



# YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ DÜZELTİCİ FAALİYET FORMU

TARİH

05.10.2023

DF NO

Talep Edenin

ADI SOYADI : Demet LAFÇI

ÇALIŞTIĞI BİRİM : Proje Koordinasyon Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü

B İ L D İ R İ M	<b>UYGUNSUZLUĞUN MUHTEMEL NEDENLERİ:</b> Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU'nun 04.10.2023 tarihli dilekçesinde yayınla yüksek bütçe ile proje başvurusu yaptığında yürütücüsü olduğu BAP projesinden ürettiği yayını, projede araştırmacı olan öğretim üyesi tarafından daha öncesinde kullanıldığı için kullanmadığını ve konuyla ilgili düzenleme yapılması talebinin olduğu belirtilmiştir.		
	BAP uygulama esaslarında "...araştırmacılar aynı yayınlarını yalnızca bir proje başvurusunda kullanılabilirler." İfadesi yer almakta olup, BAPSİS'inde yayım teşviğiyle ilgili düzenlemesi bu şekildedir.		
O N A Y	<b>Talep Edenin İmzası</b> 05/10/2023 Demet LAFÇI Şube Müdürü V.	<b>Birim Sorumlusu</b> 05/10/2023 Doç. Dr. Levent YAZICI Koordinatör	<b>Kalite Yönetim Temsilcisi</b> .../.../20..
	<b>REKTÖRLÜĞÜN ONAYINA GEREK VAR MI</b>	<b>EYET</b> <input type="checkbox"/>	<b>HAYIR</b> <input checked="" type="checkbox"/>
P L A N	<b>YAPILMASI GEREKEN FAALİYET :</b>		
	Yayınlarda isim sıralamasına istinaden yapılan puanlama AVESİS'e yansımaktadır. BAPSİS'teki proje teşvik tutarlarının bu puanlara göre hesaplanarak hem yürütücünün hem de araştırmacının bu oranlarda teşvikten yararlanmasının sağlanması dolayısıyla bir yayının, yayında ismi geçen tüm araştırmacılar tarafından aynı yayının yalnızca bir proje başvurusunda kullanılabilmesinin sağlanması ve BAPSİS'in bu şekilde güncellenmesi üzere yazılımcı firmaya talepte bulunulması gerekmektedir.		
O N A Y	<b>PLANLANAN TAMAMLAMA TARİHİ : 05/10/2023</b>		
	<b>Faaliyet Sorumlusu İmzası</b> 05/10/2023 Demet LAFÇI Şube Müdürü V.	<b>Birim Sorumlusu</b> .../.../20.. Doç. Dr. Levent YAZICI Koordinatör	<b>K.Yönetim Temsilcisi</b> .../.../20.. <b>REKTÖR</b> .../.../20..
D O Ğ R U L A M A	<b>YAPILAN FAALİYET SONUCU :</b> YETERLİ <input checked="" type="checkbox"/> YETERSİZ <input type="checkbox"/>		
	<b>GEREKLİ EK ÖNLEMLER :</b> ( Cevap Yetersiz ise doldurulacaktır.)		
O N A Y	<b>Faaliyet Sorumlusu İmzası</b> .../.../20.. Demet LAFÇI Şube Müdürü V.	<b>Birim Sorumlusu</b> .../.../20.. Doç. Dr. Levent YAZICI Koordinatör	<b>K.Yönetim Temsilcisi</b> .../.../20.. <b>REKTÖR</b> .../.../20..

Not: Her birim tarafından açılan bu formun sonuçları Proses/Faaliyet İzleme Formu (FRM-018) ile her ayın ilk haftasında KYT'ye bildirilecektir.

KYT-FRM-025/00



Özet Bilgi

Proje Ekibi

Anahtar Kelimeler

Çalışma Takvimi

Proje Bütçesi

Hakem Önerileri

Dosya Eklentileri

Özet Gösterim

Başvuruyu Tamamla

Bapsis Araştırmacı

Konunun tarihçesi ve/veya literatürü çok kısa belirtildikten sonra projenin özgün değeri ve beklenen etkileri çok kısa belirtildikten sonra projenin özgün değeri ve beklenen etkileri vurgulanmalıdır. Ayrıca nasıl yürütüleceği (deneysel yöntem/yaklaşım, yöntemler, aşamalar ve zaman) özetlenmelidir. Proje özetinin 150-250 kelime arasında olması beklenir.

nucunun etkileri vurgulanmalıdır. Proje özetinin 150-250 kelime arasında olması beklenir.

