

Üniversiteler, Kamu Kurum ve Kuruluşları ile Özel Sektörden çeşitli numune kabulü yapılmaktadır.

Tüm akademik personele %50 indirim uygulanmaktadır.



AAS cihazımız kimyasal işlem laboratuvarı analizleri ile su, toprak ve hava kirliliğine sebebiyet veren elementlerin limit miktarlarına bağlı uyumluluk analizlerinde 16 elemente (Alüminyum(Al), Kurşun (Pb), Cıva (Hg), Bakır(Cu), Demir(Fe), Mangan(Mn), Çinko(Zn), Kalsiyum(Ca), Magnezyum(Mg), Potasyum(K), Sodyum(Na), Gümüş(Ag), Krom(Cr), Silisyum(Si), Nikel(Ni)) ait etkin ölçüm imkânı sunmaktadır. Bu bağlamda AAS cihazımızda eser element tayinine başlanmıştır.



GS-MS cihazımız düşük miktarlardaki örneklerde kısa sürede güçlü yapısal analiz imkânı sunmaktadır. Bu bağlamda Pestisit Analizleri gibi kromatografi grubu analizleri laboratuvarımızda başarıyla yürütülmektedir.



TGA/DTA cihazı ile transformasyon, buharlaşma, süblimleşme, dekompozisyon, dekarbonasyon, dehidrosilasyon, dehidrasyon, organik maddelerin, kömür, yağ ve yakıtların yanma ürünleri, metallerin oksidasyonu, redüklenme, sinterizasyon, korozyon, polimerlerin bozunması gibi uygulamalar yapılabilmektedir. DMA cihazımız ile malzemelerin dinamik viskoelastik özellikleri belirlenebilmektedir.



Mikroplate ataçmanlı UV/VIS cihazımızda spektrofotometrik yöntemle çözeltilerde konsantrasyon ölçümü başarıyla yapılabilmektedir.



Sıvı Azot üretim tesisimizde sıvı azot üretimi başarıyla devam etmektedir. Günlük 80lt' ye kadar üretimi yapılabilen sıvı azotun litresi 2TL+KDV ile satışa sunulmaktadır.