

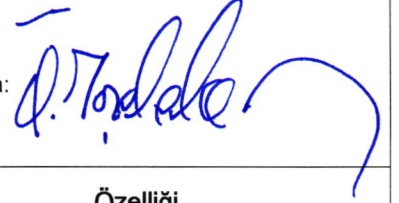
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ İHTİYAÇ FORMU

BİRİMİ ve BÖLÜMÜ	PROJE YÖNETİCİSİNİN ADI SOYADI	TARİHİ	NO
Gazi Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi	ARS.GÖR.DR. ÖZLEM TAŞDELEN TEL : 0505 478 70 67	26/06/2018	1

GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE
(Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi)

'04/2018-06' kodlu ve 'Biyolojik Bir Sürece Etkin Olarak Katılımı Sağlanan Biyoloji Öğretmen Adaylarının Sistem Düşüncesi Becerilerinin Araştırılması ve Analiz Edilmesi' 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	Genel Embriyoloji Preparat Seti (General Embryology Microscope Slide Set)	1	Adet	Genel Embriyoloji Preparat Seti Aşağıda Özellikleri Belirtilen Preparat Örneklerini İçermelidir: -Denizyıldızı Germinal Vezikül (Starfish Germinal Vesicle) -Denizyıldızı Embriyosu, Erken Bölünme (Starfish Embryo, Early Cleavage) -Denizyıldızı Gelişimi (Starfish Development) -Kurbağa Embriyosu, Erken Bölünme (Frog Embryo, Early Cleavage) -Kurbağa Embriyosu, Geç Bölünme (Frog Embryo, Late Cleavage) -Kurbağa Embriyosu, Blastula (Frog Embryo, Blastula) -Kurbağa Embriyosu, Geç Nöral Oluk (Frog Embryo, Late Neural Groove) -Kurbağa Embriyosu, Erken Vitellus Tıkacı (Frog Embryo, Early Yolk Plug) -Kurbağa Embriyosu, Geç Vitellus Tıkacı (Frog Embryo, Late Yolk Plug) -Kurbağa Embriyosu, Erken Nöral Oluk (Frog Embryo, Early Neural Groove) -Kurbağa Embriyosu, Erken Nöral Tüp (Frog Embryo, Early Neural Tube) -Kurbağa Embriyosu, 5-7 mm (Frog Embryo, 5-7 mm) -Kurbağa Embriyosu, 10 mm (Frog Embryo, 10 mm) -Piliç Embriyosu, 24 saat, seri c.s. (Chick Embryo, 24 Hour, serial c.s.) -Piliç Embriyosu, 27-29 saat, w.m. (Chick Embryo, 27-29 Hour, w.m.) -Piliç Embriyosu, 33 saat, w.m. (Chick Embryo, 33 Hour, w.m.) -Piliç Embriyosu, 33 saat, seri c.s. (Chick Embryo, 33 Hour, serial c.s.) -Piliç Embriyosu, 48 saat, w.m. (Chick Embryo, 48 Hour, w.m.) -Piliç Embriyosu, 48 saat, rep.c.s. (Chick Embryo, 48 Hour, rep. c.s.) -Piliç Embriyosu, 48 saat, seri c.s. (Chick Embryo, 48 Hour, serial c.s.) -Piliç Embriyosu, 72 saat, seri c.s. (Chick Embryo, 72 Hour, serial c.s.) -Piliç Embriyosu, 96 saat, w.m. (Chick Embryo, 96 Hour, w.m.) -Kompozit Piliç Embriyosu, rep.sag.sec. (Chick Embryo Composite, rep. sag. sec.) -Domuz Embriyosu, 8-10 mm, rep.c.s. (Pig Embryo, 8-10 mm, rep. c.s.) -Domuz Embriyosu, 8-10 mm, rep.sag.sec. (Pig

03.2.6.01
03.7.1.90