

UYARI: Proje örnekleri; bütünlük arz eden ideal bir proje anlamına gelmemekle birlikte, araştırmacılara proje yazımında yardımcı olmak ve fikir vermek amacı ile daha önce TÜBİTAK'a sunulan çeşitli projelerden alıntılar yapılarak oluşturulmuştur.

EK-2: BÜTÇE ve GEREKÇESİ

Aşağıdaki Genel Bütçe Tablosu ve TÜBİTAK'tan Talep Edilen Bütçe Tablosu eksiksiz olarak doldurulmalıdır. Genel Bütçe Tablosu'nun TÜBİTAK'tan Talep Edilen Katkı kısmındaki toplamlarla TÜBİTAK'tan Talep Edilen Bütçe Tablosundaki ana toplam aynı olmalıdır. (Daha önceki dönemlerde başvuru sırasında istenen Excel formatındaki TÜBİTAK Bütçe Tablosu başvuru sırasında alınmayıp bilimsel değerlendirmeyi geçen proje önerileri için sonuçlar duyurulunca istenecektir.). TÜBİTAK'tan talep edilen desteğin her bir kalemi için ayrıntılı gerekçe verilmeli, istenen makine-teçhizatla ilgili teknik şartname ve proforma fatura ya da teklif mektubu, hizmet alımı ile ilgili proforma fatura ya da teklif mektubu eklenmelidir. Sarf malzemeleri için proforma faturaya gerek olmayıp sadece projede gerekliliğinin değerlendirilmesine imkân veren ayrıntıda liste verilmelidir. Eğer varsa, öneren kuruluş ve/veya destekleyen diğer kuruluş katkıları, bu katkıların niteliği ve miktarının açıkça belirtildiği, ilgili kuruluş yetkilisi/yetkileri tarafından imzalanmış destek mektupları da eklenmelidir.

GENEL BÜTÇE TABLOSU (TL) (*)

Katkı Kaynağı	Makine Teçhizat (06.1 + 06.3)	Sarf Malzemesi (03.2)	Hizmet Alımı (***) (03.5 + 03.6)	Seyahat (03.3)	Bursiyer (05.4)	Yardımcı Personel (01.3)	TOPLAM
TÜBİTAK'tan Talep Edilen Katkı	35.900	99620	52.800 + 7.500	35.820 + 10.000	100.800		342.440
Öneren Kuruluş Katkısı							
Destekleyen Diğer Kuruluş Katkısı (**)							
TOPLAM	35.900	99620	60.300	45.820	100.800		342.440

(*) PTI, Kurum Hissesi ve Yurt dışı araştırmacıların masrafları bütçeye dahil olmayıp ayrıca TÜBİTAK tarafından hesaplanarak proje bütçesine ilave edilecektir.

(**) Destekleyen Diğer Kuruluş sayısı birden fazla ise tabloya yeni satırlar eklenerek bu destekler belirtilmelidir.

(***) Proje Çıktı ve Sonuçlarının Paylaşımı ve Yayılımı Giderleri toplamı da hizmet alımı olarak bu bölüme yazılmalıdır.

TÜBİTAK'TAN TALEP EDİLEN BÜTÇE TABLOSU

(Bu tabloda sadece TÜBİTAK'tan talep edilen desteklerin nitelikleri ve miktarları ayrıntılı ve gerekçeli olarak belirtilmelidir. Lütfen ilgili açıklamalara dikkat ediniz. Tablodaki satırlar ihtiyaç duyuldukça çoğaltılabilir ve yazım alanları genişletilebilir.)

Alınması Önerilen Makine – Teçhizat (*) (06.1 + 06.3)			
Adı / Modeli	Alım Türü	Kullanım Gerekçesi	Bedeli (TL)
Soğutmalı Masaüstü Santrifüj (Thermo Scientific) Sabit Açılı Rotor(6x100 ml) ADAPTER 6 X15 ML	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Santrifüj uygulanarak organik çözücü içindeki bağlanmamış lipit polimer ve etkin maddelerin hazırlanan lipozom, polimerik nanopartikül ve lipit polimer hibrid nanopartikül ilaç taşıyıcı sistemlerden ayrılması sağlanır.	30.000 (KDV dahil)
Büchi Marka R3 Basic Model Rotary Evaporator Kat. No: 1103011V0	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Lipozom, polimerik nanopartikül ve lipit polimer hibrid nanopartikül taşıyıcı sistemlerin hazırlanmasında organik çözücüler kullanılacaktır. Bu sistemler oluştuktan sonra kalan çözücülerin uçurulması için evaporatör kullanılması gerekmektedir.	5.500 (KDV dahil)
Akım Gözlem İstasyonu Verisi	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Taşkın tehlike analizlerinde kullanılacaktır.	400 (% 50 indirimli hali)

