



HARRAN
UNİVERSİTESİ

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Proje Eğitimi 25 KASIM, 2019 -

ŞANLIURFA

Dr. Ali Volkan Bilgili



HARRAN
UNİVERSİTESİ

SUNUM

- Araştırmacı Bilgi Sistemi
- ARDEB Proje Başvuru Sistemi
- ARDEB Proje Takip Sistemi
- Panel Yönetim Sistemi
- TÜBİTAK Ulusal Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi (TARABİS)

ARBİS

TÜBİTAK ARDEB tarafından yürütülen tüm destek programlarına başvuru yapabilmek veya proje ekiplerinde (araştırmacı, danışman, yurt dışı araştırmacı, yurt dışı danışman) yer alabilmek için başta **Türkiye olmak üzere tüm dünyadaki araştırmacıların** kişisel, deneyim, eğitim, iletişim ve bilimsel yetkinlik bilgilerinin tutulduğu bir **veri tabanı** olan Araştırmacı Bilgi Sistemi'ne (ARBİS) kayıt olunması, tüm bilgilerin eksiksiz doldurulması ve güncel tutulması zorunludur. ARBİS kullanıcı hesabı ve şifresi olmayan kişiler, arbis.tubitak.gov.tr adresinden üyelik bilgilerini doldurarak ARBİS şifresi alabilirler. TÜBİTAK tarafından kullanılan tüm başvuru, değerlendirme ve izleme sistemleri; destek almak ve değerlendirme süreçlerinde yer almak isteyen kişilerin bilgilerini ARBİS'ten almaktadır. Kişiler bu ara yüzlere ARBİS'ten aldıkları şifre ile girebilmektedir. Bu nedenle, **bilgilerin güncel olması** son derece önemlidir.



TÜBİTAK

ARBİS

Araştırmacı Bilgi Sistemi

Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS), 2004 yılından bu yana Türkiye'nin güncel araştırmacı veri tabanını oluşturmak amacıyla, TÜBİTAK tarafından tasarlanan ve geliştirilen web tabanlı bir uygulamadır. ARBİS ile Türkiye'de ve yurt dışında görev yapan tüm araştırmacılar tek bir veri tabanına kayıt olarak özgeçmiş ve yayın/eser bilgilerini girebilmektedir. ARBİS'e kayıt yaptıran ve bilgilerini güncelleyen araştırmacılar, TÜBİTAK burs ve destek programlarına başvuru yapma, değerlendirme süreçlerinde danışman/panelist/izleyici ya da hakem olarak görevlendirilmenin ilk koşulunu yerine getirmiş olacaktır.

Sürüm 1.15.0

© 2019 TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

444 66 90

TÜBİMER

İletişim | Yardım

TÜBİTAK Başkanlık

Tunus Caddesi No:80

06100 Kavaklıdere

Ankara, Türkiye



TÜBİTAK

<https://arbis.tubitak.gov.tr/>



HARRAN
ÜNİVERSİTESİ

**Merkezi Kimlik Doğrulama
Servisi** İLETİŞİM YARDIM
English | Türkçe

Kullanıcı Adı ve Parola ile Giriş



Merkezi Giriş Servisine ilk defa giriyorsanız ve daha önce TEYDEB PRODİS hesabı almışsanız parola bölümüne TEYDEB PRODİS parolanızı giriniz. TEYDEB PRODİS hesabınız yoksa, ARBİS' e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolanı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa, BİDEB' e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolanı giriniz. Kaydınız yoksa "Yeni Kullanıcı Kaydı" başlantsısını tıklayarak "Yeni Kullanıcı Kaydı" yapınız. TUBİTAK Başkanlık çalışanları kurum hesaplarıyla giriş yapmalıdır.

Elektronik İmza ile Giriş

Mobil İmza ile Giriş

E-Devlet ile Giriş

Yeni Kullanıcı Kaydı

TC Kimlik / Pasaport No

Parola

Giriş

38050850818


Parolamı Unuttum

Kayıtlı E-postamı Değiştirmek İstiyorum


TUBİTAK Merkezi Giriş ServisiTUBİTAK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2018

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.


ARBİS Profil Erişimleri




KİŞİSEL BİLGİLER




UZMANLIK ALANLARI




YAYINLAR / ESERLER




ARBİS ÖZGEÇMİŞ




ÖĞRENİM BİLGİLERİ



DENEYİM / İŞYERİ BİLGİLERİ



MAKALELER



YÖNETİLEN TEZLER



ARAŞTIRMACI DİJİTAL
KİMLİK BİLGİLERİ

Kitap, makale, bildiri ve tezlerinize ait düzenlemeleri yapabilir; patent/ürün/model, kurulan şirket, alınan ödüller vb. bilgilerinizi buradan düzenleyebilirsiniz.

TÜBİTAK Servis Erişimleri



BANKA HESAP VE ÖDEME
BİLGİLERİ



GÖREV ALMA TERCİHLERİ



ARAŞTIRMACI / PROJE
SORGULAMA



BAŞVURU VE GÖREV
GEÇMİŞİ



BAŞVURU
DEĞERLENDİRME VE
İZLEME SİSTEMLERİ

Windows'u Etkinleştir

Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.



HARRAN
ÜNİVERSİTESİ



ARBİS - Araştırmacı Bilgi Sistemi



TR

ALİ VOLKAN BİLGİLİ



Kişisel Bilgiler

Kimlik Bilgileri

İletişim

Öğrenim Bilgileri

Deneyim / İşyeri

Yabancı Diller

Banka Hesap ve Ödeme Bilgileri

Araştırmacı Dijital Kimlik Bilgileri

Özgeçmiş Yükle

Uzmanlık Alanları

Yayınlar / Eserler

Özgeçmiş Görüntüle

İletişim Bilgileri

E-posta

E-posta Ekle

alivolkani52@yahoo.com



Telefon

Telefon Ekle

TÜRKİYE : +90 (414) 318 30 00 / 1091



TÜRKİYE : +90 (505) 996 44 63



Adres

Adres Ekle



HARRAN ÜNİVERSİTESİ OSMANBEY KAMPUSU
ZİRAAT FAKÜLTESİ TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ
BESLEME BÖLÜMÜ
63100 - TÜRKİYE



Web Adresi

Web Adresi Ekle

http://ziraat.harran.edu.tr/



















Faks

Faks Ekle

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Makale Bilgileri

YÖKSİS Makale Bilgileri	Web of Science / Thomson Reuters ile Makale Ekle
Makale Ekle	BibTeX Dosyası ile Makale Ekle
Eski Formatta Girilmiş Yayın Bilgileri	BibTeX Dosyası Olarak Dışarı Aktar

