

EKOTEKS ORGANİK TÜRK PAMUĞU VE EKS310 SERTİFİKA PROGRAMI

Tekstil Sektör Kurulu toplantısı, TİM Başkanı İsmail Gülle, İhracatçı Birlik Başkanları ve Ekoteks Laboratuvar Yönetim kurulu başkanı Nilgün Özdemir'in katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Toplantıda sektörün 2021 yılı ihracat performansı değerlendirilirken, Sürdürülebilirlik çalışmaları ve sektöre yön verecek projelerden de bahsedilmiştir.



EKOTEKS Laboratuvar ve Gözetim Hizmetleri A.Ş.; organik pamuktan yapılmış ürünlere yönelik talebin her geçen gün artmasını göz önünde bulundurarak, Türkiye’de yetiştirilen ve tekstil alanında kullanılan, tüm tescilli organik pamuk ham maddesi ve ürünlerinin kalitesinin, bilinirliğinin ve uluslararası pazar payının artırılmasını hedeflemektedir. Türkiye için stratejik öneme sahip bir hammadde olan pamukta, uluslararası standartları ve en iyi teknolojileri temel alarak Organik Türk Pamuğu tanımı yapılmış ve sertifikalandırma için kabul kriterleri belirlenmiştir. “**Organic Turkish Cotton**” ismi ile sertifika patenti, İHKİB iş birliği ile alınmıştır. Sertifikanın amacı, Türkiye’de yetiştirilen ve fiziksel kalitesi ile de ön plana çıkan pamuğu korumak ve tescillemdir.

Ekoteks, uluslararası standartların referans alındığı bir çalışma ile pamuk türüne özel 14 farklı GDO geni üzerine analizler yapmaktadır. Bu çalışmada pamuğun bitki tohumundan başlayarak, elyaf, iplik, ham kumaş ve boyalı mamule kadar birçok farklı üründe GDO taraması yapılabilmektedir. Bununla birlikte, ürünün yüzde cinsinden içerdiği GDO miktarı da tayin edilebilmektedir.

Organik Türk pamuğu için genetik analiz testleri yapılmadan önce pamukta kalıntı kimyasal analizleri yapılması şartı bulunuyor. Pamuğun ağır metal, pestisit gibi kimyasalları ihtiva etmemesi bekleniyor. Bu kimyasal analizler için de geniş yelpazeli akredite test listesi mevcuttur. Türk pamuğunu tanımlarken coğrafi işaretleme ile menşei belirlemesi yapmak en önemli hedeftir. Çalışmanın son ayağı olan menşei tespiti için üniversite iş birlikleri ile araştırma-geliştirme çalışmaları devam etmektedir. EKS310 Organik Türk Pamuğu standardını geliştirmekteki amaç; tohumdan bitmiş ürüne tedarik zincirini izlemek, pamuk ve pamuktan mamul bitmiş tekstil ürününe menşei çalışmaları yaparak «Organik Türk Pamuğu» etiketini vermek ve tedarik zincirinin her sürecine hâkim uluslararası iş etiği kriterleri ile uyumlu bir standart manuel hazırlamaktır.

Pamuk çalışmalarında gündeme gelen ve desteklenen bir diğer analiz ise Vegan Elyaflar üzerinedir. Bu elyaf türünde ve proseste hiçbir hayvansal katkı bulunmaması gerekmektedir. Vegan elyaflara örnek olarak, Pamuk, Keten, Kenevir, Akriklik, Jüt, Rami ve Bambu verilebilir. Ekoteks Laboratuvar, hayvansal ve bitkisel lifleri kalitatif fiziksel, kimyasal ve mikroskopik analizler yaparak isimlendirmektedir. Bu kapsamda görsel ve mikroskopik inceleme, enine kesit görüntüsü incelemesi, yanma ve çözünürlük testleri yapılarak lifler isimlendirilmektedir.