

## KABUL VE TAAHHÜT BEYANLARI (KATILIMCI KURUM/KURULUŞ)

Bu formu katılımcı kurum/kuruluş olarak imzalayarak;

- Aşağıda bilgileri verilen proje kapsamında görev alan kişilerin; Kurumumuz kadro ve pozisyonlarında bulunan kişiler olduklarını, projede belirtilen sürede görev almalarını ve proje yürütücüsünün uygun gördüğü oranda vakit ayırarak katkı sağlamasını uygun gördüğümüzü ve buna ilişkin kurum olarak herhangi bir ödenek talebimiz olmadığını,
- Çalışanımızın hakedeceği Proje Teşvik İkramesinin(PTİ) ihtiyaç duyulması halinde kurumumuz tarafından gerekli vergi kesintileri yapılarak ödenebileceği,
- Personelimize PTİ ödemesi sürecinde proje yürütücüsünün yazılı başvuru üzerine gerekli desteğin sağlanacağını,
- 278 sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun'un 16 ncı maddesi gereğince, proje süresiyle sınırlı olmak kaydıyla proje kapsamında ve projeye ilişkin hizmetlerde görev alan kurum kadro veya pozisyonlarında bulunan çalışanımıza, kadro veya pozisyonuna bağlı olarak bir ayda ödenmekte olan tutarın yüzde 75'ini geçmemek kaydıyla proje teşvik ikramiyesi ödenebileceğini bildiğimizi ve buna ilişkin hükümlere uyacağımızı,
- Projede görev alan personelin yabancı uyruklu olması durumunda kurum/kuruluşumuz ile yapılan sözleşme hükümlerine göre proje teşvik ikramiyesi (PTİ) ödemesinde herhangi bir sakınca bulunmadığını,
- Bahsi geçen personelimiz kurumumuz ilgili kadro ve pozisyonlarından ayrılması halinde durumu 15 gün içinde TÜBİTAK'a bildirileceğimizi,
- Aşağıda bahsi geçen personelin yurtdışındaki bir eğitim kurumundan alınan lisans/lisansüstü diplomasının Türkiye'de yetkili kılınan kurumdan denkliğinin alındığını bildiğimizi,
- Gerçeğe aykırı bildirimde bulunmamız veya zamanında ve gereği gibi bildirimde bulunmamamız hallerinde olası zararları tazminle sorumlututulabileceğimizi,

beyan, kabul ve taahhüt ederiz.

Proje Adı	Cerrahi olmayan kanser tedavilerinde tedaviye direnç geliştirmede ve farklı kanser türlerine yakınlıkta nükleotid eksizyon onarımının önemi
Proje Yürütücüsü	Öğretim Görevlisi (dr.) Fazile Cantürk Tan
Öneren/Proje Yürütücüsü Kurum/Kuruluş	Erciyes Ü. Tıp F. Temel Tıp Bilimleri B. Biyofizik Abd.

S ra No	Ad Soyad ve Unvan	Projedeki Görevi	Projede Görev Alaca Süre(Ay)	Çalıştığı Kurum/Kuruluş
1	DOÇ. DR. - RECEP ERÖZ	ARAŞTIRMACI/UZMAN	24	DÜZCE Ü. TIP F. TIBBİ GENETİK AD.

KATILIMCI KURUM/KURULUŞ YETKİLİSİNİN			
Adı Soyadı ve Ünvanı	İdari Görevi (*)	Tarih	Kaşe/İmza (*)
Prof.Dr. NİGAR DEMİRCAN ÇAKAR	Rektör		

(\*) Bu kısımda imzası bulunan görevli kişi, kurum/kuruluşun proje sözleşmesinde imzası olacak üst düzey yetkilisi olmalıdır.