1	Estimation Of Wheat Planting Date Using Machine Learning Algorithmsbased On Available Climate Data	 
2	The Effects Of Biochars Produced From The Residues Of Locally Grown Crops On Soil Quality Variables And Indexes	 
3	Modeling Seasonal Variations Of Long-term Soil Co2 Emissions In An Orchard Plantation In A Semiarid Area, Se Turkey	 
4	Post-irrigation Degradation Of Land And Environmental Resources In The Harran Plain, Southeastern Turkey	 
5	Assessment Of The Quality Of The Harran Plain Soils Under Long Term Cultivation	 
6	Combustion And Spectral Methods For Quantifying Carbon And Nitrogen Concentrations In Pacific Northwest Douglas-fir Forest Soils	 
7	THE USE OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS (ANN) FOR PREDICTION OF TIME SERIES MONTHLY AIR TEMPERATURE AND ASSESSMENT OF DIFFERENT NEURON NUMBERS ON THE PREDICTION ACCURACY	
8	COMPARISON OF THREE LABORATORY AND ONE REGRESSION KRIGING METHOD FOR QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ASSESSMENT OF SOIL SALINITY IN THE HARRAN PLAIN, SE TURKEY	
9	Modeling temporal variability of soil CO2 emissions from an apple orchard in the Harran Plain of southeastern Turkey	
10	Spatial assessment of soil salinity in the Harran Plain using multiple kriging techniques	

[Daha fazla kayıt getir](#) [Tüm Kayıtları Getir](#)

ARDEB PBS

(proje başvuru sistemi – pbs)

 ARBİS - Araştırmacı Bilgi Sistemi

TR ALİ VOLKAN BİLGİLİ

ARBİS Profil Erişimleri


KİŞİSEL BİLGİLER


UZMANLIK ALANLARI


YAYINLAR / ESERLER


ARBİS ÖZGEÇMİŞ


ÖĞRENİM BİLGİLERİ


DENEYİM / İŞYERİ BİLGİLERİ


MAKALELER


YÖNETİLEN TEZLER


ARAŞTIRMACI DİJİTAL
KİMLİK BİLGİLERİ

Kitap, makale, bildiri ve tezlerinize ait düzenlemeleri yapabilir; patent/ürün/model, kurulan şirket, alınan ödüller vb. bilgilerinizi buradan düzenleyebilirsiniz.

TÜBİTAK Servis Erişimleri


BANKA HESAP VE ÖDEME
BİLGİLERİ


GÖREV ALMA TERCİHLERİ


ARAŞTIRMACI / PROJE
SORGULAMA


BAŞVURU VE GÖREV
GEÇMİŞİ


BAŞVURU
DEĞERLENDİRME VE
İZLEME SİSTEMLERİ

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

<https://arbis.tubitak.gov.tr/tr/kullanici/makale>

© 2019 TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

İletişim | Yardım

ARDEB PBS

(proje başvuru sistemi – pbs)

ARBİS - Araştırmacı Bilgi Sistemi

TR ALI VOLKAN BİLGİLİ

ARBİS Profil Erişimleri

KİŞİSEL BİLGİLER

ÖĞRENİM BİLGİLERİ

DENEYİM / İŞVİ

ARBİS ÖZGEÇMİŞ

ARAŞTIRMACI DİJİTAL KİMLİK BİLGİLERİ

TÜBİTAK Servis Erişimleri

BANKA HESAP VE ÖDEME BİLGİLERİ

GÖREV ALMA

SORGULAMA

BAŞVURU DEĞERLENDİRME VE İZLEME SİSTEMLERİ

BAŞVURU DEĞERLENDİRME VE İZLEME SİSTEMLERİ

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Sürüm 1.1.5.0

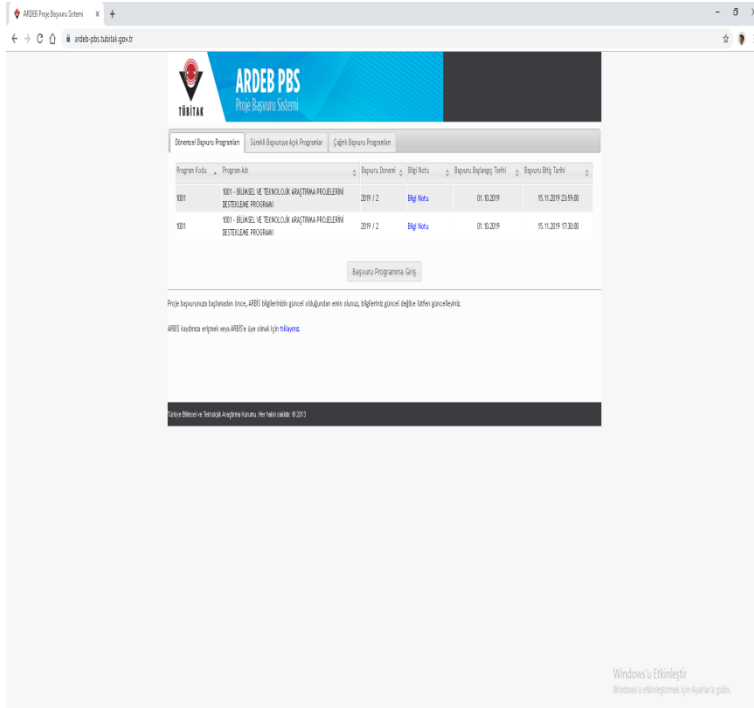
© 2019 TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

İletişim | Yardım

BAŞVURU DEĞERLENDİRME VE İZLEME SİSTEMLERİ

- ARDEB - Proje Başvuru Sistemi
- ARDEB - Proje Takip Sistemi
- BİDEB - Başvuru ve İzleme Sistemi
- BİDEB - Seyahat Başvuru Sistemi
- BİTO - Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi
- BİTO - Proje Başvuru Sistemi
- PYS - Panel Yönetim Sistemi
- TARABİS - TÜBİTAK Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi
- TEYDEB - Proje Değerlendirme ve İzleme Sistemi

ARDEB PBS (Proje Başvuru Sistemi) ardeb-pbs.tubitak.gov.tr



Proje başvurusu yapabilmek için ARDEB Proje Başvuru Sistemi'ne (ARDEB-PBS) ardeb-pbs.tubitak.gov.tr adresinden girilmelidir. Ara yüze girildiğinde kullanıcının karşısına Şekil 5'te görülen sayfa gelmektedir. Bu sayfada “Başvuru Programına Giriş” butonuna tıklanmalı, gelen kimlik doğrulama sayfasından (Şekil 4) TC kimlik numarası ve ARBİS şifresi ile giriş yapılmalıdır. Ardından Şekil 6'da yer alan sayfa açılacaktır.



