

## BARUM CİHAZ SORUMLU KİŞİ TABLOSU

Cihaz Adı	Başlıca Uzman	Destek Uzman
Gerçek Yoğunluk Ölçüm Cihazı (He Gaz Piknometresi)	Büşra Şensoy GÜN	Arda AYTİMUR
Lazer Defrag Tekniği ile Partikül Boyut Analizi Cihazı	Çetin KARAGÖL	Arda AYTİMUR
Yüksek Çözünürlüklü Yüzey Alanı (Fiziksel Adsorpsiyon) ve Mikro Gözenek Boyutu Ölçüm Sistemi (BET)	Gülçin Çetin KILIÇASLAN	Büşra Şensoy GÜN
Atomik Absorbsiyon (Soğurma) Spektrometresi (AAS)	Arda AYTİMUR	Çetin KARAGÖL
Dalga Boyu Saçınımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (WD-XRF)	Arda AYTİMUR	Büşra Şensoy GÜN
Elementel Analiz Cihazı (CHN-S)	Arda AYTİMUR	Çetin KARAGÖL
Fourier Dönüşümlü Kızılötesi Spektrometresi (FTIR)	Sevinç KARAÇAM	Gülçin Çetin KILIÇASLAN
Gaz Kromatografi Cihazı (GC)	Sevinç KARAÇAM	Gülçin Çetin KILIÇASLAN
Gaz Kromatografisi – Kütle Spektrometresi (GC – MS)	Büşra Şensoy GÜN	Sevinç KARAÇAM
Preparatif Analitik Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografi Sistemi (HPLC)	Büşra Şensoy GÜN	Sevinç KARAÇAM
Sıvı Kromatografisi – 3'lü Quadropole Kütle Spektrometresi (LC-MSMS)	Sevinç KARAÇAM	Büşra Şensoy GÜN
Ultraviyole Visible Spektrofotometresi (UV – VIS)	Gülçin Çetin KILIÇASLAN	Çetin KARAGÖL
Mikrosertlik Ölçümü Cihazı	Büşra Şensoy GÜN	Sevinç KARAÇAM
Nano Partiküllerde Partikül Boyutu (0.6 nm- 5µm) Zeta Potansiyeli ve Mobilite Ölçüm Cihazı	Çetin KARAGÖL	Arda AYTİMUR
Stereo (Diseksiyon) Mikroskop	Gülçin Çetin KILIÇASLAN	Çetin KARAGÖL
Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM-EDX)	Çetin KARAGÖL	Gülçin Çetin KILIÇASLAN
Yüksek Sıcaklık X-Işını Kırınımı Cihazı (HT-XRD)	Arda AYTİMUR	Büşra Şensoy GÜN
Mikro Dalga	Fatih TOZOĞLU	Harun KILIÇ

### Uzman Kadromuz:

1. Öğr. Gör. Dr. Arda AYTİMUR
2. Öğr. Gör. Büşra Şensoy GÜN
3. Tekniker Çetin KARAGÖL
4. Öğr. Gör. Dr. Gülçin Çetin KILIÇASLAN
5. Öğr. Gör. Sevinç KARAÇAM
6. Öğr. Gör. Dr. Fatih TOZOĞLU
7. Tekniker Harun KILIÇ