Ölçüm bitirildikten sonra sırasıyla lazer, elektromıknatıs güç kaynağı, fotoelastik modülatör, yükselteç ve lock-in amplifier cihazlarını OFF düğmelerine basarak kapatınız. Elektromıknatıs soğutma ünitesi vanalarını kapatınız.

Optik masa üzerinde 22,5 cm yükseklikten gönderilen lazer ışını, polarizörden geçirerek örnek yüzeyine temasını sağlayınız. Örnek yüzeyinden yansıyan ışının sırasıyla PEM, analizör ve fotodiyota ulaştırarak hizalama işlemini tamamlayınız.

Uygun örnek tutucuya numunenizi yerleştiriniz ve örnek tutucuyu üç eksenli hareket ettiriciye takarak elektromıknatısın orta noktasına getiriniz.

Bilgisayar masaüstünde “SmartMOKE” programı açınız ve uygun değerleri giriniz.

Sırasıyla lazer, elektromıknatıs güç kaynağı, fotoelastik modülatör, yükselteç ve lock-in amplifier cihazlarını ON düğmelerine basarak açınız. Lazer ışını koruyucu gözlüğünü takınız.

Laboratuvar kayıt defteri kullanıcı adı, tarih, ölçüm çeşidi ve süresi açıkça belirtilecek şekilde doldurunuz.

Elektromıknatıs soğutma ünitesi vanalarını açınız.