ARDEB PBS

Proje Başvuru Sistemi

Dönemsel Başvuru Programları

Sürekli Başvuruya Açık Programlar

Çağrılı Başvuru Programları

Program Kodu	Program Adı	Başvuru Donemi	Bilgi Notu	Başvuru Başlangıç Tarihi	Başvuru Bitiş Tarihi
1001	1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI	2019 / 2	Bilgi Notu	01.10.2019	15.11.2019 23:59:00
1001	1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI	2019 / 2	Bilgi Notu	01.10.2019	15.11.2019 17:30:00

Başvuru Programına Giriş

Proje başvurunuza başlamadan önce, ARBİS bilgilerinizin güncel olduğundan emin olunuz, bilgileriniz güncel değilse lütfen güncelleyiniz.

ARBİS kaydınıza erişmek veya ARBİS'e üye olmak için [tıklayınız](#).



ARDEB PBS


Proje Başvuru Sistemi

[Ana Sayfa](#)[ALİ VOLKAN BİLGİLİ](#)[Çıkış](#)[Başvurularım \(1\)](#)[Yeni Destek Başvurusu](#)[E-İmza Süreci](#)[ARDEB Proje Görevlerim](#)[Kuruluş Yetkilisi](#)

Yeni Destek Başvurusu

Program Adı	Bilgi Notu	Program Başvuru Durumu	Aktif Başvurular
1000 - ÜNİVERSİTELERİN ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME POTANSİYELİNİN ARTTIRILMASINA YÖNELİK DESTEK PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
1002 - HIZLI DESTEK PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
1003 - ÖNCELİKLİ ALANLAR AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI (1. AŞAMA)	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
1005 - ULUSAL YENİ FİKİRLER VE ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
1007 - KAMU KURUMLARI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI (1. AŞAMA)	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
3001 - BAŞLANGIÇ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
3501 - KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
ERA-NET	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
ERA-NET (1. AŞAMA)	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	

ARDEB PROJE GÖREVLERİ & KOTA



ARDEB PBS
Proje Başvuru Sistemi

Ana Sayfa ALİ VOLKAN BİLGİLİ Çıkış

Başvurularım (1) Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi

ARDEB Proje Görevlerim

Kotaya Dahil Projelerim **ARDEB Proje Görevlerim** Desteklenen ARDEB Proje Görevlerim

Toplam Kota Puanı: 2

Proje Türü	Projedeki Görevi	Proje No	Görev Sayısı
1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI	YÜRÜTÜCÜ	514819	1

Bu sayfada yer alan sekmelerden “Kotaya Dâhil Projelerim” bölümünde kişilerin ARDEB projelerinde görev alabilme limitleri içerisinde sayılan projelerinin bilgileri yer almaktadır. Toplam Kota Puanı üst limiti 6 olup; proje yürütücülüğü 2 puan, araştırmacılık (yurt dışı araştırmacılık hariç) görevleri ise 1 puan olarak kabul edilmektedir. 1001 Programı kapsamında; aynı anda en fazla iki projede yürütücü veya dört projede araştırmacı veya bir projede yürütücü, iki projede araştırmacı olarak görev alınabilir. Aynı dönemde ise birden fazla proje başvurusunda bulunulamaz. **Danışmanlık, bursiyerlik ve yardımcı personellik görevleri kotaya dâhil değildir & Uluslararası projeler ve 1002-Hızlı Destek Programı kapsamındaki projeler, toplam proje kotasına dâhil değildir...**

Proje başvurusu yapılmadan önce projede görev alma kotaları kontrol edilmelidir !!!!

YENİ DESTEK BAŞVURUSU



ARDEB PBS
Proje Başvuru Sistemi

Ana Sayfa ALİ VOLKAN BİLGİLİ Çıkış

Başvurularım (1) Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi




Yeni Destek Başvurusu

Program Adı	Bilgi Notu	Program Başvuru Durumu	Aktif Başvurular
1000 - ÜNİVERSİTELERİN ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME POTANSİYELİNİN ARTTIRILMASINA YÖNELİK DESTEK PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
1001 - BİLİMSSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
1002 - HIZLI DESTEK PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
1003 - ÖNCELİKLİ ALANLAR AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI (1. AŞAMA)	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
1005 - ULUSAL YENİ FİKİRLER VE ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
1007 - KAMU KURUMLARI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI (1. AŞAMA)	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
3001 - BAŞLANGIÇ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
3501 - KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI	Bilgi Notu	Başvuruya Açık	Aktif Başvurular
ERA-NET	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	
ERA-NET (1. AŞAMA)	Bilgi Notu	Başvuruya Kapalı	



ARDEB PBS

Proje Başvuru Sistemi

 Ana Sayfa  ALİ VOLKAN BİLGİLİ  Çıkış

Başvurularım (1) Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi

1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI -> Başvurusu Devam Eden Destek Programı Çağrıları

Program Kodu	Program Adı	Çağrı Adı	Başvuru Başlangıç Tarihi	Başvuru Bitiş Tarihi	Başvur
1001	1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI	1001 (2019-2)	01.10.2019	15.11.2019 23:59:00	Başvur
1001	1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI	1001 - KKTC (2019-2)	01.10.2019	15.11.2019 17:30:00	Başvur

[Başvurularım \(1\)](#)[Yeni Destek Başvurusu](#)[E-İmza Süreci](#)[ARDEB Proje Görevlerim](#)[Kuruluş Yetkilisi](#)[Başvuru Açıklaması](#)[1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI - Başvuru Açıklaması](#)

- ☒ Başvuru Açıklaması
- ☒ Proje Başvuru Kontrol Listesi
- ☒ Proje Yürütücüsü
- ☒ Proje Bilgileri
- ☒ Faaliyet Alanları
- ☒ Anahtar Kelimeler
- ☒ Projenin Etkisi(Kalkınma Planı Hedeflerine Katkı)
- ☒ Proje Personeli
- ☒ Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri
- ☒ Ekibin Diğer Projeleri
- ☒ Çıkar İlişkisi Olan Kişiler
- ☒ Panelist Önerisi
- ☒ Ek Dosyalar
- ☒ Makine Teçhizat Bilgileri
- ☒ Yayın Bilgileri
- ☒ Avrupa Birliği Çerçeve Programı Başvuru Bilgileri
- ☒ Başvuru Onay

Duyuru

Değerli Araştırmacı

2019/2. dönemden itibaren ilk defa başvuru dönemine özel bütçe belirlenecek ve belirlenen bütçe kapsamında projelere destek verilecektir. Desteklenecek projelerin belirlenmesinde, proje yürütücüsünün (varsa) daha önce desteklenen projeleri kapsamında elde edilen çıktı ve etkileri ile Avrupa Birliği Çerçeve Programlarına yapılan başvurular göz önünde bulundurulacaktır. Bu doğrultuda, ARDEB Proje Takip Sistemi ve Proje Başvuru Sisteminde gerekli güncellemeler yapılmış olup, proje başvurusu yapılırken aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi büyük önem arz etmektedir:

- Proje yürütücüsünün daha önce desteklenen projesi/projeleri bulunması durumunda, ARDEB Proje Takip Sistemi üzerinden ilgili proje(ler) için etkinin/etkilerin girilmesi ve çıktıların güncel olduğundan emin olunması,
- ARDEB Proje Başvuru Sistemi üzerinden Avrupa Birliği Çerçeve Programları kapsamında yapılan başvuruya/başvurulara ait bilgilerin girilmesi gerekmektedir.

