



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü

Sayı :19968081-407-E.301153
Konu :Araştırmaya Yetkili Kuruluş

09.02.2017

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

İlgi : 25.01.2017 tarihli ve 35853172-328 sayılı yazınız. → 4021 işl.

İlgi yazınızda üniversitenizin 2007 yılından beri "Deney Hayvan Üretici/Kullanıcı/Tedarikçi Kuruluşlara Mahsus Çalışma İznine" sahip olduğu belirtilmekte ve üniversiteniz bünyesinde genetiği değiştirilmiş hayvanlar üzerinde araştırma yapılabilmesi ve ayrıca fareler üzerinde gen transferi çalışmalarının yürütülebilmesi için araştırma yapmaya yetkili kuruluş olma talep edilmektedir.

13 Ağustos 2010 tarih ve 27671 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin" "Tanımlar" başlıklı 4 üncü Maddesinin birinci fıkrasının c) bendinde "Araştırmaya yetkili kuruluş: Araştırma enstitülerini, Bakanlıkların araştırma yapmakla görevlendirilmiş kuruluşlarını, üniversitelere ve TÜBİTAK'a bağlı araştırma yapan kuruluşlar ile Bakanlıkça yetkilendirilmiş özel sektör araştırma kuruluşlarını ifade eder" yer alan hükmüne göre merkeziniz araştırmaya yetkili kuruluş olarak çalışma yapmaya uygundur.

Bu kapsamda adı geçen yönetmeliğin "Araştırma ve geliştirme" başlıklı 7 nci Maddesinin birinci fıkrasına göre merkezinizde yapılacak çalışmaların konusu ve sonucu hakkında Bakanlığımıza bilgi verilmesi zorunludur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

e-imzalıdır

Dr. Nevzat BİRİŞİK
Genel Müdür

Güvenli Elektronik İmza

Aşlı ile Aynıdır

10.2.2017

Bedir BALCI
Memur

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : OJKUPZTYMTFDVWJYRDUB Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/gida-tarim-hayvancilik-bakanligi-ebys>

Araştırma Ve Teknoloji Geliştirme Kampüsü İstanbul Yolu Üzeri, No :38, P.K.51 06170

Yenimahalle/Ankara

Tel: (0312) 307 60 00 Faks:

<http://www.tarim.gov.tr/TAGEM> tagem@gthb.hs01.kep.tr

Bilgi için: Birgül GÜNER
Mühendis