

GDO BİLİMSEL KOMİTE KARARLARI

“Gıda ve Yem Amaçlı Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerinin İthalatı, İşlenmesi, İhracatı, Kontrol ve Denetimine Dair Yönetmeliği” 26 Ekim 2009 tarih ve 27388 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış ve 28 Nisan 2010 tarihinde ise yönetmelikte değişiklik yapılmıştır.

Söz konusu değişiklik kapsamında ticarete konu olan ve risk değerlendirmesi yapılması sonucu Avrupa Birliği’nde tüketime uygun olduğuna dair onaylanmış genler hakkında değerlendirme yapmak ve yapılan değerlendirme sonucu bu onaylı genler arasından uygun görülenleri belirlemek amacıyla, yönetmeliğin 7. maddesi gereğince uzmanlar listesinden belirlenen on bir üyeden oluşan Bilimsel Komite 13-14 Mayıs 2010 tarihlerinde toplantı yapmıştır.

Bilimsel Komite, çeşitlerle ilgili risk değerlendirmesi yapan muhtelif kuruluşların (EFSA, WHO, FAO) ve bilimsel araştırmalarının sonuçları (allerjenik ve toksijenik etki analizleri, genetik modifikasyonun stabilitesi, morfolojik ve agronomik özellikler, hedef dışı organizmalara etkisi vb.) ile farklı ülkelerde üretim ve tüketim durumlarını göz önünde bulundurarak aşağıda belirtilen kararları almış olup, Bilimsel Komite Kararları Bakanlıkça onaylanmıştır.

Genin Adı	Bilimsel Komite Kararı
Genetik olarak değiştirilmiş Bt11 kodlu Mısır çeşidi	Bt11 mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş DAS1507 kodlu Mısır çeşidi	DAS1507 mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş GA21 kodlu Mısır çeşidi	GA21 mısır çeşidinin yem ve gıda olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır
Genetik olarak değiştirilmiş MON810 kodlu Mısır çeşidi	MON810 mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş MON863 kodlu Mısır çeşidi	MON863 mısır çeşidinin sadece yem olarak kullanılmasının uygun olacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş MON863 x NK603 kodlu Mısır çeşidi	MON863 x NK603 melez mısır çeşidinin <u>sadece yem olarak</u> kullanılmasının uygun olacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş MON863 x MON810 kodlu Mısır çeşidi	MON863 x MON810 melez mısır çeşidinin <u>sadece yem olarak</u> kullanılmasının uygun olacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş NK603 kodlu Mısır çeşidi	NK603 'i içeren bu çeşidin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş NK603 x MON810 kodlu Mısır çeşidi	NK603 x MON810 melez mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır

Genin Adı	Bilimsel Komite Kararı
Genetik olarak değiştirilmiş T25 kodlu Mısır çeşidi	T25 mısır çeşidinin yem ve gıda olarak kullanımının uygun <u>olmayacağı</u> kanısına varılmıştır
Genetik olarak değiştirilmiş DAS59122 kodlu Mısır çeşidi	DAS59122 mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş DAS1507 X NK603 melez mısır çeşidi	DAS1507 X NK603 melez mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır
Genetik olarak değiştirilmiş MON89034 kodlu Mısır çeşidi	MON89034 mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş MON88017 kodlu Mısır çeşidi	MON88017 Mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş 59122 X NK603 kodlu melez Mısır çeşidi	59122 X NK603 mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş MIR604 kodlu melez Mısır çeşidi	MIR604 mısır çeşidinin yem ve gıda (<u>taze, konserve, un, irmik ve mamulleri gibi doğrudan tüketim dışında</u>) olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş MON863 X MON810 X NK603 üçlü melez Mısır çeşidi	MON863 x MON810 X NK603 melez mısır çeşidinin <u>sadece yem olarak</u> kullanılmasının uygun olacağı kanısına varılmıştır