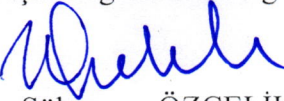



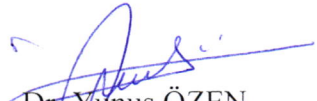
BİRİMİ ve BÖLÜMÜ	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN ADI SOYADI	TARİHİ
FOTONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	Prof. Dr. Süleyman ÖZÇELİK	17.02.2021
	TEL:2028465	

Bilimsel Araştırma Projeleri Müdürlüğü'ne

2016K121220 kodlu ve “Fotonik Uygulama ve Araştırma Altyapısının Geliştirilmesi” isimli projem için, aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı toplam (4) kalem sarf malzemenin alınması için bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.


Prof. Dr. Süleyman ÖZÇELİK


Doç Dr. Saime Şebnem AYDIN


Dr. Yunus ÖZEN

Sıra No	Malzemenin Cinsi ve Özelliği	Miktarı	Ölçü Birimi	Açıklamalar
1	FTO kaplı cam	10	Kutu	100 x 100 x 1,1 mm boyutlarında, < 10 ohm/sq direnç değerine ve Vis >84% geçirgenlik değerine sahip, FTO kaplı cam. (1kutu:12 adet)
2	ITO kaplı cam	2	Kutu	50 x 50 x 1,1 mm boyutlarında , < 10 ohm/sq direnç değerine ve >84% geçirgenlik değerine sahip, ITO kaplı cam. (1 kutu:50 adet)
3	Corning glass	4	Kutu	100 x 100 x 0,4 mm boyutlarında, çift yüzeyi parlatılmış ve Ra<1,5 nm değerine sahip corning glass. (1 kutu: 25 adet)
4	ITO kaplı pet	1	Kutu	300 x 200 x 0,175 mm boyutlarında, 10- 15 ohm/sq direnç değerine ve >82% Vis geçirgenlik değerine sahip, 135nm ITO kaplı plastik PET. (1 kutu: 5 adet)

06.2.2021