

<b>BİRİMİ ve BÖLÜMÜ</b>	<b>PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN ADI SOYADI</b>	<b>TARİHİ</b>
<b>FOTONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	<b>Prof. Dr. Süleyman ÖZÇELİK</b>	<b>02.07.2021</b>
	<b>TEL:2028465</b>	

**Bilimsel Araştırma Projeleri Müdürlüğü'ne**

2016K121220 kodlu ve “Fotonik Uygulama ve Araştırma Altyapısının Geliştirilmesi” isimli projem için, aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı toplam (1) kalem sarf malzemenin alınması için bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Prof. Dr. Süleyman ÖZÇELİK Doç Dr. Saima Şebnem AYDIN Doç. Dr. Nihan AKIN SÖNMEZ

<b>Sıra No</b>	<b>Malzemenin Cinsi ve Özelliği</b>	<b>Miktarı</b>	<b>Ölçü Birimi</b>	<b>Açıklamalar</b>
<b>1</b>	<b>Al2O3</b>	<b>350</b>	<b>kg</b>	<b>Kyropoulos tekniği ile Safir kristali büyötmeye uygun 5N saflıkta; 3.3-3.7 g/cm3 yoğunlukta; yaklaşık 2x2x1 inch boyutlarında</b>

06.2.90.01  
sarf