

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ İHTİYAÇ FORMU

BİRİM ve BÖLÜMÜ	PROJE YÖNETİCİSİNİN ADI SOYADI	TARİHİ	NO
Fen Fakültesi Biyoloji	PROF.DR. FATMA ÜNAL	06/06/2018	1
	TEL : 2021198		

GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE
(Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi)

'05/2018-07' kodlu ve 'İğnemsiz TiO₂ ve Polirodanın Kaplı-İğnemsiz TiO₂ Nanopartiküllerinin İnsan Lenfositlerindeki in vitro Genotoksik Etkileri' konulu projem için zorunlu olan aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı toplam 11 kalem hizmetin / malzemenin / teçhizatın tahsis edilen ödenekten temin edilmesi için bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



İmza:

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Özelliği
1	Pipette tip blue	2.000	1000 µl	Otomatik pipet tabancalarına uyumludur. 250'lik poşetlerdedir. 100-1000 mikrolitre hacminde mavi renktedir.
2	Pipette tip yellow sarı DNA RNase free	2.000	200 µl	1. Otomatik pipet tabancalarına uyumludur. 2. 500'lik poşetlerdedir. 3. 10-100 mikrolitre hacminde, sarı renktedir.
3	Pipette tip natural şeffaf	2.000	20 µl	1. 0.2-10 ul hacminde. 2. RNase DNase, pyrogen free dir 3. Kısa formda kademeli tipdir. 4. Laboratuvarlarımızda kullanılan pipetlere uygun olmalıdır
4	TC-tube Steril kan tüpü	240	12 mL	12 ml Tc tüp: Hücre kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır. 12 ml olmalıdır. Steril olmalıdır. Etekli ve masada dik durabilmelidir 5 adetlik paketlerde olmalıdır.
5	Steril pasteur pipeti tek tek ambalajlı	500	3 mL	1.Üzeri volüm göstergeli ve tek tek sterilidir. 2.Yırtılmalara dayanıklı ve kullanışlıdır. 3.Çok sert yada çok yumuşak değildir. 4.3ml'lidir.
6	Colchicine	1	1 mg	C22H25NO6 olmalıdır. Mol Ağırlığı 399,45 g/mol olmalıdır. Cas no : 64-86-8 olmalıdır. Oda sıcaklığında saklanmalıdır. 1 mg ambalajda olmalıdır.
7	5-Bromo-2-deoxyuridine	1	5 gr	C9H11BrN2O5 olmalıdır. Mol. Ağırlığı 307,11 g/mol olmalıdır. Cas No: 59-14-3 olmalıdır. 2,8 c de saklanmalıdır. 5 gr lik ambalajda olmalıdır.
8	Mytomycin C	1	2 mg	C15H18N4O5 olmalıdır. Mol . Ağır. 334,33 g/mol olmalıdır. 2 mg ambalajda olmalıdır. 2-8 Cde muhafaza edilmelidir.
9	Cytochalasin B	1	0,1 mg	C29H37NO5 olmalıdır. Mol Ağır. 479,61 g/mol olmalıdır. Orijinal ambalajında olmalıdır. -20 C de muhafaza edilmelidir.
10	Asetik asit	2	2.5 L	CH ₃ COOH olmalıdır. 60.05 g/mol olmalıdır. Boiling point :116 - 118 °C (1013 hPa) Density: 1.05 g/cm ³ (20 °C) Explosion limit :4 - 19.9 %(V)

03.26.01
392