



## BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

NANOTEKNOLOJİ VE MALZEME KARAKTERİZASYONU LABORATUVARI

### TEST / ANALİZ SÜRECİ

Kurum/Kişi/Firma Analiz Talepleri e-posta ya da kargo yoluyla ile alınmaktadır. Analiz taleplerinize ilişkin analiz istek formuna <https://uludag.edu.tr/tekstil/konu/view?id=4413&title=laboratuvarlar> adresinden ulaşabilirsiniz. Daha detaylı bilgi için:

**FTIR analizi:** Doç.Dr. Serpil KORAL KOÇ

Tel: (0224) 294 20 65 e-posta: [skoral@uludag.edu.tr](mailto:skoral@uludag.edu.tr)

**DSC analizi:** Dr.Öğr.Üyesi Şebnem DÜZYER GEBİZLİ

Tel: (0224) 294 20 75 e-posta: [sebnemduzyer@uludag.edu.tr](mailto:sebnemduzyer@uludag.edu.tr)

**TGA analizi:** Araş.Gör. Serkan YILDIZ

Tel: (0224) 294 09 13 e-posta: [serkanyildiz@uludag.edu.tr](mailto:serkanyildiz@uludag.edu.tr)

**Parçacık boyut analizi:** Araş.Gör. Dilayda KANMAZ

Tel: (0224) 294 20 56 e-posta: [dilaydakanmaz@uludag.edu.tr](mailto:dilaydakanmaz@uludag.edu.tr)

#### 1. Numune Kabulü

- Analiz talep formunun eksiksiz olarak doldurulup yukarıda analiz bazında belirlenen kişilere maille gönderilir.
- Test/Analizi edilecek numuneler, aynı kişilere kargo ya da elden ulaştırılarak teslim alınır.
- Laboratuvarımıza ulaştırılan numuneler "Numune Kayıt Numarası" ile kayıt altına alınır.

#### 2. Ödeme Süreci

- Analize başlanabilmesi için hizmet bedelinin Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Döner Sermaye Birimi'nin Türkiye Halk Bankası A.Ş. Bursa Uludağ Üniversitesi Şubesi hesabına yatırılarak dekontun [analiz@uludag.edu.tr](mailto:analiz@uludag.edu.tr) adresine gönderilmesi ya da elden ulaştırılması gerekmektedir.
- Dekontun açıklama kısmına "Ad- Soyad-İstenen Analiz- Numune Adedi" yazılmalıdır.
- Analizlerin güncel fiyatlarına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.  
<https://uludag.edu.tr/tekstil/konu/view?id=4413&title=laboratuvarlar>

#### **BANKA HESAP BİLGİLERİ**

Bursa Uludağ Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi Döner Sermayesi

Türkiye Halk Bankası A.Ş. Bursa Uludağ Üniversitesi Şubesi /BURSA

IBAN:TR 04 000 1200 1329 0000 6000 107

### 3. Sonuçların Raporlanması

- Deneş sorumlusu tarafından analizlerin tamamlamasından sonra test/analiz sonuçlarının, ham veri/rapor Őeklinde teslimi sağlanır.
- Deneş sonuçlarının veya raporların teslimi analiz istek formunda talep edildiği Őekilde (elden, kargo veya e-posta) yoluyla sağlanır.

### 4. Numunelerin İade S¼reci

- Analizlerden artan numuneler, analiz s¼reci bittikten sonra talep edilmesi halinde ilgili kiřiye kargo veya elden teslim edilir.
- Belirlenen s¼re içerisinde teslim alınmayan numuneler imha edilir.