



T.C.
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞI
Araştırma Destek Programları Başkanlığı

Sayı : E-92045188-161.3.1-411358

27.04.2023

Konu : 221S013 Numaralı Proje - Sonuç Raporu

Sayın Prof. Dr. Celal KALOĞLU

Yürütücülüğünü yaptığınız 221S013 numaralı ve "İnfertil Erkeklerin Seminal Plazma Sıvısı ve Spermatozoasında Sisteinden Zengin Salgı Proteini 2 (CRISP2) ve Semenogelin 1 (SEMG1) ile mir-582-5p, mir-27a, mir-21 ve mir-216b Ekspresyonunun Araştırılması" başlıklı projenizin **Sonuç Raporu**, Grup Yürütme Kurulumuzun 26.04.2023 tarih ve 853 sayılı toplantısında görüşülmüş ve ilgili raporun kabulüne karar verilmiştir.

Bu proje kapsamında yapacağınız çıktılarınıza ilişkin bilgilerin ardeb-pts.tubitak.gov.tr adresinden erişebileceğiniz çıktı ekleme bölümüne girilmesi ve ilgili dosyaların bu bölüme yüklenmesi önem taşımaktadır.

Bilgilerinizi saygılarımla rica eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

Dr. Hatice Mahur TURAN
Sağlık Bilimleri Araştırma Destek Grubu
(SBAG)
Grup Koordinatörü V.

Bilgi Notu:

- TÜBİTAK tarafından kabul edilebilir geçerli bir mazeret bildirilmeksizin; proje gelişme raporlarının sözleşmede belirtilen tarihlerde, proje sonuç raporlarının ise, sözleşmede belirtilen proje bitiş tarihinden itibaren 2 (iki) ay içinde gönderilmemesi halinde, ilgili rapor dönemine ait Proje Teşvik İkramiyeleri (PTİ) ödenmeyecektir.
- Proje ekibi tarafından, TÜBİTAK desteği ile yürütülmekte/sonuçlandırılmış olan projeler kapsamında yapılan yayınlarda [makale, kitap, bildiri (sözlü sunum/poster sunum), tez, yayılım vb.] proje sözleşmesi ve TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliği (AYEK) gereğince ilgili proje numarası ile birlikte TÜBİTAK desteği belirtilmelidir.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmış ve proje yürütücüsünün (Prof. Dr. CELAL KALOĞLU) TÜBİTAK ARDEB PROJE TAKİP SİSTEMİ hesabına yüklenmiştir.

Evrak doğrulaması talepleri, ebys@tubitak.gov.tr adresine e-posta yoluyla yapılabilir.



- Proje sözleşmeniz gereği, proje kapsamında yapacağınız hiçbir yayın, iş ve işlemde TÜBİTAK logosu kullanılamaz.

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmış ve proje yürütücüsünün (Prof. Dr. CELAL KALOĞLU) TÜBİTAK ARDEB PROJE TAKİP SİSTEMİ hesabına yüklenmiştir.
Evrak doğrulaması talepleri, ebys@tubitak.gov.tr adresine e-posta yoluyla yapılabilir.**



ARDEB PBS

Proje Başvuru Sistemi



Ana Sayfa



ERTAN MAHİR KORKMAZ



Çıkış



Başvurularım (0)

Yeni Destek Başvurusu

E-İmza Süreci

ARDEB Proje Görevlerim

Kuruluş Yetkilisi

ARDEB Proje Görevlerim

Kotaya Dahil Projelerim

ARDEB Proje Görevlerim

Desteklenen ARDEB Proje Görevlerim

Proje Türü	Projedeki Görevi	Proje No	Proje Adı	Katılım / Ayrılış Tarihi	Proje Başlangıç/Bitiş Tarihi
1001 - Araştırma	Araştırmacı/Uzman	123Z065	Komünal Evrimin Genomik Yansımaları: Çoklu Düzeyde Trofik Etkileşimli Kuşburnu Sinipid Gal Komünitesi Örneği	K:18/01/2023 A:	
1001 - Araştırma	Araştırmacı/Uzman	119Z102	Türkiye Helops, Entomogonus ve Raiboscelis (Coleoptera, Tenebrionidae, Helopini) Cinsi Üyelerinde Türleşme Modellerinin ve Yayılış Örüntülerinin Genetik Veriler Işığında Araştırılması	K:01/11/2019 A:	01/11/2019 01/06/2023
1001 - Araştırma	Araştırmacı/Uzman	123S595	Yaşlı Bireylerde Telerehabilitasyon Destekli ve Gözetimli Geriatrik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ile Rekreatif Yüzmenin Epigenetik Etkisi: Plazma Mirna Profilindeki Değişimlerin Araştırılması	K:05/04/2023 A:	
1001 - Araştırma	Danışman	123O353	Yerli Ekmeklik Buğday Çeşidi Alparslan?In Soğuk Stresi Yanıt Mekanizmalarının Karşılaştırmalı Proteogenomik Yaklaşımla Araştırılması	K:05/04/2023 A:	
1002 - Hızlı Destek	Araştırmacı/Uzman	221S013	İnfertil Erkeklerin Seminal Plazma Sıvısı ve Spermatozoasında Sisteinden Zengin Salgı Proteini 2 (CRISP2) ve Semenogelin 1 (SEMG1) ile mir-582-5p, mir-27a, mir-21 ve mir-216b Ekspresyonunun Araştırılması	K:01/08/2021 A:	01/08/2021 01/12/2022
1002 - Hızlı Destek	Araştırmacı/Uzman	123S688	İnsan Endometriozis Dokusunda Pi3k/Akt Yoluğu Ve Kisspeptin Etkileşiminin Önemi: Morfometrik Ve Moleküler Bir Çalışma	K:17/04/2023 A:	

Proje Türü	Projedeki Görevi	Proje No	Proje Adı	Katılım / Ayrılış Tarihi	Proje Başlangıç/Bitiş Tarihi
2021 - ERC Principle Investigator Advancement Programme Application	Yürütücü	520392		K: A:	
3501 - Kariyer	Danışman	119Z820	Türkiye Sahillerinin Geniş Yayılışlı Mediolittoral Harpaktikoid Kopepodları: Genetik ve Taksonomik Çeşitlilikleri ve Türlerinin Barkodlanması	K:01/04/2020 A:	01/04/2020 01/04/2023