



Analiz talep eden kişi/kurum numune gönderirken Analiz Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Analiz şartlarına uygun olmayan numune gönderilmesi halinde, MERLAB numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

1. Analizi yapılacak numunelerin MERLAB'a ulaşana kadar geçen süredeki muhafazasından analiz talep eden kişi/kurum sorumludur.
2. SEM analizleri, numune sahibi eşliğinde verilen randevu saatinde yapılmaktadır. Randevu gün ve saatinde analizde bulunmayan analiz talep eden kişi/kurum sonuçları kabul etmiş sayılır.
3. SEM görüntüsü alınacak numuneler nemsiz ve sıvı içermeyen katı numuneler olmalıdır.
4. Radyoaktivite içeren numunelere analiz yapılmamaktadır.
5. Analiz için gönderilecek numuneler toz veya bulk halinde olabilir. Toz numuneler için numune miktarı en az 10 mg olmalıdır. Katı numunelerin yüksekliği 25 mm'yi, çapı 40 mm'yi geçmemelidir.
6. Analiz için uygun olmayan numune gönderilmesi halinde numune hazırlama bedeli talep edilir.
7. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Analiz talep eden kişi/kurumun, her bir numunenin konulduğu paketin üzerini silinmeyecek şekilde 01'den başlanarak mutlaka etiketlemesi gerekmektedir. Analiz sonuçlarında sadece numune kodları belirtilecektir.
8. Birden fazla numunenin aynı anda vakuma alınıp incelenmesi için, numune boyutlarının birbirlerine yakın olması gerekmektedir. Farklı boyutlardaki numuneler, ayrı ayrı vakum odasına yüklenip analiz edileceğinden zaman kaybına yol açmaktadır.
9. Analiz için en az yarım saat ücreti alınır.
10. SEM başvurularında MERLAB Numune Kabul Kriterleri okunup, SEM Analiz İstek Formu doldurulup imzalanarak numune/numuneler ile birlikte MERLAB'a elden ya da kargo yoluyla müracaat edilecektir.
11. Numunelerden elde edilen sonuçlar CD/DVD içerisinde verilir.
12. İletişim merlab@ktu.edu.tr adresi üzerinden yapılacaktır.