

<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>09.07.2020</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 (7) kalem sarf malzemenin projemin “optik kaplama malzemeleri” sarf alımları faslından alınması için bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Prof. Dr. Süleyman ÖZÇELİK

Doç. Dr. Nihan AKIN SÖNMEZ

Dr. Yunus ÖZEN

Sıra No	Malzemenin Cinsi ve Özelliği	Miktarı	Ölçü Birimi	Açıklamalar
1	Gümüş (Ag)	500	g	Sertifikalı ve en az 99.995 saflıkta, yaklaşık 2 mm çap, 3mm uzunlukta taneler halinde
2	Au	100	g	Sertifikalı ve en az 99.95 saflıkta, yaklaşık 2 mm çaplı, 2mm uzunlukta taneler halinde
4	Alüminyum (Al)	200	g	Sertifikalı ve en az 99.99 saflıkta, yaklaşık 2 mm çaplı (veya 2mmx2mmx2mm boyutlarında) taneler halinde
5	Nikel (Ni)	50	g	Sertifikalı ve en az 99.99 saflıkta, yaklaşık 2 mm çaplı (veya 2mmx2mmx2mm boyutlarında) taneler halinde
6	Titanyum (Ti)	100	g	Sertifikalı ve en az 99.99 saflıkta, yaklaşık 1 mm çaplı tel halinde.
7	İndiyum (In)	100	g	Sertifikalı ve en az 99.99 saflıkta, yaklaşık 1 mm çaplı tel halinde.

06.2.9.01