

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ İHTİYAÇ FORMU

BİRİMİ ve BÖLÜMÜ	PROJE YÖNETİCİSİNİN ADI SOYADI	TARİHİ	NO
Eczacılık Fakültesi Eczacılık Meslek Bilimleri	PROF.DR. DİDEM DELİORMAN ORHAN	25/10/2018	2
	TEL : 2023173 505 319 0220		

GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE
(Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi)

'02/2018-01' kodlu ve 'Türkiye'de Satılan Badem Yağlarının Avrupa Farmakopesi Monograf Kriterleri Yönünden Değerlendirilmesi' konulu projem için zorunlu olan aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı toplam 10 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	n-heptan (yağ asit analizi)	10	litre	bp 97 - 98 °C (1013 hPa), Water: ≤ 0.005 % Acidity: ≤ 0.0002 meq/g Alkalinity: ≤ 0.0002 meq/g
2	petrol eteri	7,5	litre	Kaynama noktası: 60 - 80 °C (1013 hPa) Dansite Density 0.68 g/cm ³ (20 °C)
3	Dietil eter (peroksitsiz)	7,5	litre	max. 0.005 % H ₂ O, Purity (GC): ≥ 99.9 %, Alkalinity: ≤ 0.0002 meq/g -Acetone (GC): ≤ 0.005 % -Ethanol (GC): ≤ 0.02 % -Methanol (GC): ≤ 0.02 % -Aldehydes (as CH ₃ CHO): ≤ 0.001 % -Carbonyl compounds (as CO): ≤ 0.001 % -Peroxide (as H ₂ O ₂): ≤ 0.00003 % -Evaporation residue: ≤ 10 mg/l -Water: ≤ 0.005 %
4	sikloheksan	2,5	litre	bp -81 °C (1013 hPa), vapor pressure -124 hPa (24 °C), density -0.78 g/cm ³ (20 °C)
5	25 ml.lik yuvarlak altlı rodajlı cam boyunlu balon	5	adet	şilifi
6	Rodajlı erlen (25 ml)	10	adet	şilifi
7	Balon 250 ml. Dibi düz	10	adet	
8	250 ml. erlen	10	adet	
9	etanol	5	litre	%96'lık
10	metanol (susuz)	7,5	litre	vapor density -1.11 (vs air) vapor pressure -410 mmHg (50 °C) -97.68 mmHg (20 °C), <0.03% water

03.2.6.01