

Amacımız Tarımsal faaliyetler için geliştirilen modern basınçlı bireysel sulama sistemlerinin üreticiler tarafından kullanımının yaygınlaştırılarak; daha kaliteli ve pazar isteklerine uygun üretim yapılmasını sağlamak, kırsal alanda üreticilerin gelir düzeyini yükseltmektir.

Başvuru sahibi tarafından yapılacak olan müracaatlar, **9 OCAK** tarihinde başlayıp **22.02.2024** tarihi mesai bitiminde sona erecektir.

Hibeye esas mal alım tutarı **3.000.000.TL**'ye kadar olan projelerin KDV hariç %50'sine hibe yoluyla destek verilecektir.

7-	Başvuru sahipleri projelerinin kabul edilmesi halinde, hibeye esas mal alım tutarının % 50'si oranındaki katkı payını, aynı katkıyı, referans fiyat farkını ve toplam mal alım tutarına ait KDV'nin tamamını kendi öz kaynaklarından (başka bir kamu kaynağı kullanmadan) temin etmekle yükümlü ve sorumludur.
8-	Proje hazırlama giderleri hibe desteği kapsamındadır. (Hibeye esas proje tutarının %1'ini aşamaz.) Başvuruda beyan edilmeli hibe sözleşmesinin imzalanmasında sonra fatura ile belgelendirilmelidir. Projeyi yapan firma ile sözleşme yapılmalı ve başvuru dosyasında yer almalıdır.

Hibe Desteğine Uygun Olmayan Mal Alım Giderleri		
Her türlü borç ödemeleri	Başka bir kamu kaynağından finanse edilen harcama ve giderler	
Kur farkı giderleri	Nakliye giderleri	Makine ve ekipman kira bedelleri
İkinci el/kullanılmış mal alım giderleri	Denetim giderleri	KDV ve ÖTV'de dâhil iade alınan veya alınacak tüm vergiler
Bankacılık giderleri	Eğitim giderleri	Faizler
Üretim tarihi, başvuru yapılan yıl dahil olmak üzere son 2 (iki) yıldan önce olan bireysel sulama sistem unsurlarının alım giderleri		
Faturası olmayan ve başvuru tarihinden önce veya sözleşmede belirtilen mal alımının tamamlanma tarihinden sonra faturalanmış giderler		
Güncel Uygulama Rehberinde belirtilen ve Yatırımcıların Tedarikçilerden Temin Edeceği Teknik Belgeler içinde yer alan belgelerden eksiği bulunan satın alma giderleri,		
Tarlaya montajı yapılmayan ve eksik teslim edilen bireysel sulama sistemi giderleri.		

Sulama Makinaları		
Lineer Sistem	Center Pivot Sistem	Tamburlu Sistem
Parsel kısa kenarı Makine min. İslatma genişliğinden az olamaz	Sistem tam tur çalışmalı. Parsel kısa kenarı makine ıslatma çapında küçük olamaz. Çalışılan parselin en/ boy oranı 1/1,5 fazla olamaz.	*Çalışılan parselin kısa kenar uzunluğu makine min. ıslatma genişliğinden az olamaz. *Toplam proje alanının her bir 250 dekarlık kısmı için tek bir tamburlu sulama makinası başvuru yapılabilir.
Parselde çalışılan alan 20 da. ve üzeri olacak		
Belgelenen su kaynağı arazi büyüklüğü için yeterli olmalı.		
Makine Kataloğunda belirtilen limiti geçmemek şartıyla Eğitim %12 den fazla olamaz (Topraksız tarımda %18).Makina Kataloğu veya Onaylı Fotokopisi müracaat teslim edilecek		

Tarla içi Sulama Sistemleri	
Yağmurlama	*Ana hatlar taşınabilir veya toprak altına gömülü olabilir. *Lateral boru hatları ise taşınabilir hatlar olacaktır. *Yatırım konusuna göre sistemde kullanılacak gerekli tüm unsurları içermelidir. Örneğin sadece ana hat, sadece lateral hattı, sadece gübre tankı veya bunlardan bir kaçına hibe desteği verilmez.
Mikro Yağ.	Meyve bahçeleri ve uygun projelene şartı ile sebze üretimi için yapılan başvurular da kabul edilir
Yüzey altı	Bağ ve meyve ağaçları sulaması için olan başvurular kabul edilir.
Güneş Enerjili Sulama Sistemi	*Proje güneş enerjisi sistemini ve sulama sistemi içerecektir. *Sistemin elektrik şebekesine bağlantı yapılmayacaktır *Güneş enerjisi sistemi maliyetinin proje toplam maliyetin %60'sini aşan kısmı aynı katkı olarak karşılanacaktır.
Tar.Su. Amaçlı GES	güneş enerji sistemleri kurulması başvuruları kapsamında; güneş paneli, pompa, filtre, kontrol ünitesi, ana ve yan dallara ait borular, bağlantı ekipmanı, vanalar, damlatıcı ve yağmurlama ekipmanı gibi ekipmanlar
Akıllı Sulama Sistemleri	100 da. ve üzerinde olmalıdır. sensörler, tam otomatik fitreler, karıştırıcı gübre tankları, debi kontrollü gübreleme pompaları, solenoid vanalar, meteoroloji istasyonları ve kontrol sistemleri gibi ekipmanlar
Sera Sulama sistemleri hibe desteği kapsamında değildir.	
Sulama tesisi boru hatlarının; karayolu, demiryolu, sit alanı, orman arazisi gibi yerlerden geçmesi söz konusu ise ilgili kurumdan alınacak geçişe ilişkin izin belgesi başvuru dosyasına eklenecektir	

