



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

7/21965 -
21978
G.K. 167

Sayı : 54045643/610-2756
Konu : Soru Önergeleri

07 05 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 06.05.2013 tarihli ve 43452547-120.00-121693 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Ankara Milletvekili Levent GÖK'e ait 7/21965, Niğde Milletvekili Doğan ŞAFAK'a ait 7/21966, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'ye ait 7/21967, 7/21968, 21969, 21977, Kütahya Milletvekili Alim IŞIK'a ait 7/21970, Manisa Milletvekili Özgür ÖZEL'e ait 7/21971, İstanbul Milletvekili Durmuşali TORLAK'a ait 7/21972, İstanbul Milletvekili Mustafa Sezgin TANRIKÜLU'na ait 7/21973, Bursa Milletvekili İsmet BÜYÜKATAMAN'na ait 7/21974, 7/21975, İzmir Milletvekili Aytun ÇIRAY'a ait 7/21976 ve İstanbul Milletvekili Abdullah Levent TÜZEL'e ait 7/21978 esas nolu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

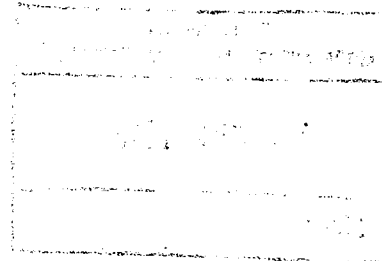
Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet Mehdi EKER

Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

1-Görüş 7/21966, 7/21965, 7/21967,
7/21968, 7/21969, 7/21970, 7/21971,
7/21972, 7/21973, 7/21974, 7/21975,
7/21976, 7/21977, 7/21978,
(19 sayfa)





YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi :Özcan YENİÇERİ
Ankara Milletvekili
Esas No :7/21968

Fast-food ürünlerinde kullanılan acrylamide adlı kimyasal maddenin başta çocuklarda körlük olmak üzere çeşitli rahatsızlıklara sebebiyet verdiği konunun uzmanlarınca dile getirilmektedir.

Buradan hareketle;

SORU) Ülkemizde üretilip satılmakta olan gıda maddelerinde acrylamide maddesi kullanılmakta mıdır, bu maddenin zararları ile ilgili bir çalışma yapılmış mıdır, yapıldıysa sonuçları nelerdir?

CEVAP) Akriamid gıda maddelerine eklenen bir katkı maddesi veya bir gıda bileşeni olmayıp, yüksek karbonhidrat ve düşük protein içeren bitkisel gıdaların pişirme, kızartma, fırınlama gibi 120 C° ve üzerinde ısı işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkabilen bir proses bulaşanıdır. Akriamidin gıdalarda oluşma seviyesi gıdaların formülasyonuna ve işlenmesi sırasındaki uygulamalara bağlı olarak değişkenlik göstermektedir.

Ülkemizde ve AB genelinde yürürlükte olan mevzuat, akriamid ile ilgili herhangi bir limit içermemektedir.

(Handwritten marks)