Ayrıca, 1001 programının başvuru formunda değişiklikler yapılmış ve başvuru formu ilgili programın web sayfasına konulmuştur. Söz konusu programa yapılacak başvuruların değerlendirmeye alınabilmesi için "<http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/1001/icerik-basvuru-formlari>" adresinde yer alan güncel başvuru formu ve eklerinin doldurularak ARDEB Proje Başvuru Sistemine yüklenmesi gerekmektedir.

[Kapat](#)

tamamlamanız gerekmektedir. Nitelikli elektronik sertifika kullanarak yapılacak olan başvurularda proje ekibinde yer alan tüm kişilerin (yürütücü, araştırmacı, danışman), proje ekibi dışındaki hak sahiplerinin ve tüm yürütücü/katılımcı kurum/kuruluş yetkililerinin nitelikli elektronik sertifika (e-imza) sahibi olması gerekmektedir.

E-İmza süreci yardım dokümanı için [tıklayınız](#).

ÖNEMLİ! Proje başvurunuzun bilimsel değerlendirmeye alınmadan iade edilmemesi için lütfen "[Başvuruda Dikkat Edilecek Hususlar](#)"ı inceleyiniz.

Proje önerilerinizin daha sağlıklı değerlendirilebilmesi ve proje değerlendirme aşamalarında görev alabilmeniz için ARBİS bilgilerinizin güncel olması önem taşımaktadır.

Başvuru Açıklaması

Proje Başvuru Kontrol Listesi

Proje Yürütücüsü

Proje Bilgileri

Faaliyet Alanları

Anahtar Kelimeler

Projenin Etkisi(Kalkınma Planı Hedeflerine Katkı)

Proje Personeli

Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri

Ekibin Diğer Projeleri

Çıkar İlişkisi Olan Kişiler

Panelist Önerisi

Ek Dosyalar

Makine Teçhizat Bilgileri

Yayın Bilgileri

Avrupa Birliği Çerçeve Programları Başvuru Bilgileri

Başvuru Onay

1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI - Başvuru Açıklaması

Proje Id:	514819
Program Adı:	1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI
Çağrı Adı :	1001 (2019-2)
Başvuru Başlangıç Tarihi:	01.10.2019
Başvuru Bitiş Tarihi:	15.11.2019 23:59:00
E-imza Sürecinin Tamamlanması için Son Tarih:	15.11.2019 23:59:00

Başvuru formları için [tıklayınız.](#)

Başvuru Programı Genel Açıklama

Değerli Araştırmacımız,

Başvuru formunun her bir bölümünün gerekli bilgi ve açıklamaları kapsayacak biçimde tam olarak doldurulduğunu, başvuru formlarında ve içeriğinde herhangi bir eksiklik olup olmadığını gözden geçirebilmeniz amacıyla hazırlanmış olan "[Proje Başvuru Kontrol Listesi](#)" takip eden başvuru adımında yer almaktadır. Lütfen listedeki her bir ifadeyi dikkatlice okuyunuz ve başvuru formunda ilgili bölümde yazdığınız ifadelerle karşılaştırarak eksiklik varsa gideriniz. Yeterli bilgileri verdiğiniz ve herhangi bir eksiklik olmadığı kanaatine vardysanız listede ilgili ifadenin yanında yer alan ve "EVET" anlamına gelen kutucuğu işaretleyiniz. **Söz konusu başvuru adımı tamamlamadan "Başvuru Onay" adımı tamamlamayacağınızı unutmayınız.**

Başvuru sırasında **güncel** [Başvuru Formu](#) ve Ekleri ([EK-1 Kaynaklar](#), [EK-2 Bütçe ve Gerekçesi](#))'nin doldurularak elektronik başvuru sistemine yüklenmesi gerekmektedir.

Başvuru Formu; **Arial 9** yazı tipinde hazırlanmalı, **mevcut formatta herhangi bir değişiklik yapılmamalı**, **EK-1 ve EK-2 hariç 22 sayfayı geçmemeli, yüklenecek her bir dosyanın büyüklüğü ise 20 MB'ı aşmamalıdır**. Lütfen, belirtilen şartların sağlanmaması durumunda proje önerinizin **değerlendirmeye alınmayarak iade edileceğini unutmayınız!**

Başvurunuzun TÜBİTAK tarafından değerlendirilmeye alınabilmesi için; proje adınızı eksiksiz bir şekilde tamamladıktan sonra mutlaka "Başvuru Onay" adımındaki ilgili butona basmanız ve nitelikli elektronik sertifika ile başvurunuzu imzalamak için "**e-imza sürecini başlat**" adımına giderek başvurunuzu tamamlamanız gerekmektedir. Nitelikli elektronik sertifika kullanarak yapılacak olan başvurularda proje ekibinde yer alan tüm kişilerin (yürütücü, araştırmacı, danışman), proje ekibi dışındaki hak sahiplerinin ve tüm yürütücü/katılımcı kurum/kuruluş yetkililerinin nitelikli elektronik sertifika (e-imza) sahibi olması gerekmektedir.

E-imza süreci yardım dokümanı için [tıklayınız.](#)

ÖNEMLİ! Proje başvurunuzun bilimsel değerlendirmeye alınmadan iade edilmemesi için lütfen "[Başvuruda Dikkat Edilecek Hususlar](#)"ı inceleyiniz.

Proje önerilerinizin daha sağlıklı değerlendirilebilmesi ve proje değerlendirme aşamalarında görev alabilmeniz için ARBİS bilgilerinizin güncel olması önem taşımaktadır.

E-imza

Projenize ait e-imza sürecini başlatmadan önce; kendinizin, proje ekibinde araştırmacı/danışman olarak yer alan kişilerin, proje ekibinde yer almadığı halde proje önerisi üzerinde ortak/paylı hak sahipliği olan kişilerin ve proje ekibinde yürütücü/araştırmacı/danışman olarak görev alan kişilerin çalıştıkları kurum/kuruluşların en üst düzey yetkililerinin nitelikli elektronik imza sertifikasına sahip olduklarından emin olunuz. Nitelikli elektronik imza sertifikası; kurumlar aracılığıyla **Kamu Sertifikasyon Merkezi (SM)**'nden, bireysel olarak ise **Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığı (BTK)** onaylı diğer firmalardan temin edilebilir.

E-imza sertifikası

- Kurum aracılığıyla;

Kamu Sertifikasyon Merkezi (SM) ile iletişime geçerek ...