← → ↺ ↻ 📄 📁 📂

**B** *I* U  $x_2$   $x^2$   $\frac{1}{x}$   $\frac{1}{x^2}$

### Performansa Dayalı Bütçe Limiti

Yayın, Proje ve Patent Tescili ve diğer faaliyetler ile yüksek bütçe limiti talebinde bulunulması mümkündür. Bu proje türü için başvurulabilir **Bütçe Limiti Seçeneklerinden** birini aşağıdaki listeden seçebilir veya **Normal Bütçe Limiti** ile başvurunuza devam edebilirsiniz.

Bütçe Limiti Seçeneği

Yayınla Yüksek Bütçe İle Başvuru

ISI indekslerinde (SCI-E, SSCI veya AHCI) taranan dergilerdeki özgün veya derleme sınıfındaki tam metin makaleler. Bu kapsamda son iki yıl içerisinde yayımlanmış makaleler dikkate alınır ve araştırmacılar aynı yayınlarını yalnızca bir proje başvurusunda kullanılabirler.

### Yayın Seçimi

- WOS Web Servislerinden sorgulanarak eklenmiş yayınlarınızdan seçim yapmanız gerekmektedir.

Seç	ONAT T., DEMİR ÇALTEKİN M., İNANDIKLIOĞLU N., BAŞER E., AYDOĞAN KIRMIZI D., Kara M., Ercan F., YALVAÇ E. S., "Telomere Length in Idiopathic Recurrent Pregnancy Loss", ZEITSCHRIFT FUR GEBURTSHILFE UND NEONATOLOGIE, cilt.225, sa.2, ss.119-124, 2021	AVESIS Puanı: 3,0 Wos Quartile Q4
Seç	İnandıklioğlu N., Doğanyiğit Z., Okan A., Kaymak E., Silici S., "Nephroprotective effect of apilamil in lipopolysaccharide-induced sepsis through TLR4/NF-κB signaling pathway.", Life sciences, cilt.284, ss.119875, 2021	AVESIS Puanı: 27,0 Wos Quartile Q1
Seç	ONAT T., İNANDIKLIOĞLU N., "Circulating Myonectin and Irisin Levels in Gestational Diabetes Mellitus - A Case-control Study", ZEITSCHRIFT FUR GEBURTSHILFE UND NEONATOLOGIE, cilt.225, sa.4, ss.320-326, 2021	AVESIS Puanı: 8,0 Wos Quartile Q4
Seç	İNANDIKLIOĞLU N., TAŞ A., Agbektas T., TUNÇBİLEK Z., Raheem K. Y., Cinar G., SİLİĞ Y., "Anticancer activity, hTERT expression and telomere length analysis in SH-SY5Y neuroblastoma cell lines applied to docetaxel", Journal of Molecular Structure, cilt.1273, 2023	AVESIS Puanı: 18,0 Wos Quartile Q2
Seç	Başer E., İnandıklioğlu N., Aydoğan Kırmızı D., Ercan F., Caniklioğlu A., Kara M., Onat T., Yalvaç E. S., "Placental and Umbilical Cord Blood Oxidative Stress Level and Telomere Homeostasis in Early Onset Severe Preeclampsia", ZEITSCHRIFT FUR GEBURTSHILFE UND NEONATOLOGIE, cilt.227, ss.112-119, 2022	AVESIS Puanı: 3,0 Wos Quartile Q4
	İnandıklioğlu N., Demir V., Ercan M., "Telomere Length and Oxidative Stress in Patients with ST-Segment	AVESIS Puanı:

45156

04.10.2023

Yozgat Bozok Üniversitesi BAP Birimi'ne

BAPSİS sitemi üzerinden projemi sisteme yüklerken "yayımla yüksek bütçe ile başvuru" linki üzerinden 2021 yılında kapattığım ve yürütücüsü olduğum projemin Avesis sisteminde görülen 27 puanımı kullanmak istedim. Ancak makalede yer alan Doç. Dr. Züleyha Doğanyığıt tarafından puanın kullanıldığını ve benim kullanamayacağımı belirten bir ikaz ile karşılaştım. Projemde kullanmak istediğim ancak kullanmadığım puanımın sonucunda yaşadığım maduriyetin giderilmesini, yeni projemde 27 puanlık "Nephroprotective effect of apilarnil in lipopolysaccharide-induced sepsis through TLR4/NF-κB signaling pathway" yayımdan doğan destek miktarını kullanmayı ve ileride karşılaşılabilecek olan diğer maduriyetlerin oluşmaması adına sistemin bu bağlamda düzenlenmesini talep ediyorum.

Gereğinin yapılmasını arz ederim.



Doç. Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU

Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji A.D.



*[Faint, illegible handwritten scribble]*