		Toplam	35.900
--	--	---------------	--------

(*) Türkiye temsilcisi aracılığıyla yapılmayan alımlar için alım türü "Yurt dışı" işaretlenmeli ve tüm masraflar dahil (gümrük bedeli, vergiler, nakliye) bedeli yazılmalıdır. Yurt içi alımlarda KDV dahil bedeli yazılmalıdır. Döviz cinsinden alınan proforma faturaların TL cinsinden karşılığı hesaplanırken fatura tarihindeki T.C. Merkez Bankası efektif satış kuru esas alınmalı ve öneride mutlaka belirtilmelidir.

Alınması Önerilen Sarf Malzemesi (*) (03.2)			
Adı	Alım Türü	Kullanım Gerekçesi	Bedeli (TL)
GEMZAR®	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Ticari preparat	1250
Gemsitabin HCl	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Etkin madde	7500
Elacridar	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	P-gp inhibitörü	3576
MCF-7	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	İn vitro kanser hücresinde yapılacak deneylerde kullanılacak meme kanseri hücresi	3690
MDA-MB-231	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	İn vitro kanser hücresinde yapılacak deneylerde kullanılacak meme kanseri hücresi	3690
Poli (laktik-ko-glikolik asit) (PLGA) (75:25) (Ester bağlı)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Polimerik nanopartikül ve LPHNP taşıyıcı sistemlerde içteki çekirdek tabakayı hazırlamak için	1480
PLGA (75:25) (Asit bağlı)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Polimerik nanopartikül ve LPHNP taşıyıcı sistemlerde içteki çekirdek tabakayı hazırlamak için	1465
PLGA (65:35) (Asit bağlı)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Polimerik nanopartikül ve LPHNP taşıyıcı sistemlerde içteki çekirdek tabakayı hazırlamak için	1790
PLGA (50:50) (Asit bağlı)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Polimerik nanopartikül ve LPHNP taşıyıcı sistemlerde içteki çekirdek tabakayı hazırlamak için	1560
PLGA (50:50) (Ester bağlı)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Polimerik nanopartikül ve LPHNP taşıyıcı sistemlerde içteki çekirdek tabakayı hazırlamak için	1600
Soya Fosfatidil Kolin	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Lipozom ve LPHNP taşıyıcı sistemlerde lipit tabakayı hazırlamak için	3400
Dilauril Fosfatidilkolin (DLPC)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Lipozom ve LPHNP taşıyıcı sistemleri hazırlamak için	1890
Dioleoil Fosfatidilkolin (DOPC)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Lipozom ve LPHNP taşıyıcı sistemleri hazırlamak için	1935
DSPE-PEG ₂₀₀₀ -COOH (Disteroil Fosfoetanolamin-N-karboksi[Polietilen glikol 2000])	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	LPHNP taşıyıcı sistemlerdeki hidrofilik tabaka için	3700
DSPE-PEG ₂₀₀₀ -maleimide (Disteroil Fosfoetanolamin-N-maleimid[Polietilen glikol 2000])	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	LPHNP taşıyıcı sistemlerdeki hidrofilik tabaka için	3700
Polivinil alkol (PVA)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	LPHNP taşıyıcı sistemlerdeki hidrofilik tabaka için	750
Diklorometan	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	710
Kloroform	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	400
Asetonitril	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	800
Etil asetat	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	360
Aseton	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	420
Etanol	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	640
Metanol	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	400