Başvuru Sahiplerinde Aranılan Özellik ve Sorumluluklar		
1-	Başvuru sahipleri Bakanlık Kayıt Sistemi kayıtlı olmalı. Başvuru sahibi adına güncel Bakanlık Kayıt Belgesi ibrazı zorunludur.	
2-	Her il için tek başvuru yapılacak. Bu başvuru birden fazla parsel ve yatırım konusu içerebilir.	
3-	Başvuru il Müdürlüklerine yapılacaktır.	
4-	Başvuru yapacak şirketlerin ana sözleşmelerinde tarımsal üretim yapabileceklerinin belirtilmesi gerekir.	
5-	Arazi Mülkiyeti	
	Başvuru Sahibi	Tarla içi Sulama Sistemi
	Lineer, Center Pivot, Tamburlu, Güneş Enerjili Sulama Sistemi	
Gerçek Kişi	Kendi Malı/Kiralama (en az 5 Yıl, noter onaylı)	Kendi Malı/Kiralama (en az 10 yıl, noter onaylı)
Kollektif, Limited, Anonim Şirket	Kendi Malı/Kamudan Kiralama (en az 10 yıl, noter onaylı)	
Sulama, Tarımsal Kalkınma, Tarım Kredi Koop.-Sulama Birlikleri		
Başvuru yapılamayacak PARSEL. (Parselin bir kısmı hibe/kredi almış parsel hariç.)		
a)Tarla içi Damla Sulama	Son 5 Yılda Hibe Almış/	
b)Tarla içi Yağmurlama	Son 5 Yılda	
c)Tarla içi Mikro Yağmurlama	T.C. Ziraat Bankası ve	
ç)Tarla içi yüzey altı damla sulama	T. Kredi Koop. Kredi Kullanmış olmak.	
d)Lineer veya Center Pivot Sulama Sistemi	Son 10 Yılda Hibe Almış/	
e)Tamburlu Sulama Sistemi	Son 5 Yılda	
f)Güneş Enerjili Sulama Sistem	T.C. Ziraat Bankası ve T. Kredi Koop. Kredi Kullanmış olmak.	

Su Kaynağı	İzin Belgeleri	Sulama Birlik /Koop. Alınan Belgede Olması Gereken Bilgiler
Yerüstü Su Kaynakları	Toplu Basınçlı Sulama Sistemleri	Parsel Numarası, Su Alınan Hidrant Numarası, Projeye Tahsis edilen Debi miktarı
	Açık Kanal Sulama Sistemleri	Su Kaynağı Kullanım İzni/Tahsis Belgesi *Parsel Numarası, *Parselin Sulama Şebekesinde yer aldığı, *Su alınan kanalın numarası, *Kanalın Çeşidi(ana kanal, tersiyer, sekonder vb.) *Projeye tahsis edilecek debi miktarı
Keson Kuyu	Kuyu Ruhsatı Şartı Aranmaz.	
Yeraltı Su Kaynakları	Yeraltı Suyu Kullanma Belgesi	

www.tarim.gov.tr/TRGM veya bursa.tarim.gov.tr internet adresinin Duyurular kısmında güncel Uygulama Rehberi ve Eklerini indirerek, Bireysel Sulama Sistemlerinin Desteklenmesi Müracaatınızı Uygulama Rehberine Göre Hazırlayınız. Tel: 0224 246 42 30 (Dahili:1124) Oda No:57

