

Sayı : B.14.2.TBT.0.06.03.02-161-65828
Konu : 219S675 Numaralı Proje Karar Yazısı

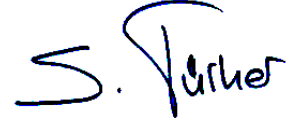
26/04/2020

Sayın Dr. Öğr. Üyesi FATİMA AERTS KAYA

2020 yılında "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında Kurumumuza sunulan 219S675 numaralı ve "Griscelli Sendromu Uyarılmış Pluripotent Kök Hücrelerinin Genetik Modifikasyonu Ve Gen Tedavi Geliştirilmesi" başlıklı projenize ilişkin bilimsel değerlendirme süreci tamamlanmıştır.

Desteklenmesine karar verilen proje önerinizin ilgili mevzuat çerçevesinde, mali ve benzeri konularda değerlendirme çalışmalarına başlanmıştır. Süreç tamamlandığında projelere ait sözleşme ve diğer belgeler imzalanmak üzere tarafınıza gönderilecektir.

Çalışmalarınızda başarılar diler, saygılar sunarım.



Doç. Dr. Nazife Selcan TÜRKER
Sağlık Bilimleri Araştırma Destek Grubu
(SBAG)
Grup Koordinatörü

PANEL PUAN SEVİYESİ: A

A: Çok İyi B: İyi C: Orta D: İyi Değil E: Yetersiz

Panel toplam puanı A ve B seviyesinde olan projeler desteklenmiştir.
1001 programında destek oranı %11.7 olarak gerçekleşmiştir.

Sayı : B.14.2.TBT.0.06.03.02-161-142248
Konu : 118S738 Numaralı Proje Karar Yazısı

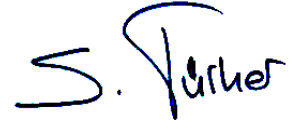
25/07/2018

Sayın Yrd. Doç. Dr. FATİMA AERTS KAYA

"Hızlı Destek Programı" kapsamında Kurumumuza önerdiğiniz ve bilimsel değerlendirmeye alınması uygun bulunan 118S738 numaralı ve "Hematopoetik Kök Hücrelerin Hipotermik Saklama Koşullarının Optimizasyonunun Araştırılması" başlıklı projenize ilişkin değerlendirme süreci tamamlanmıştır.

Desteklenmesine karar verilen proje önerinizin ilgili mevzuat çerçevesinde, mali ve benzeri konularda değerlendirme çalışmalarına başlanmıştır. Süreç tamamlandığında projelere ait sözleşme ve diğer belgeler imzalanmak üzere tarafınıza gönderilecektir.

Çalışmalarınızda başarılar diler, saygılar sunarım.



Doç. Dr. Nazife Selcan TÜRKER
Sağlık Bilimleri Araştırma Destek Grubu
Grup Koordinatörü V.

PANEL PUAN SEVİYESİ: A

A: Çok İyi B: İyi C: Orta D: İyi Değil E: Yetersiz

Panel toplam puanı A ve B seviyesinde olan projeler desteklenmiştir.