Benzil alkol	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	700
Metil etil keton	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Organik çözücü	700
HPLC kolon C18 5 µm,4.6 mm x 150mm	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	HPLC analizlerinin yapılması için (in vivo deneylerde kandaki etkin madde miktarının belirlenmesi)	4720
HPLC kolon C18 5 µm,4.6 mm x 250mm	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	HPLC analizlerinin yapılması için (formülasyonlarda yükleme kapasitesi ve salım deneylerinin analizinde)	4720
Dializ tüp	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Formülasyonlardan etkin maddenin salım çalışmalarının yapılabilmesi için kullanılacaktır.	2508
0.45 µm gözeneğe sahip filtre	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Formülasyonların etkin maddeyi yükleme kapasitesinin belirlenmesinde süzme işleminde kullanılacaktır.	800
İnsan Plazması	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	LPHP taşıyıcı sistemlerin stabilitelerinin değerlendirilmesi için kullanılacaktır.	2124
Steril Fosfat Tamponu (PBS)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında hücrelerin yıkanması basamağında kullanılacaktır.	4500
Tripsin-EDTA çözeltisi	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında pasajlama basamağında kullanılacaktır.	413
Penisilin streptomisin çözeltisi	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında DMEM ortamına ilave edilecektir.	410
Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında hücreleri çoğaltma ortamı olarak kullanılacaktır	1460
FBS(Fetal bovin serum)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında DMEM ortamına ilave edilecektir.	2500
Flasks (25 cm ³ ve 75 cm ³)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında hücre büyütme basamağında kullanılacaktır	900
Steril pipet	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında sıvıların aktarılması için kullanılacaktır.	500
Steril eldiven ve maske	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Deneyler aşamasında kontaminasyonu önlemek için kullanılacaktır.	600
6 Kuyulu Hücre Büyütme Kabı	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında hücre büyütme basamağında kullanılacaktır	365
Nunc® MicroWell plates for automation 96 well (with lid), flat bottom, clear	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında kullanılacaktır.	1279
Nunc® MicroWell 96 well optical bottom plates	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü ve görüntüleme çalışmalarında kullanılacaktır.	2350
Coumarin-6	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre içinde formülasyonların görüntülenmesi için kullanılacaktır. (Floresans özellikli boya)	509
MTT (3-(4-5-dimetiltiazol-2-il)-2-5-difenil-tetrazolyum bromit)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültüründe sitotoksite çalışmalarında kullanılacaktır.	402
Triton™ X-100	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Kanser hücrelerine formülasyonların uygulanması	105
Trizma® base	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında kullanılacaktır.	200

Paraformaldehit	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında fiksasyon basamağında kullanılacaktır.	245
Etilendiamin Tetraasetik Asit (EDTA)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Hücre kültürü çalışmalarında kullanılacaktır.	130

DAPI (4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Görüntüleme için kanser hücresi çekirdeğinin boyanmasında kullanılacaktır.	380
E-Plate View 16	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Sitotoksisite çalışmalarında kullanılacaktır.	2560
Monosodyum Fosfat	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Fosfat tamponu hazırlamak için	800
Disodyum Fosfat	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Fosfat tamponu hazırlamak için	1230
Potasyum Dihidrojen Fosfat	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Fosfat tamponu hazırlamak için	1032
Dipotasyum Hidrojen Fosfat	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Fosfat tamponu hazırlamak için	1040
Amonyum Klorür	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Fosfat tamponu hazırlamak için	450
Glasiyal Asetik Asit	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Farmakokinetik çalışmalar için kullanılacaktır.	1092
Franz Difüzyon Hüresi	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Formülasyonlardan etkin maddenin salım çalışmasının yapılması	1770
Kırtasiye	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Proje kapsamındaki kırtasiye harcamaları için	1000
Cam Laboratuvar Malzemeleri	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Tüm deney basamaklarında kullanılacaktır	1000
SantrifüjTüpü (15 ml)	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Santrifüj cihazında çalışırken	500
Selüloz Membran	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Formülasyonların salım çalışmalarında	700
Sympatec marka Helos Model Partikül Boyut Analiz Cihazında kullanılacak cam küvet	<input checked="" type="checkbox"/> Yurt içi <input type="checkbox"/> Yurt dışı	Partikül büyüklüğü analizinde kullanılacak	6220
Toplam			99620

(*)Türkiye temsilcisi aracılığıyla yapılmayan alımlar için alım türü "Yurt dışı" işaretlenmeli ve tüm masraflar dahil (gümrük bedeli, vergiler, nakliye) bedeli yazılmalıdır. Yurt içi alımlarda KDV dahil bedeli yazılmalıdır.

