

16. Ar-Ge Proje Çağrısı Ön Değerlendirme Sonuçları

Ar-Ge Destek Programı kapsamında 16. Proje Çağrısı başvurularından Sekretarya, Daire Başkanlıkları ve Uzmanlarca yapılan incelemeler sonucunda Değerlendirme Kurulunda görüşülmesine karar verilen projeler, evrak kayıt numarası sırasına göre aşağıda belirtilmektedir.

Değerlendirme Kurulu Toplantısının yapılacağı tarih ve sunum programı belli olduktan sonra proje yürütücülerine bildirilecektir.

DEĞERLENDİRME KURULUNDA GÖRÜŞÜLECEK PROJELER

Sıra No	Projenin Adı	Yürütücü Kurumu	Yürütücüsü
1	Piliç-Hindi Mekanik Ayırma İşlem Atıklarından Jelatin Üretimi ve Şekerleme Ürünlerinde Kullanımı	Selçuk Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KURT
2	Endüstriyel Vişne Çekirdeği Atığından Katma Değeri Yüksek Bitkisel Protein Tozu Üretimi, Protein Bar Üretim Formülasyonunda Kullanımı ve Ticarileştirilmesi	Harran Üniversitesi	Doç. Dr. Mehmet KARAASLAN
3	Antepfıstığına Melezleme Islahı İle invitro Çoğaltmaya Uygun ve Toprak Kökenli Hastalıklara Dayanıklı Yeni Anaçların Geliştirilmesi	Çukurova Üniversitesi	Prof. Dr. Nesibe Ebru KAFKAS
4	Zeytin Karasuyu ve Pirinasının Gıda Ambalaj Malzemesi Üretiminde Değerlendirilmesi	Süleyman Demirel Üniversitesi	Ar. Gör. Dr. Ece SÖĞÜT
5	Sıvı Fermente Ürünün Topraksız Yetiştiricilikte Gübre Kaynağı Olarak Değerlendirilebilirliği: Domates Örneği	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Prof. Dr. İbrahim ERDAL
6	Pamuk Bitkisinin Tuzlu Topraklarda Gelişiminin Özel Olarak Hazırlanacak Biyogübrelerle Desteklenmesi ve Ekonomik Kayıpların Azaltılması	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANER
7	Antepfıstığına Marköre Dayalı Seleksiyon İle Yeni Çeşitlerin Geliştirilmesi (II. Dilim)	Çukurova Üniversitesi	Prof. Dr. Salih KAFKAS
8	Süperkritik CO ₂ Ekstraksiyonu ile Zeytin Karasuyu ve Pirinasından Değerli Maddelerin Kazanılması ve Gıda Sektöründe Değerlendirilme İmkanlarının Araştırılması	Konya Teknik Üniversitesi	Prof. Dr. Mehmet Emin ARGUN
9	ORGANOMİN-Organik Mineral ve Vitaminlerce Zenginleştirilmiş Maya Üretim Optimizasyonu ve Ürün Geliştirilmesi	Pak Gıda Üretim ve Pazarlama A.Ş.	Filiz ALEMDAR
10	<i>Arthrobotrys scaphoides</i> CEA-5 İzolatının Kök-ur Nematodu (<i>Meloidogyne incognita</i>)'na Karşı Biyonematisit Olarak Geliştirilmesi	Dikmen Zirai İlaç Tarım Ürünleri Paz. ve Tic. Ltd. Şti.	Prof. Dr. Cafer EKEN
11	Selekte Edilmiş Zerdali (<i>Prunus armeniaca</i>) Anaç Tiplerinin in vitro Koşullarda Çoğaltma İmkanlarının ve Anaçlık Özelliklerinin Araştırılması	Selçuk Üniversitesi	Prof. Dr. Lütfi PIRLAK
12	Gerze Tavuklarında Seleksiyon ile Canlı Ağırlık ve Besi Performansının Arttırılması	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Doç. Dr. Umut Sami YAMAK
13	Taşınabilir Sera Gazı Analiz Sisteminin (CH ₄ , N ₂ O) Geliştirilmesi	Innosys Ar-Ge Müh. Mad. Enj. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.	Onur İŞCAN
14	Yerli Kaynaklarla Fiziksel Etki Mekanizmasına Sahip Yeni Bir Bitki Koruma Ürününün Geliştirilmesi	Safa Tarım A.Ş.	Dr. Kemal KESENCİ
15	Kuzeydoğu Anadolu Bölgesi (TRA) Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Buzacı Kayıpları ve Bölge Ekonomisi Üzerine Etkileri	Atatürk Üniversitesi	Öğr. Gör. Ümit AVCIOĞLU
16	Sulama Sistem Malzemelerinde ve Drenaj Panellerinde Kullanılmak Üzere Karadeniz Lif Bitkilerinden Keten, Kenevir ve Isırgan Otu Takviyeli Polimerik Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Doç. Dr. Özgür DEMİRCAN

