önemle tavsiye edilir.

20.2. Proje başlangıç tarihinin en erken uluslararası proje önerisinde belirtilen uluslararası proje başlangıç tarihi olması gerekir.

20.3. Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 41'inci maddesinde belirtildiği şekilde proje faaliyetleri, iş paketleri, bütçesi, gider kalemleri ve süresi değişmeksizin, projenin başlangıç tarihinin değiştirilmesine yönelik talepler kurul önerisi ve TÜBİTAK Başkanlık onayı ile sonuçlandırılır. Talebin uygun görülmesi durumunda karar kuruluşa bildirilir. Kuruluş Proje Öneri Bilgileri Formunda proje ön bilgileri, iş-zaman grafiği ve Dönemsel Tahmini ve Toplam Maliyet Formlarını (M030) günceller.

20.4. Firmada çalışıyor olmasına rağmen mevcut proje ekibinde sunulmamış personel bulunması durumunda veya TÜBİTAK'ın gerekli görmesi halinde proje personellerine ilişkin revizyon açılabilir. Revizyonun TÜBİTAK'ın belirlediği tarihe kadar tamamlanması gerekir. Proje başvuru tarihi öncesinde veya sonrasında firmada çalışmaya başlamış olan proje konusu ile ilgili en az lisans derecesine sahip firma çalışanı personelin proje revizyonunda proje ekibine eklenmesi durumunda projenin değerlendirme süreçlerinin devam ettirilir. TÜBİTAK tarafından belirlenen süreler içerisinde başvuru sahibi tarafından revizyonları tamamlanmayan proje önerileri, doğrudan ret önerisiyle GYK değerlendirmesine sunulur. Kuruluş tarafından gerekçeli olarak revizyonda süre uzatımı talep edilmesi durumu ayrıca değerlendirilerek kuruluşa değerlendirme sonucu iletilir. Başvuru koşullarını sağlamayan ve TÜBİTAK tarafından belirlenen süreler içerisinde başvuru sahibi tarafından revizyonları tamamlanmayan proje önerileri, hakem değerlendirme süreci başlatılmaksızın doğrudan ret önerisiyle GYK değerlendirmesine sunulur.

21. Başvuru İçin Gerekli Belgeler

21.1. Ön kayıt için TÜBİTAK'a ulaştırılması gereken basılı evraklar PRODİS'ten alınan ön kayıt formu çıktısında belirtilmektedir.

21.2. Proje başvurusu TÜBİTAK'a PRODİS üzerinden çevrimiçi gönderilir ve aşağıdakileri içerir:

- I. Proje Başvuru Önerisi
- II. Uluslararası Başvuru Formu

22. İletişim Bilgisi ve Yardımcı Kılavuzlar

- Eureka Uygulamalı Kuantum Çağrısı, Uluslararası Başvuru ile İlgili İletişim Bilgileri:

eureka@tubitak.gov.tr

- Ön Kayıt ile İlgili İletişim Bilgileri:

teydeb.onkayit@tubitak.gov.tr

Ön Kayıt Kılavuzu:

https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/21566/on_kayit_kullanici_kilavuzu_9_2.pdf

- 1719 Çağrısı ve Ulusal Başvuru ile İlgili İletişim Bilgileri:

eureka@tubitak.gov.tr

1719@tubitak.gov.tr