- Bireysel;

BTK onaylı elektronik imza sertifikası veren şirketler

DETAYLI BİLGİ İÇİN:

http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/281/ardeb_e-imza_yardim_dokumani.pdf

GEREKLİ FORMLAR (EKLER)



ARDEB PBS
Proje Başvuru Sistemi

Ana Sayfa ALİ VOLKAN BİLGİLİ Çıkış

Başvurularım (1) Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi

- ✓ Başvuru Açıklaması
- ✗ Proje Başvuru Kontrol Listesi
- ✗ Proje Yürütücüsü
- ✗ Proje Bilgileri
- ✗ Faaliyet Alanları
- ✗ Anahtar Kelimeler
- ✗ Projenin Etkisi(Kalkınma Planı Hedeflerine Katkı)
- ✗ Proje Personeli
- ✗ Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri
- ✗ Ekibin Diğer Projeleri
- ✗ Çıkar İlişkisi Olan Kişiler
- ✗ Panelist Önerisi
- ✗ Ek Dosyalar
- ✗ Makine Teçhizat Bilgileri
- ✗ Yayın Bilgileri
- ✗ Avrupa Birliği Çerçeve Programları Başvuru Bilgileri
- ✗ Başvuru Onay

1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI - Ek Dosyalar

Özgeçmiş bilgilerinizi güncellemek için ilgili kaydın 'Güncelle' butonunu tıklayabilirsiniz.
Yüklenecek her bir dosyanın boyutu en fazla 20 MB olabilir.

Sıra No	Açıklama	Dosya Yükle	Yüklenmiş Dosyalar
1	1001 514819 YÜRÜTÜCÜYE AİT ÖZGEÇMİŞ BELGESİ	Güncelle	1001_514819_YURUTUCUYE_AIT_OZGECMIS_BELGESI.pdf
2	1001 514819 TÜBİTAK PROJE PERFORMANS GÖSTERGELERİ ALİ VOLKAN BİLGİLİ	Güncelle	1001_514819_TUBITAK_PROJE_PERFORMANS_GOSTERGELERI_ALI_VOLKAN_BILGILI.pdf
3	Başvuru Formu (Taslak dosya indirmek için lütfen tıklayınız.)		
4	Başvuru Formu EK-1 Kaynaklar (Taslak dosya indirmek için lütfen tıklayınız.)		
5	Başvuru Formu EK-2 Bütçe ve Gerekçesi (Taslak dosya indirmek için lütfen tıklayınız.)		
6	Fikri Mülkiyet Hak Sahipliği Protokolü (Taslak dosya indirmek için lütfen tıklayınız.)		

HAK SAHİPLİĞİ BEYAN FORMU ???

- Projenin yazımında hak sahipliği (paylı yada paysız)
- İlerde ikinci defa proje sunulduğunda araştırmacı görev alacaksa FERAGAT formu imzalaması gerekebilir. O nedenle proje başvurusunda hak sahipliği beyan formu isteniyor.

roje Başvuru Sistemi x Bagvuruda Dikkat Edilecek Husus: x 1001_basvurudan_once.pdf x ardeb_e-imza_yardim_dokuman: x TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

ardeb/proje/projeDigerHakSahipleriList.htm

TÜBİTAK **ARDEB PBS** Proje Başvuru Sistemi [Ana Sayfa](#) [ALİ VOLKAN BİLGİLİ](#) [Çıkış](#)

[Başvurularım \(1\)](#) [Yeni Destek Başvurusu](#) [E-İmza Süreci](#) [ARDEB Proje Görevlerim](#) [Kuruluş Yetkilisi](#)

[Başvuru Açıklaması](#) [Proje Başvuru Kontrol Listesi](#) [Proje Yürütücüsü](#) [Proje Bilgileri](#) [Faaliyet Alanları](#) [Anahtar Kelimeler](#) [Projenin Etik ve Kalkınma Hedeflerine Katkısı](#) [Proje Personeli](#) [Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri](#) [Ekibin Diğer Projeleri](#) [Çıkar İlişkisi Olan Kişiler](#) [Panelist Önerisi](#) [Ek Dosyalar](#) [Makine Teçhizat Bilgileri](#) [Yayın Bilgileri](#) [Avrupa Birliği Çerçeve Projesi Başvuru Bilgileri](#) [Başvuru Onay](#)

1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI - Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri

Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri - Google Chrome

ardeb-pbs.tubitak.gov.tr/pb/proje/projeDigerHakSahipleri.htm

ARDEB Proje Başvuru Sistemi - Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri

Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri

Hak Sahipliği Türü:	
TC Kimlik Numarası:	
Adı:	
Soyadı:	
Ünvanı:	
E-mail:	
Çalıştığı Kurum/Kuruluş:	
Katkı Yapılan Bölümler :	

[Kaydet](#) [Kapat](#)

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013 1.0

FİKRİ MÜLKİYET HAK SAHİPLİĞİ PROTOKOLÜ

5. UYUŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ

Taraflar, işbu protokolün tatbik ve tefsirinden doğacak uyuşmazlıkları karşılıklı görüşmelerle halletmeye gayret edeceklerini; sulhen halledilemeyen uyuşmazlıkların ortaya çıkması durumunda bunların çözümünde Ankara Mahkemeleri ile İcra Dairelerinin yetkili olduğunu kabul ederler. İşbu protokole uygulanacak hukuk "Türk Hukuku"dur.

6. HAK SAHİPLİĞİ

İşbu protokol (6) madde ve (3) sayfadan ibaret olup, protokolün tarafları olarak bizler; aşağıda başlığı belirtilen proje önerisinin TÜBİTAK tarafından desteklendiği takdirde yürütülmesi esnasında veya sonucunda ortaya çıkacak olan fikri ürünler üzerindeki fikri hak sahipliğini aşağıdaki şekilde belirlemiş ve imzalamış bulunuyoruz.

FİKRİ URUN HAK SAHİPLİĞİ BEYAN VE İMZA TABLOSU					Tarih: <u>.../.../...</u>
PROJE BAŞLIĞI:					
TARAFLAR	Adı ve Soyadı***	Görevi/Projedeki Görevi	Hak Sahipliği Durumu (Evet/Hayır)	Hak Sahipliği Oranı (%)****	İmza
PROJENİN YÜRÜTÜLECEĞİ KURUM/KURULUŞ YETKİLİSİ *					
PROJE EKİBİ ** (Yürütücü, Araştırmacı, Danışman, Yardımcı Personel ve <u>Bursiyerler</u>)					

* Protokolün tarafı olarak projenin yürütüleceği kurum/kuruluşun tüzel kişiliğini temsil eden ve Projenin Yürütüleceği Kurum/Kuruluş Kabul/Taahhüt Beyanını imzalayan (Universitelerde ve bağlı kuruluşlarında Rektör veya yetki verdiği Rektör Yardımcısı; Bakanlıklarda yetkili Bakan Yardımcısı; Genel Müdürlüklerde Genel Müdür veya yetki verdiği Genel Müdür Yardımcısı vb.) üst düzey yetkili kişi. Birden fazla kuruluşun projenin yürütüleceği kurum/kuruluş olarak yer aldığı projelerde alt proje yürütücülerini ve çalıştıkları kurum/kuruluşlarının yaptıkları protokole göre belirledikleri proje yöneticisinin kurum/kuruluşunun üst düzey yetkili kişisi.

