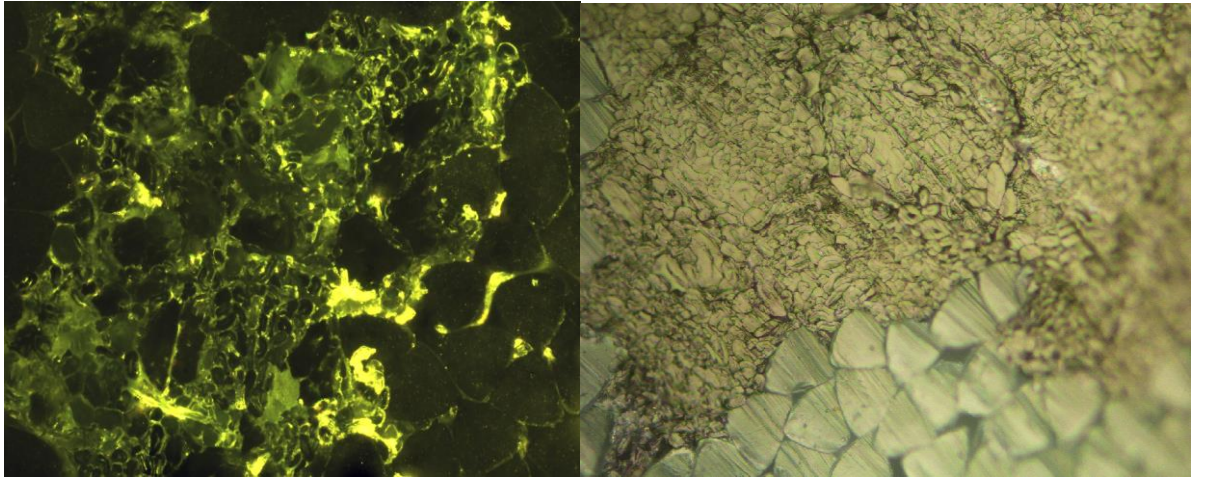


## SELÜLOZİK ELYAF KARIŞIMLARININ MİKROSKOBİK ANALİZİ (AATCC 20A:2018)

### MİKROSKOBİK SAYIM YÖNTEMİ İLE ELYAF ANALİZİ

Selülozik elyafların enine kesitleri alınır ve polarize ışık mikroskobu altında hazırlanan görüntüdeki lifler tek tek sayılır. Özel bir yazılım kullanılarak liflerin alanları ölçülür. Alınan değerler yazılımdaki tablolara aktarılır ve uygun formüller kullanılarak karışım içindeki elyafların yüzde oranları hesaplanır.



Ekoteks Laboratuvarı, geniş test portföyüne selülozik elyaf (*pamuk-keten-kenevir-jüt-rami*) karışımlarının mikroskopik analizini de eklemiştir. Test ihtiyaçlarınızda, uzman kadrosu, hızlı ve kaliteli hizmet anlayışınızla her zaman yanınızdadır.

Bu test yöntemiyle ilgili tüm sorularınızda ve test taleplerinizde bizimle temasa geçebilirsiniz.

Sevim Atmaca Razak-Teknik Müdür  
([sevim\\_atmaca@ekoteks.com](mailto:sevim_atmaca@ekoteks.com) , tel: 0212 676 78 66, dahili: 104)

Nagehan Gencay/Teknik Müdür Yardımcısı - Pazarlama  
([nagehan\\_gencay@ekoteks.com](mailto:nagehan_gencay@ekoteks.com) , tel: 0212 676 78 66, dahili: 141)