

TÜBİTAK 1509 - International Industrial R&D Funding Programme

Türkiye's National Funding Opportunities for Eureka
Projects

Xecs^Σ

Σeureka

25/09/2023

International Industrial R&D Funding - 1509

Funded by TÜBİTAK TEYDEB (Technology and Innovation Support Programmes Directorate)



1509

<http://eteydeb.tubitak.gov.tr>

Program rules

Project Proposal Documents

Evaluation Process Documents

TÜBİTAK TEYDEB
TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı

Önemli Duyurular

PRODİS

- 11.06.2020 COVID-19 Salgını Nedeniyle TEYDEB Projelerine 3 Ay Ek Süre Devamı
- 31.03.2020 Değerlendirme Ücret Tablosu ve Uygulanacak Kurallar Devamı
- 23.03.2020 Hakem ve İzleyici Video Konferans Duyurusu Devamı
- 23.03.2020 Rapor gönderim tarihleri 3 ay ertelendi Devamı

Duyuru detayları ve tüm duyurular

PRODİS TEYDEB

TEYDEB Destek Programlarına Ar-Ge Proje Başvurusu Nasıl Yapılır?

- Araştırma geliştirme ve yenilik özellikleri olan bir fikriniz için TEYDEB desteklerinden faydalanmak istiyorsunuz.
- Bu fikri önce masa başında kağıt üzerinde projelendiriniz. TÜBİTAK online başvuru sistemi (PRODİS) proje oluşturmak ve yönetmek için değil önceden hazırlanmış bir projeyi TÜBİTAK'a sunmak için kullanılmalıdır.
- Proje öneriniz için ilgili destek programlarından en uygun olanı seçiniz.
- Proje önerisinde olması istenen bilgilerin tamamını görebilmek için boş proje başvuru dokümanına göz atabilir, bu belgeden faydalanarak bilgisayarda yazım denetiminden geçirecek hazırladığınız metinleri PRODİS'e girdiğinizde kes-yapıştır yöntemiyle ilgili alanlara taşıyabilirsiniz.
- Artık ekranın sağındaki alandan PRODİS'e giriş yaparak başvuru sürecinde tanımlanan biçimde projenizi sisteme aktarabilirsiniz.

PRODİS Giriş
Yeni Kullanıcı Kaydı
Gerekli Yazılımlar
Sıkça Sorulan Sorular
Elektronik İmza
Mobil İmza

Who Can Apply?



Characteristic and Funding Outlook

All fund is given as **grants**

Large Companies: %60
SMEs: %75

*Up to 25% of the project budget in advance

No **budget** limit

No limit for **duration**

Quick and easy online application system (PRODIS)

<http://eteydeb.tubitak.gov.tr>

Label !!



Project Evaluation Process (Cluster Projects)

Project Application to the Cluster

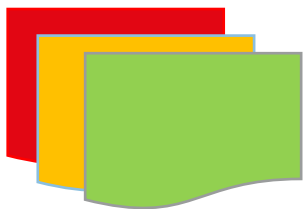


- ✓ International Project Proposal Forms
- ✓ Project Personnel Information



Technology Group Executive Committee

Resolution (Green/Yellow/Red)



Label !!



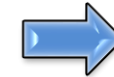
National Application to 1509



National Project Proposal



Reviewer/Panel Evaluation



Technology Group Executive Committee



Funding Decision

Evaluation Aspect

Evaluation:

The support decision of the project proposal is taken by the TEYDEB Group Executive Committee, taking into account the independent expert reports. The evaluation of the projects is carried out according to the criteria in 4 dimensions.



1. Dimension

- Industrial R&D content of the project, its innovation level and technological merit



2. Dimension

- Relevance of project plan with planned activities and the technical and managerial capability of the firm



3. Dimension

- Economic potential of the final outcome and its contribution to national economy

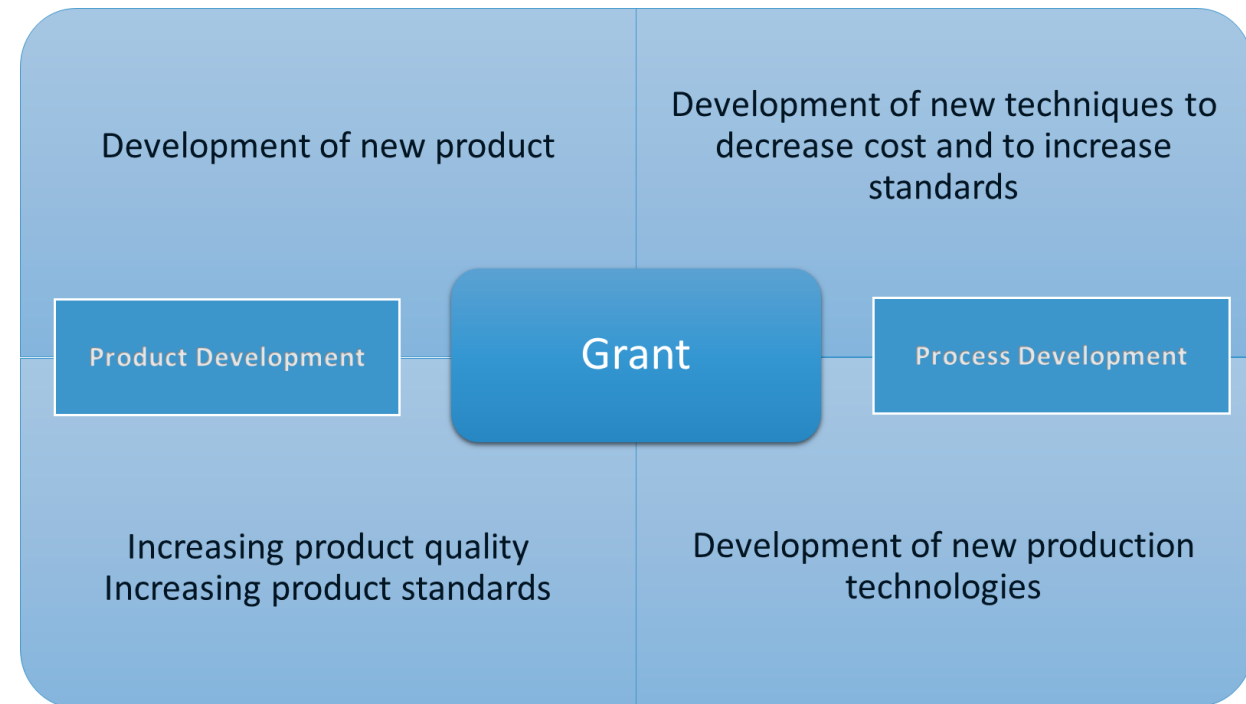


4. Dimension

- International characteristic of the project

Funded Activities

- Conceptual development
- Technological/technical and economic feasibility studies
- Laboratory studies to be conducted in the process of transition from conceptual development to design
- Design and design verification studies
- Prototype production
- Establishment of pilot plant
- Test run



Eligible Costs

- Personnel cost
- Travel expenditures of personnel and consultants
- Expenditures for instruments, equipment, computer software that would be used for R&D purposes
- Direct expenditures for materials etc.
- Expenditures for consultancy services and other services need for R&D work
- Expenditures for R&D that was conducted by universities, public & private research organizations





Umut EGE
TÜBİTAK-Türkiye
Eureka National Project
Coordinator

Thank you

Contact:

eureka@tubitak.gov.tr

 Eureka_Turkiye

 Eureka_Turkiye