** Proje ekibinde görev alan kişi sayısı kadar satır eklenir.

*** Yabancı uyruklu kişiler, ikili anlaşma metinlerinde aksi belirtilmediği takdirde hak sahibi olamazlar, ancak buluş sahibi olabilirler. Ekipte yabancı uyruklu kişi varsa, Hak Sahipliği durumu "Hayır" ve Hak Sahipliği Oranı "0" olarak girilmelidir.

**** Bu oran, fikri ürünün geliştirilmesinde her tarafın katkısına göre belirlenmelidir. Oranlar toplamı %100 olmalıdır.

PROJE BAŞVURUDAN ÖNCE


- Proje başvurusundan önce projede görev alacak araştırmacıların ve diğer görevlilerin e -imza sertifikası olduğundan emin olunması
- Proje başvuru formunun eksiksiz olarak doldurulması
- Reference kısmının istenilen formatta doldurulması
- Kota kontrolü
- Etik izin vb. belgelerin temin edilmesi
- Projenin ilgili alana mutlaka sunulması (TOVAG, ÇAYDAG ..)


PROJE TAKİP SİSTEMİ

<https://ardeb-pts.tubitak.gov.tr/>




PROJE TAKİP SİSTEMİ

**ARDEB PROJE TAKİP SİSTEMİ**
TÜBİTAK

[Kullanıcı İşlemleri](#) | [Geri Bildirim](#) | [ALİ VOLKAN BİLGİLİ](#) 

[Proje Yürütücüsü](#) | [Proje Performans Ödülü](#) | [Proje Çıktıları ve Etkileri](#) | [İş Yüküm](#)




Proje Yürütücüsü



[+ Gelişme ve Sonuç Raporlarının Hazırlanması](#)





[+ PDF dönüştürme ve küçültme işlemleri](#)

[+ Proje Performans Ödülü](#)

PROJE TAKİP SİSTEMİ

**ARDEB PROJE TAKİP SİSTEMİ**

Kullanıcı İşlemleri | Geri Bildirim |  ALİ VOLKAN BİLGİLİ  Çıkış

 Proje Yürütücüsü  Proje Performans Ödülü  Proje Çıktıları ve Etkileri  İş Yüküm

Talepler

Taleplerim Geçmiş Talepler

Taleplerim

Sayfada 10 kayıt göster

Ara :

Proje No	Talep Konusu	Talep Tarihi	Talep Durumu	Çıktı Al	Detay	İptal
Veri bulunmamaktadır						

0 kayıttan 0 - 0 arası gösteriliyor

İlk Önceki Sonraki Son

YENİ TALEP EKLE

Proje No

Seçiniz...

Bilgi Notu

Talep Konusu

Seçiniz...

Personel ekleme taleplerinizi projenizin "Proje Çalışanları" sayfasından yapabilirsiniz.

Talep

(En fazla 4000 karakter)

Önemli Notlar:

- Lütfen talebinizi açıklama şeklinde yazınız ve göndermeden önce **Talebi Önizle** düğmesini kullanarak kontrol ediniz.
- Geçerli Dosya Türleri: [doc, pdf, txt, docx]
- Talebinizle ilgili dosyaları yüklemek için **Dosya Yükle** butonunu kullanınız.
- Talebinizi tamamlamak için **Talebi Gönder** butonunu kullanınız.
- İşleminizi tamamladıktan sonra sistem tarafından oluşturulacak olan talep dosyasının çıktısını alarak imzalamanız ve Gruba posta ile iletmeniz gerekmektedir.

Dosya

Dosya Seç Dosya seçilmedi

Dosya Yükle

Talebi Önizle

Talebi Gönder

PANEL YÖNETİM SİSTEMİ

<http://pys.tubitak.gov.tr/>

• Panel Daveti Kabul Edildi

Yahoo/Inbox ★



• **panel@ulak.tubitak.gov.tr**

To: yigit.sahin@tubitak.gov.tr

Cc: alivolkkan52@yahoo.com



Sep 19 at 5:07 PM ★

Sayın YİĞİT ŞAHİN,

2019-1190940 Hızlı Destek Önerisi isimli panele davet edilen ALİ VOLKAN BİLGİLİ (Dış Danışman Adayı) davetinizi kabul etmiştir.

İyi çalışmalar dileriz.

Uygulama Web Adresi: <http://pys.tubitak.gov.tr/>

Bu elektronik posta sistem tarafından otomatik olarak gönderilmiştir.



Panelist/Dış Danışman

Proje Yürütücüsü

PYS

GÖREVLİ OLDUĞUNUZ AKTİF DURUMDA OLAN BİR PANEL BULUNMAMAKTADIR.



PANEL YÖNETİM SİSTEMİ

Panelist/Dış Danışman

Proje Yürütücüsü

PYS

PROJE BAŞYURULARIM

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Puan	Üst Yazı	Panel Raporu	Dosya Yükle
1	1100715	Harran Ovası Topraklarının Kalitelerinin Toprak Kalite İndeksi (Skor Fonksiyonu) Kullanarak Değerlendirilmesi Ve Takip Edilme Potansiyelinin Araştırılması		Üst Yazı İndir	Raporu İndir	
2	1110211	Harran Ovası Topraklarının Kalitelerinin Toprak Kalite İndeksi (Skor Fonksiyonu) Kullanarak Değerlendirilmesi Ve Takip Edilme Potansiyelinin Araştırılması		Üst Yazı İndir	Raporu İndir	Dosya İşlemleri
3	1110706	Harran Ovası Farklı Toprak Serilerinde Toprak Kalite İndeksi (Skor Fonksiyonu) Kullanarak Toprakların Kalitelerinin Değerlendirilmesi Ve Takip Edilme Potansiyelinin Araştırılması		Üst Yazı İndir	Raporu İndir	Dosya İşlemleri
4	115R051	Harran Ovası Toprak Kalitesinin Geleneksel Ve Alternatif Organik Toprak İyileştirici Materyaller (Hayvan Gübresi, Biyo-Kömür, Kompost, Leonardit) Kullanılarak Ekonomik Olarak Arttırılabilme Potansiyelinin Belirlenmesi	C	Üst Yazı İndir	Raporu İndir	Dosya İşlemleri
5	215O561	Harran Ovası Toprak Kalitesinin Geleneksel Ve Alternatif Organik Toprak İyileştirici Materyaller (Hayvan Gübresi, Biyo-Kömür, Kompost, Leonardit) Kullanılarak Ekonomik Olarak Arttırılabilme Potansiyelinin Belirlenmesi	D	Üst Yazı İndir	Raporu İndir	Dosya İşlemleri

Toplam 5 kayıt bulundu.