Sıra No	Projenin Adı	Yürütücü Kurumu	Yürütücüsü
17	Kanatlı Hayvanlarda Newcastle Hastalığı İçin Ülkemizde Yaygın Olan Genotiplerine Karşı GMP Şartlarında İnaktif Aşı Geliştirilmesi: Pilot Üretim	Dollvet veteriner Aşı, İlaç, Biyolojik Madde Üretimi San. Tic. A.Ş.	Dr. Nilay ÜNAL
18	Endüstriyel Meyve Atıklarından Protein Elde Edilmesi ve Gıdalarda Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Yıldız Teknik Üniversitesi	Doç. Dr. Ömer Said TOKER
19	Derin Ötektik Çözgenler Kullanılarak "Yeşil" Teknolojilerle Karasu Fenolik Bileşiklerinin Ekstraksiyonu ve Mikroenkapsülasyonu	Ankara Üniversitesi	Doç. Dr. Özge ŞAKIYAN DEMİRKOL
20	Endüstriyel Kenevir Değer Zincirinin ve Kenevir İzleme Sisteminin Geliştirilmesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Prof. Dr. Vedat CEYHAN
21	Orta Kızılırmak Vadisi'nden Toplanan İleri Düzey Yerel Kuru Fasulye Genotipleri İçinden <i>Pratylenchus thornei</i> 'ne Karşı Dayanıklı Çeşit Aday/Adaylarının Geliştirilmesi	Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi	Doç. Dr. Ömer SÖZEN
22	Hayvan Takip Sistemi	STM Savunma Tekn. Müh. ve Tic. A.Ş.	Mehmet Haluk CANBERİ
23	Zeytin Karasuyundan Fenolik Maddelerce Zengin Sürfaktan Üretimi ve Gıda Ürünlerinde Kullanılması	Yıldız Teknik Üniversitesi	Doç. Dr. Ayşe KARADAĞ
24	Kurağa Dayanıklı Hibrit Şekerpancarı Çeşit Geliştirme	Erciyes Üniversitesi	Prof. Dr. Mehmet ARSLAN
25	Migrasyon Analizlerinin Kalitesinin Kontrolünde Kullanılmak Üzere Referans Malzemelerin Geliştirilmesi	Bursa Teknik Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Adnan Fatih DAĞDELEN
26	Yapay Zeka Tabanlı Türkiye Geneli Pamuk Rekolte Tahmin Sisteminin Geliştirilmesi	ULSAŞ Ulaştırma ve Lojistik Sis. A.Ş.	Rasim Caner ÇALIK
27	Ayçiçeğinde İleri Moleküler Yaklaşımlar Kullanılarak Kuraklığa Toleransı Yüksek Ebeveyn Hatların Geliştirilmesi	TÜBİTAK MAM Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Dr. Birsen CEVHER KESKİN
28	Patates ve Mısır İçin Derin Öğrenme Tabanlı Ürün Deseni Tespit ve Rekolte Tahmin Yönteminin Geliştirilmesi	MOSAŞ Akıllı Ulaşım Teknolojileri A. Ş.	Sinan ÖZ
29	Biyogaz Tesisi Kaynaklı Organomineral Gübrelerin Üretimi ve Buğdayda Agronomik Etkinliklerinin Araştırılması	Çukurova Üniversitesi	Doç. Dr. Emin Bülent ERENOĞLU
30	Biyogaz Atığı ve Benzeri Kıvamlı Sıvı Gübre Formlarının Toprağa Uygulamasında Kullanılabilecek Enjeksiyon Sistemli Bir Makina Tasarımı, İmalatı ve Geliştirilmesi	Çukurova Üniversitesi	Prof. Dr. Ahmet İNCE
31	İklim Değişikliğinin Bitkisel Üretim Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi İçin Bir Bilişim Altyapısı Tasarımı	AVEO Bilişim Müh. Proje ve Danış. Den. Tic. Ltd.Şti.	Dr. Ayşe Ayşen KARAKAŞ
32	Yapay Zekâ Tabanlı Tarımsal Beyan Kontrol Sistemi Geliştirilmesi	İnnomotive Elk. Yaz. Araş. Gel. San. Tic. Ltd. Şti.	Emre TUNALI
33	Fosfor Çözücü Mikrobiyal Kültür İçeren Biyogübre Formülasyonlarının Geliştirilmesi	Hektaş Ticaret T.A.Ş.	Dr. Fatih ÖLMEZ
34	Turunçgil Uzun Antenli Böceği (<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Coleoptera: Cerambycidae</i>)'nin Mücadelesinde Etkili Entomopatojen Fungusların Belirlenmesi ve Mikoinspektisit Geliştirilmesi	Karadeniz Teknik Üniversitesi	Prof. Dr. İsmail DEMİR
35	Akbay Yumurtacı Hibritlerin Verim Performanslarının Ar-Ge Kümes Şartlarında Karşılaştırılması	Çukurova Üniversitesi	Prof. Dr. Mikail BAYLAN
36	Tarım Ürünleri Üretiminde Optimizasyon ve Optimizasyona Dayalı Politika Simülasyon Sisteminin Geliştirilmesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Prof. Dr. Vedat CEYHAN
37	Pestisitlerin Ürün Üzerindeki Kalıntı Miktarını Arazi Koşullarında Tespit Edebilen Aptamer Kaynaklı Biyosensörlerin Geliştirilmesi	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	Dr. İmren ESENTÜRK