

7/23636  
C.11-98



T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :54045643-610-1-439  
Konu :Yazılı Soru Önergesi

26.04.2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : a) 16.02.2018 tarihli ve 43452547-120.07-235380 sayılı yazınız.  
b) Başbakanlığın 20.02.2018 tarihli ve 55607020-610-E.12639 sayılı yazısı.

İlgi (a)'da kayıtlı yazınız ile Başbakanlığa gönderilen ve İlgi (b)'de kayıtlı yazı ile Başbakanlıktan Bakanlığımıza gönderilen yazı ekinde yer alan Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/23636 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin cevabi görüş ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/23636 (1 sayfa )

Dağıtım:  
Gereği:  
TBMM Başkanlığına

Bilgi:  
Başbakanlığa



T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/23636 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Ülkemizde Antalya'da 2 adet, İzmir'de 1 adet olmak üzere Bakanlığımızdan ruhsatlı toplam 3 adet domuz işletmesi bulunmaktadır.

Antalya İlinde bir kesimhane bulunmakta olup, kesimhanede 2013 yılında 383 adet, 2014 yılında 613 adet, 2015 yılında 610 adet, 2016 yılında 397 adet ve 2017 yılında 343 adet domuz kesimi yapılmıştır.

5996 sayılı Kanun ve ilgili mevzuat gereğince işletmeler, gıda güvenilirliğinin temini amacıyla risk esasına dayalı olarak hazırlanan yıllık denetim programlarının yanı sıra; şüpheli, BİMER - CİMER ve ALO 174 GIDA hattına yapılan şikâyet, ihbar üzerine denetim, gözetim, tetkik, izleme, takip, doğrulama, numune alma ve analiz gibi uygun kontrol metotları ve teknikleri kullanılarak resmi kontroller yapılmaktadır.

Et ve et ürünleri ambalajındaki etiket bilgilerinde kullanılan etin hangi hayvan türüne ait olduğu belirtilmektedir. Denetimlerde hem etiket bilgileri kontrol edilmekte hem de analiz amacıyla numune alınmaktadır. Bakanlığımıza bağlı akredite laboratuvarlarda et ve et ürünlerinde ileri teknolojiyle domuz dahil tür teşhisi için analiz yapılmaktadır.

KA (M)