TÜBİTAK

PROJE ÖNERİSİ DEĞERLENDİRME RAPORU

PROJE NO	115R051
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	Doç. Dr. ALİ VOLKAN BİLGİLİ
PROJE BAŞLIĞI	Harran Ovası Toprak Kalitesinin Geleneksel ve Alternatif Organik Toprak İyileştirici Materyaller (Hayvan Gübresi, Biyo-Kömür, Kompost, Leonardit) Kullanılarak Ekonomik Olarak Arttırılabilme Potansiyelinin Belirlenmesi

1- ÖZGÜN DEĞER



Proje önerisi toprak kalitesini belirlemeye yönelik olup, bitkisel üretim ve ekonomik değerlendirme ile de desteklenmiştir. Ancak, toprak kalitesini iyileştirmeye yönelik uygulanması planlanan kompost, bio-kömür, leonardit ve ahır gübresi gibi organik kökenli materyallerin bu etkisi hem ulusal hem de uluslararası düzeyde yıllardır çalışılmış ve farklı boyutlarda kanıtlanmış bilinen bir gerçektir. Hayvan gübresi, kompost ve leonardit topraktaki besin elementleri üzerine etkileri ile ilgili ülkemizde yapılmış oldukça fazla sayıda araştırma da bulmak mümkündür (Jones 2012, Zhang 2012, Laird 2010, Lychuk 2014, Lashari 2013). Bu açıdan çalışma özgünlük arz etmemektedir. Ayrıca ülkemizde farklı toprak, iklim, bitki ve organik atık koşullarında birçok benzer çalışma yapılmış olup, bu çalışmalardan bazıları örnek olarak aşağıda verilmiştir:

- Kolay B., Gürsoy S., Avşar Ö., Bayram N., Aktaş H., Öztürkmen A.R., Aydemir S., 2013. Diyarbakır Koşullarında Leonardit Buğday Gelişimine ve Toprak Kalitesi Üzerine Olan Etkisinin Araştırılması", TAGEM (Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü) Projesi.
- Irmak, S., Y.Kasap, A.K.Sürücü. Effects of Town Waste On Some Plant Nutrient Elements Levels Physical and Chemical Properties Of Soils in Harran Plain. Fresenius Environmental Bulletin (ISI) , 285-289 pp, 2007.
- Kılıç, K., K.Saltalı, A. Sürücü. Tütün Tozu Uygulamasının Alkali Toprakların Fiziksel ve Kimyasal özelliklerine Etkileri. Turk J. Agric. and Forestry , 87-91 pp, 2002.
- N.Özdemir, R.Kızılkaya, A.Sürücü. Farklı organik atıkların toprakların üreaz enzim aktivitesi üzerine etkisi. Ekoloji Çevre Dergisi , 23-26 pp, 2000.

Projenin ana teması, bir önceki TÜBİTAK projesinde ovanın %80'inde toprak kalitesinin düşük olduğu ve bunun temel nedeninin ise, organik maddenin düşük olmasına bağlı olarak ortaya çıkan erozyon ve sediment taşınmasıdır. Ancak, proje önerisinde bölgede erozyonu konu eden herhangi bir çalışmadan bahsedilmemektedir. Ayrıca toprak kalitesinin düşük olmasının tek nedenini, toprak organik madde miktarındaki düşüşe bağlamamak

2- YÖNTEM

Yöntem kısmında belirsizlikler ve eksiklikler tespit edilmiştir:

- Denemeye alınması hedeflenen organik atıkların topraktaki kısa ve uzun süreli fiziko-kimyasal etkilerinin neler olabileceği, bu atıkların özelliklerinin deneme topraklarının hangi özellikleri ile ilişkili olabileceği ve atıkların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerindeki farklılıkların toprak özelliklerine nasıl yansımalarının beklendiği, özellikle Harran sensisi toprak özellikleri dikkate alındığında bu atıklar ile topraklar arasında ne gibi fiziko-kimyasal etkileşimlerin beklenebileceği vb. yönünde herhangi bir açıklamaya yer verilmemiştir.
- Elde edilecek biyo-kömürün üretim koşulları, ürünün özelliklerini önemli düzeyde etkilemektedir. Bu nedenle, elde edilecek biyo-kömürün üretim koşullarının bilinmesi önemlidir. Yöntem kısmında biyo-kömürün bir firmadan temin edileceği belirtilmiş olmasına rağmen, biyo-kömürün üretim koşullarına dair bir bilgi verilmemiştir. Ayrıca kullanılan materyallerin dozlarının literatüre dayandırıldığı ifade edilmiş olmasına rağmen, yöntem kısmında bu literatürler belirtilmemiştir.

- Araştırmada 3 yıl boyunca sürekli olarak pamuk yetiştiriciliği yapılacağı belirtilmiştir. Tarımsal üretimde sürdürülebilirlik ile ilgili yapılan çalışmalarda bitkisel üretimde rotasyonun önemi üzerinde önemli durulmaktadır. Zira derin toprak işlemenin yapıldığı ve sürekli aynı ürünün yetiştiriciliğinin yapıldığı üretim sistemlerinde toprağın organik madde ve besin elementlerince fakirleşmesi kaçınılmazdır. Bu durumda, monokültür yaparak toprak kalitesinin korunmasını hedeflemenin geçerliliği anlaşılamamıştır.
- Çalışma süresince kaç kez toprak örnekleme yapılacağı, proje başlangıcında örnekleme yapıp yapılmayacağı belirsizdir. İş zaman çizelgesinde başlangıç özelliklerinin belirlenmesi için toprak örnekleme yapılacağından bahsedilmemiştir. Eğer başlangıç özellikleri belirlenmez ise zaman içerisindeki değişimin nasıl değerlendirileceği anlaşılamamıştır. Proje bitiminde hangi ayda örnekleme yapılacağı açık değildir. İş paketinde, pakette görülmesine rağmen pamuk ekimi, bakımı ve hasadı ile pamuk hasadı sonrası yapılacak ölçümler 1. 2. ye 3. yılın sonu itibarıyla gerçekleştirileceği ifade edilmiş ancak toprak kalite parametrelerinin belirlenmesinde yapılacak örneklemlerin sadece 1. ve 2. yılın

3- PROJE YÖNETİMİ, EKİP VE ARAŞTIRMA OLANAKLARI

A. PROJE YÖNETİMİ: İş zaman çizelgesinde sorun bulunmaktadır. Ancak toprak örnekleme ve analizler ile kalite indekslerinin belirlenmesinin aynı dönemde yapılması mümkün değildir. Zira toprak analiz sonuçlarına göre ancak indikatörlerin skorlanması yapılabilir. Ayrıca, proje boyunca herhangi bir iş planlanmamış aylar bulunmaktadır. Örneğin, 13.14.15.25.26 ve 27. aylarda herhangi bir iş planı görülmektedir.