Hizmet Alımı (03.5)			
Mahiyeti	Nereden/Kimden Alınacağı	Gereçesi	Bedeli (TL)
Araç Kira Bedeli (Yakıt Dahil)	Tulip Oto Kiralama	Saha çalışmaları sırasında ve proje ekibinin bölgeye ulaşımı için gerekli olacaktır.	24.000
UNAM Nanoteknoloji merkezi fabrikasyon giderleri	Bilkent UNAM	NEMS aygıtlarının fabrikasyonu (50TL/saat x 8 saat/hafta x 72 hafta)	28.800
Toplam			52.800

Proje Çıktı ve Sonuçlarının Paylaşımı ve Yayılımı (*) Giderleri (03.6)			
Mahiyeti (**)	Nereden/Kimden Alınacağı	Gereçesi	Bedeli (TL)
Karabük AFAD'da 2 Günlük Çalıştay (ikram, personel konaklama, yol, gündelik, poster baskı, fotokopi, kırtasiye)	Muhtelif kırtasiye hizmeti veren firmalar (Ankara) ile Karabük'te ikram (yiyecek/içecek) hizmeti veren firmalar	Elde edilen bilgilerin, Karabük AFAD yetkilileri ve çalışanları ile yerel halkı bilgilendirme çalıştay.	7.500

Toplam 7.500

(*) Bu fasıl kapsamında beklenen proje çıktıların ilgili paydaşlar ve potansiyel kullanıcılar ile paylaşılmasına yönelik yapılacak toplantı, çalıştay vb. çalışmalar için proje bütçesinde en fazla 10.000 TL'ye kadar ödenek talebinde bulunulabilir.

(**) Tanıtım ziyaretleri için proje ekibinin yol, konaklama ve gündelik giderleri; tanıtım materyali, baskı ve cilt, posta giderleri; web sayfası tasarım ve barındırma giderleri; toplantı organizasyonu, salon kirası, katılımcıların yol, konaklama ve gündelik giderleri. -kırtasiye giderleri.

Yurt İçi Saha Çalışması Seyahat Giderleri (*) (03.3)			
Tren, Otobüs ile Seyahat	Kişi Adedi	Seyahat Adedi (kez)	Toplam (TL)
Özel /Resmi Araç ile Seyahat (**)	Toplam Katedilecek Yol (km.)		Toplam (TL)
Araç Kirası	Toplam Gün 60 (30 gün x 2 araç olarak planlanmıştır) <i>(Hizmet alımında değerlendirilmiştir. Bu nedenle bu kesime bütçe aktarılmamıştır).</i>	Ücret/Gün 400/gün	Toplam (TL) ----
Gündelik ve Konaklama(***)	Proje Yürütücüsü/Araştırmacılar Toplam kişi/gün	Bursiyer/Yardımcı Personel Toplam kişi/gün	Toplam (TL)
Gündelik	5 kişi/30 gün	4 kişi/30 gün	11940
Konaklama	13800	10080	23880
TOPLAM			35820

(*) Talep edilen desteğin 10.000 TL'nin üzerinde olması halinde, bu tablonun dışında ayrıca, ayrıntılı gerekçe verilmesi şarttır.

(**) Araştırma Grubundan onay alınmak koşuluyla özel/resmi araç ile yapılan seyahatlerde her 100 km. için 6 litre kurşunsuz benzin ücreti ödenir.

(***) 2013 yılı için gündelik bedeli yürütücü ve araştırmacılar için 46 TL/gün; bursiyer ve yardımcı personel için 42 TL/gün olarak belirlenmiştir. Konaklama bedeli ise (belgelenmesi kaydıyla) gündeliğin iki katı olarak belirlenmiştir. İlaç (yiyecek, içecek) giderleri gündelik kapsamında olduğu için ayrıca konaklama gideri olarak karşılanmaz.

