

Gamma-Pak Işınlama Tesis Müdürü Dr. Hasan Alkan:

AB standartlarında güvenilir gıdaların elde edilmesinde kilidi ışınlama açacak

İnsan sağlığını önemli ölçüde tehdit eden ve gıdalarla insanlara geçen hastalıkların önlenmesinde kullanılan gama ışınlaması yöntemi, çok kısa sürede tamamlanması, gıdalar üzerinde kimyasal kalıntı bırakmaması ve ürünün besin değerinde kayıp yaratmaması gibi sebeplerden ötürü diğer koruma yöntemlerine göre önemini her geçen gün artırıyor. Işınlanmış gıdaların insan sağlığı yönünden güvenilirliğinin Dünya Sağlık Örgütü ve BM Gıda ve Tarım Örgütü gibi önemli organizasyonlar tarafından onaylandığını açıklayan Gamma-Pak Işınlama Tesis Müdürü **Dr. Hasan Alkan**, firma olarak AB standartlarında topluma temiz ve kaliteli ürün sunulmasında ışınlama yönteminin önemli katkıları olacağına inandıklarını söyledi.



T

Gamma-Pak, gama ışınlaması yöntemiyle gıda kayıplarını en aza indirerek gıda kaynaklı hastalıkları önlemeyi, sağlıklı ve güvenilir ışınlanmış ürünleri tüketim sunmayı hedefliyor. Gıdada gama ışınlama sterilizasyon yönteminin önemini açıklar mısınız?



Şekil-1: Kutu Taşıyıcı Co-60 Işınlama Cihazı

ABD'DE GIDA KAYNAKLI HASTALIKLARDAN YILDA 5 BİN KİŞİ ÖLÜYOR

İşılama yöntemiyle önüne geçilen gıda kaynaklı hastalıklardan söz eder misiniz?

Gamma-Pak AB Komisyonu onaylı

Gamma-Pak olarak AB standartlarında topluma temiz ve kaliteli ürün sunulmasında işılama yönteminin önemli katkıları olabileceğine inandıklarını belirten Gamma-Pak İşılama Tesis Müdürü Dr. Hasan Alkan, ayrıca AB ülkelerine işılanmış ürün satışı için şart olan AB Komisyonu onayını büyük çabalar sonucu aldıklarını aktardı. Alkan, 2011 yılında ön çalışması başlamış olan TÜBİTAK destekli Eureka Uluslararası İşbirliği Projesi kapsamında, Türkiye ile Portekiz arasında kestane işılmasına yönelik yürütülen ortak araştırma ve geliştirme sürecinin devam ettiğini aktardı.



Halk arasında sarılık olarak bilinen Hepatit A, tifo, kolera, ishal gibi gıda kaynaklı hastalıklar dikkate alındığında, gıda güvenliğini sağlamak için işılama teknolojisinden faydalanılması dünya genelinde uygulama alanlarını genişletmiştir.