B. PROJE EKİBİ: Proje ekibi, her aşamada bu projeyi yürütebilecek düzeyde ve deneyimdedirler. Proje amacına yönelik disiplinler arası bir grup oluşturulmuştur.

C. ARAŞTIRMA OLANAKLARI (MEVCUT ALTYAPI/EKİPMAN): Projenin yürütüleceği kurumun mevcut alt yapısı ve araştırma olanakları projenin yürütülmesi açısından yeterlidir.


4- YAYGIN ETKİ



Proje çıktılarının uluslararası dergilerde yayımlanma potansiyeli düşüktür. Benzer organik atıkların başka bir coğrafyada farklı toprak ve iklim koşullarında tekrarlanması ile elde edilecek verilerin (yöntem ve materyallerde önemli farklılıklar olmadıkça) uluslararası düzeyde fazla ilgi görmesi beklenmemelidir. Proje konusu gerek yöntem gerek teoride, alanında bir yenilik getirmekten uzaktır. Çalışmada yer alması hedeflenen yüksek lisans öğrencileri çalışmada bizzat yer almak ve tezlerini çalışma kapsamında kazanımlar elde edebilirler. Proje çıktılarına, alanında yeni projelerin üretilmesi ve işbirliklerinin oluşturulmasına yol açma potansiyeli düşüktür. Ancak proje çıktılarına pratik uygulamaları sadece denemenin kurulduğu bölge ve yetiştirilen bitkiye özel olduğu için sınırlı da olsa ilgili alanda ülkenin yurt dışına bağımlılığını azaltma potansiyeli vardır.



PROJE İLE İLGİLİ DİĞER GÖRÜŞLER


PROJENİN BÜTÇESİ VE GEREKÇESİNİN UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLER


TÜBİTAK ULUSAL ARAŞTIRMA ALTYAPISI BİLGİ SİSTEMİ (TARABİS)









 ALI VOLKAN 

 Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Ar... > TÜBİTAK Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi (TARABİS)





Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)
TÜBİTAK Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi (TARABİS)



Giriş yapacağınız uygulama ile ilgili bilgiler:

Uygulama Adı	TÜBİTAK Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi (TARABİS)
Uygulama Adresi	https://tarabis.tubitak.gov.tr/
Hizmet Açıklaması	Ülkemizde araştırma, deneysel geliştirme, test/analiz ve tanı çalışmalarına yönelik kullanılan makine/ sistem/ cihaz stoğu ile AR-GE proje birikiminin veritabanını oluşturmak amacıyla geliştirilmiştir.

 "Uygulamaya Git" bağlantısına tıkladığınızda, www.turkiye.gov.tr'yi terk ederek, profil bilgileriniz ile kullanıma giriş yapmış olarak ilgili kurumun web sayfasına yönlendirileceksiniz. İlgili uygulama yeni bir pencere içinde açılacaktır.



<https://www.turkiye.gov.tr/tubitak-tbitak-aratrma-altyaps-bilgi-sistemi-tarabis-3187>

TÜBİTAK ULUSAL ARAŞTIRMA ALTYAPISI BİLGİ SİSTEMİ (TARABİS)





Mevcut Alet/Teçhizat İşlemleri



Alet/Teçhizat Sorgulama



Çıkış



ALİ VOLKAN BİLGİLİ

HARRAN Ü. ZİRAAT F. TOPRAK B. -- Mevcut Alet/Teçhizat Girişi

Tarabis'e daha önce girilmiş ve envanterinize yeniden giren Alet/teçhizatın girişini yapmak için, Seç butonu ile kurumunuzda bulunan alet/teçhizatı seçebilirsiniz.

(*) İşaretli alanların doldurulması zorunludur.

Alet/Teçhizat Adı: (*)	<input type="text"/>	<input type="button" value="Seç"/>	<input type="button" value="Temizle"/>
Alet/Teçhizat Grubu: (*)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Seç"/>
Marka:	<input type="text"/>	Model:	<input type="text"/>
Kullanım Amacı: (*)	<input type="text"/>		
Kullanım Alanı Anahtar Kelime: (*)	<input type="text"/>		
Teknik Özellik:	<input type="text"/>		

+ Bu sistem/makine/cihazın öncelikli kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?

+ AR-GE çalışmaları dışında, bu sistem/makine/cihaz aşağıdaki hangi test veya analiz tipleri için kullanılmaktadır? (İlgili olan tüm seçenekleri işaretleyiniz)

Ayniyat No:	<input type="text"/>		
Alım Tarihi:	<input type="text"/>	Finansman Kaynağı: (*)	<input type="text" value="---"/>
Garanti Süresi(Yıl):	<input type="text"/>	Aramada Görünsün:	<input checked="" type="checkbox"/>
Miktar: (*)	<input type="text"/>	Birim:	<input type="text" value="Adet"/>
Birim Fiyat:	<input type="text"/>	Döviz Türü:	<input type="text" value="TL"/>

Ekle

Sayfada 10 kayıt göster

Ara :

Sıra No	Alet/Teçhizat Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Döviz Türü	Kullanım Amacı	Kullanım Alanı Anahtar Kelime	İşlem
1	Thermolyne Furnace 48000	1	Adet		TL	yakmada kullanılacak		
2	Bilser	1	Adet		TL	Kimyasal çözeltiler hazırlanması için kullanılacak		
3	Nüve FN 500	1	Adet		TL	kurutmada kullanılacak		



Mevcut Alet/Teçhizat İşlemleri

Alet/Teçhizat Sorgulama

Çıkış

ALİ VOLKAN BİLGİLİ

Sayfada 10 kayıt göster

Ara :

Sıra No	Alet/Teçhizat Adı	Marka	Model	Kullanılabilir Miktar	Arızalı Miktar	Mevcut Miktar	Birim	Kullanım Amacı
1	Termal			1		1	Adet	Bitki ve toprak analizleri
2	SHIMADZU BX600			1		1	Adet	Ağırlık ölçümü
3	Termal			1		1	Adet	Örnek kurutma
4	AAS - 700			1		1	Adet	Mikro element tayini
5	Şimşek			1		1	Adet	Toprak süzüklerinin temini
6	MAGELLAN TRITON 2000			1		1	Adet	Arazide toprak örnekleme yerlerinin koordinatlarının tespiti
7	Biotech			1		1	Adet	Örnek inkübasyonu
8	Perkin Elmer			1		1	Adet	Toprak ve Bitki Örneklerinde Fosfor Analizi
9	ThermoLyne Furnace 48000			1		1	Adet	yakmada kullanılacak
10	Bilser			1		1	Adet	Kimyasal çözeltiler hazırlanması için kullanılacak

20 kayıttan 1 - 10 arası gösteriliyor

İlk Önceki 1 2 Sonraki Son