Saha Çalışması Dışındaki Faaliyetler İçin Yapılacak Olan Yurt İçi / Yurt Dışı Seyahat Giderleri (Bilimsel Toplantılara Katılma, Çalışma Ziyaretleri vb.Faaliyetler)(*) (03.3)	
	Toplam (TL)
Yurt İçi Seyahat	2.000
Yurt Dışı Seyahat	8.000
TOPLAM	10.000

(*) Saha çalışması dışındaki faaliyetler için yapılacak yurt içi/yurt dışı seyahatlere toplam olarak; yılda 5.000 TL'yi, proje süresince 10.000 TL'yi geçmemek şartıyla ödenek verilir.

Bursiyer (*) (05.4)			
Niteliği (Lisans/Y. Lisans/Doktora/Doktora Sonrası Araştırmacı)	Projede Yer Alma Süresi (ay)	Burs Miktarı (TL/ay)	Toplam (TL)
Yüksek Lisans Öğrencisi	24	1.500	36.000
Doktora Öğrencisi	36	1.800	64.800
TOPLAM			100.800

(*) Bursiyer(ler)in projede yapacağı faaliyet ile ilgili ayrıntılı bilgi ek sayfada verilmelidir. Projede yer alacak bursiyer(ler)in eğitim alanlarının veya tez konularının proje konusunun ilgili olduğu alan(lar)da olması gerekmektedir. Bursiyerler aynı anda birden fazla projede yer alamazlar. TÜBİTAK-BİDEB bursiyerlerine, BİDEB'den burs almaya devam ettikleri sürece, proje kapsamında burs ödemesi yapılmaz.

Lisans bursiyeri olmak için Türkiye'de kurulu bir yükseköğretim kurumunun lisans programında 3.sınıf ve üzeri öğrencisi olmak, herhangi bir kuruluştaki ücret karşılığı çalışmamak ve üniversitenin not sistemi esas olmak üzere hazırlık hariç önceki yıllara ait ağırlıklı genel not ortalamasının en az 4 üzerinden 2,5 veya 100 üzerinden 65 olması veya bölümünde hazırlık sınıfı hariç önceki yıllara ait ağırlıklı genel not ortalamasında ilk %20 lik dilime girilmiş olması gerekmektedir. Bir projede aynı anda en fazla 2 lisans öğrencisi bursiyer olarak yer alabilir.

Burs Miktarı Üst Sınırları(*)

Niteliği	Ücret Karşılığı Çalışmıyor İse	Ücretli Çalışıyor İse
Lisans Öğrencisi	500.-TL/ay	-----
Y. Lisans Öğrencisi	1.500.-TL/ay	400.-TL/ay
Doktora Öğrencisi	1.800.-TL/ay	500.-TL/ay
Doktora Sonrası Araştırmacı	2.250.-TL/ay	-----

(*) Burs miktarları toplamı aylık 4.800 TL'den fazla olamaz.

Yardımcı Personel (*) (01.3)

Adı Soyadı	Nitelik(**)	Görev Süresi (ay)	Aylık Ücret (TL)	Toplam (TL)

(*) Projede görev yapacak teknisyen, laborant, mühendis, vb. yardımcı personelin projede yapacağı çalışma ile ilgili ayrıntılı bilgi ek sayfada verilmelidir.

Yardımcı personelin herhangi bir kamu kurumunda çalışıyor olması durumunda kendisine doğrudan düzenli ödeme yapılamaz. Bu durumda; kamu kurumunda çalışan ve projede uzmanlık gerektiren görevleri yapması gereken yardımcı personele, ilgili mevzuatlar uyarınca üniversitelerin döner sermaye saymanlıkları vasıtasıyla yürütücü sorumluluğunda ödeme yapılabilir.

Yardımcı personelin herhangi bir yerde çalışmıyor olması durumunda; kendisine ödenecek düzenli ücret projeye brüt olarak yansıtılmalıdır. Bu durumda çalışan kişi ile ilgili vergi, sosyal güvenlik kesintileri ve mevzuatların öngördüğü yasal zorunlulukların yerine getirilmesi yürütücü sorumluluğundadır.

Herhangi bir yerde çalışmayan yardımcı personele yapılacak ödemelerin miktarı; projenin yürütüldüğü kurumda çalışan ve yapılacak işin muadili ya da yakın görevdeki kişinin maaşının rayiç bedeli alınarak yürütücü tarafından belirlenir.