- Üniversitelerde ve bağlı Hastane/Enstitülerde vb. Kuruluşlarda Rektör veya yetki verdiği Rektör Yardımcısı,
- Üniversitelerle Afiliasyon Anlaşması Yapılan Hastanelerde; kadronun bulunduğu yer gözetilmeksizin Hastane Yöneticisi, Başhekim veya yetki verdiği Başhekim Yardımcısı,
- Üniversitelere Bağlı Olmayan Araştırma Merkezlerinde/Enstitülerinde; Merkez Başkanı/Enstitü Müdürü,
- Üniversitelere Bağlı Olmayan Hastanelerde; Hastane Yöneticisi, Başhekim veya yetki verdiği Başhekim Yardımcısı,
- Özel kuruluşlar için imza sirkülerinde belirtilen en geniş imza yetkisi olan kişi veya kişiler \*\*,
- Bakanlıklarda yetkili Bakan Yardımcısı,
- Belediyelerde Başkan, Genel Sekreter veya yetki verdiği Genel Sekreter Yardımcısı,
- Milli Eğitim Bakanlığına bağlı devlet okullarından yapılacak başvurularda okulun bulunduğu ilin İl Millî Eğitim Müdürü veya yetki verdiği İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı,
- Diğer Kuruluşlarda; Genel Müdür veya yetki verdiği Genel Müdür Yardımcısı, Başkan veya yetki verdiği Başkan Yardımcısı vb.,

\*\* NOT: Özel Kuruluş kaşesi üzerine veya altına atılacak yetkili imzaların seçiminde kuruluşa ait en son tarihli noter tasdikli imza sirkülerinde belirtilen ve kuruluşu en geniş anlamda temsil ve ilzam eden (hak getirici ve borçlandırıcı taahhütte bulunan belgeleri imzalamaya yetkili kişi/kişiler anlaşılmalıdır) kişi ya da kişiler olması gereklidir.

## PROJE ÖNERİSİ ÜZERİNDEKİ ORTAK HAK SAHİPLİĞİ BEYANI

(Bu formun basılı kopyası, hak sahipliği belirlenemeyen/bölünemeyen tüm hak sahipleri ile proje önerisinde adı geçen ve hak sahibi olmayan tüm proje ekibi - Proje yürütücüsü, Araştırmacı, Danışman ve Bursiyer - tarafından imzalandıktan sonra kurumumuza gönderilecektir.)\*

"Cerrahi olmayan kanser tedavilerinde tedaviye direnç geliştirmede ve farklı kanser türlerine yakınlıkta nükleotid eksizyon onarımının önemi" başlıklı proje ile ilgili aşağıda imzaları bulunan biz, proje öneri formunda sunulan tüm veri ve bilgilerin kendimize ait ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu anlamında özgün bir eser niteliğinde olduğunu kabul ve taahhüt ederiz.

Ayrıca, proje önerisini hazırlayan ve sunan kişilerin proje önerisi üzerindeki payları belirlenemiyorsa,

- Proje önerisi üzerindeki hak sahibinin, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserlerinin 10. maddesi uyarınca proje başvurusunda adı geçen kişilerin tamamı olduğunu ve bunun aksinin iddiasının mümkün olmadığını,
- Hak sahipleri tamamı rıza göstermedikçe, proje önerisi üzerinde herhangi bir taahhüt veya tasarruf işleminde bulunmayacaklarını,
- Hak sahipleri tamamı rıza göstermedikçe aynı veya benzeri proje önerisini TÜBİTAK veya diğer kurumlar nezdinde bir başvuru konusu yapmayacaklarını,
- Yukarıda belirtilen kurallara aykırı davranışın TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Esaslarının 8. maddesine aykırılık teşkil edeceği ve aynı esasların 9. maddesine göre projenin iptali ve diğer yaptırımların herhangi bir ihtara veya ihbara gerek kalmadan kendisine uygulanabileceğini,
- Burada belirtilen hususlardan hiçbirinin TÜBİTAK ilgili mevzuatı ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununa aykırılık teşkil edebilecek bir işlem yapılmasına cevaz vermeyeceğini kabul, beyan ve taahhüt ederiz.

Hak Sahiplerinin			
Ad Soyad	Görevi	Tarih	İmza
FAZİLE CANTÜRK TAN	YÜRÜTÜCÜ		
RECEP ERÖZ	ARAŞTIRMACI/UZMAN		
AHMET ÖZTÜRK	ARAŞTIRMACI/UZMAN		
AZİZ SANCAR	YURT DIŞI DANIŞMAN		

(\*) Projede tek kişinin görev alması halinde de formun doldurulması zorunludur.

(\*\*) Hak sahipliği beyan formlarından (Ortak/Paylı) yalnız bir tanesinin doldurulması yeterlidir.