

# TÜRKİYE ULUSAL BİYOGÜVENLİK ÇERÇEVESİ UYGULAMA PROJESİ



Taraf olduğumuz Cartagena Biyogüvenlik Protokolü kapsamında, modern biyoteknoloji teknikleri kullanılarak geliştirilen genetik yapısı değiştirilmiş organizmaların (GDO) ve ürünlerinin güvenli bir şekilde kullanılmasını temin etmek için ihtiyaç duyulan ulusal hukuki, idari ve kurumsal sistemin çerçevesini belirlemek amacıyla, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü koordinatörlüğünde, GEF hibe desteği ile "Ulusal Biyogüvenlik Çerçevesinin Geliştirilmesi Projesi" (Development of the National Biosafety Framework for Turkey) 2002 yılında başlamış ve 2005 yılında tamamlanmıştır.

Proje sonucunda, Ulusal Biyogüvenlik Çerçevesi (UBÇ), Biyogüvenlik Kanunu Taslağı; toplumun bilgilendirilmesi ve katılımı için eylem planı ve Ulusal Biyogüvenlik Çerçevesinin uygulanması için eylem planı hazırlandı.

## Ulusal Biyogüvenlik Çerçevesi (UBÇ);

- Yasal sistem,
- Yönetim sistemi,
- Kurumsal mekanizma,
- Risk değerlendirme ve yönetimini de içeren karar verme sistemi,
- GDO'ların izlenmesi, belirlenmesi ve tanımlanmasını da içeren kontrol sistemi
- Halkın katılımı ve bilgilendirilmesi mekanizması unsurlarından oluşmaktadır.



Projenin en önemli çıktılarından olan "**Biyogüvenlik Kanunu**" 18 Mart 2010 tarihinde TBMM'de kabul edildi. 26 Mart 2010 tarih ve 27533 sayılı Resmî Gazete'de 5977 sayılı yayımlandı.

Biyogüvenlik Kanunu'na ilişkin;

**1. Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik**

**2. Biyogüvenlik Kurulu ve Komitelerin Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik** 13 Ağustos 2010 tarih ve 27671 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

Biyogüvenlik Kanunu ve iki yönetmelik **26 Eylül 2010** tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Proje kapsamında belirlenen UBÇ unsurlarının uygulamaya aktarılması için teknik ve kurumsal kapasitelerin geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. İhtiyaç duyulan kapasitenin karşılanması amacıyla "Türkiye Ulusal Biyogüvenlik Çerçevesi Uygulama Projesi" (Support for the Implementation of the National Biosafety Framework of the Republic of Turkey) hazırlanarak GEF'e sunulmuş ve GEF tarafından kabul edilmiştir.

**Proje faaliyetleri aşağıda yer alan 5 bileşen altında gerçekleştirilecektir.**

1. Mevcut durum tespiti
2. Düzenleyici rejim (Mevzuat ve kurumsal yapı)
3. Karar verme ve risk değerlendirme idari süreci de dahil olmak üzere başvuruların Değerlendirilmesi, Risk Değerlendirme ve Risk Yönetimi için sistem
4. Takip mekanizmaları (çevresel etkilerin ve yürütmenin izlenmesi: kontrol ve denetim)
5. Halkın Bilgilendirilmesi ve Katılımı



**PROJENİN BAŞLAMA TARİHİ:** 2013 / **PROJENİN BİTİŞ TARİHİ:** 2016

**DESTEKLEYEN KURULUŞ** : GEF/UNEP

**YÜRÜTÜCÜ KURULUŞ** : Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)

**PROJENİN KOORDİNATÖRÜ** : Dr. Yusuf ARSLAN ( Daire Başkanı, TAGEM)





Within the framework of Cartagena Protocol on Biosafety which Turkey is a part and in order to determine the scope of necessary national legal arrangements, administrative and organizational structure for ensuring the safe use of any genetically modified organism (