Sulama Suyu Analizi-Kapsam3	Toprak Fiziksel Analizi-Kapsam5
Sulama suyu kalitesi T1A1(C1S1), T1A2(C1S2), T2A1(C2S1) ve T2A2(C2S2) dışında olan projelere hibe desteği verilmez	Bünye Sınıfı, Tarla Kapasitesi, Solma Noktası, Hacim Ağırlığı, İnfiltrasyon Hızı bilgilerini içermeli.
Raporda Kaynak adı, ada no, parsel no /mekkiisi belirtilmelidir.	Raporda Parsel No belirtilmelidir.
Analiz raporları başvuru yılı dahil son 5 (beş) yıl içinde alınmış olmalı.	
Analizler Yetkilendirilmiş Kurum ve Kuruluşlar Tarafından yapılmalı	
Başvuru ile beraber ibraz edilmelidir.	
Yetkili Laboratuvar Listesine https://tbs.tarbil.gov.tr/Main/SabLabsScopes internet adresinden ulaşabilirsiniz.	

BAŞVURU BELGELERİ	
1	Hibe Başvuru Formu (EK-2)
2	Sulama Projesi (Sulama Projesi <u>Dispozisyonuna</u> (EK-18) uygun)
3	Basınçlı Sulama Sistemi Bilgi Formu (EK-4)
4	Güncel ÇKS/TÜKAS Belgesi
5	Teknik Şartname
6	Nüfus Cüzdan Fotokopisi (Gerçek Kişiye / Tüzel Kişilik Adına Yetkilendirilen Kişiye ait)
7	Yetkili Kurul Kararı (Tüzel Kişilik İçin)
8	İmza Sirküleri (Tüzel Kişilik İçin)
9	Varsa; Genç Çiftçi / İyi Tarım Uygulayıcısı/Organik Tarım Müteşebbisi olduğuna dair Sertifika Sureti/Şehit ve Gazilerin 1.Derece yakını veya Gazi olduğunu gösteren belge
10	Toprak Fiziksel Analiz Raporu (Bünye Sınıfı, Tarla Kapasitesi, Solma Noktası, Hacim Ağırlığı, İnfiltrasyon Hızı bilgilerini içeren
11	Sulama Suyu Analiz Raporu
12	Su Kaynağı "Kullanım İzin / Tahsis Belgesi" veya " Yer Altı Suyu Kullanma Belgesi"
13	Muvafakatname (Hisseli Arazi Başvuruları İçin)
14	Adli Sicil Kaydı
15	Ticaret Sicil Gazetesi (Tüzel Kişilik Başvuruları İçin, kuruluş ana sözleşmesinde tarımsal faaliyette bulunabileceğine dair ifadeyi içeren)
16	Taahhütnameler
17	Arazi Tahsisine Dair Resmi Belge Onaylı Sureti (Arazi Mülkiyeti "Tahsisli" Başvurular İçin)
18	Arazi Kiralama Belgesi Sureti (Tüzel veya Gerçek Kişilerin Kiraladığı Arazi Başvuruları İçin) Noterden onaylı
19	Sulama projesi hazırlayana ait Oda kayıt belgesi ,diploma onaylı sureti , Serbest Müşavirlik, Mühendislik Tescil Belgesi ve Büro Tescil Belgesi
20	Vekaletname (vekaleten yapılan başvurular için, noter tasdikli)

Çalışma Takvimi
1-Başvuru Süreci: 9 Ocak-22 Şubat
2-Değerlendirme Süresi 30 Gün (en fazla)
3-Onay Süresi 5 Gün (en fazla)
4-Onaylanan Listelerin İlan Süresi, Onaydan itibaren 5 iş günü
5-Hibe Sözleşmesi İmzalama son günü, İlan Tarihinin Son Gününden itibaren 10 Gün içinde
6-Mal alımının ve montajının gerçekleşmesi; a, b, c, ç yatırım konularında sözleşme imzalanmasından itibaren 45 gün, d, e, f yatırım konularında sözleşme imzalanmasından itibaren 60 gün içinde olmalı
7-Hibe ödeme talebi, mal alımlarına ait fiili gerçekleştirmelerden sonra, mal alım süresini takiben 10 (on) gün içinde olmalıdır.
8-Başvuruya ait parselde montaj kontrolü ödeme talebi tarihinden itibaren 45 gün içinde tutanakla tespit edilir.

Çeşitli Hükümler
Başvuru sahibinin; zorunluluk nedeniyle şahsen başvuru yapamaması durumunda, noterden vekâletname olarak başvuruyu vekâleten yapabilir.
Hibe sözleşmesinde belirlenen hibeye esas mal alım tutarı üst limit niteliğindedir. Hibenin nihai tutarı fiili gerçekleştirmeler sonucunda ortaya çıkar
Yatırımcılar, hibe sözleşmesi akdinden sonra, teklif ve kabul edilen mal alımını hibe sözleşmesi hükümlerine uygun olarak yapar
Yatırımcı, hibe sözleşmesi kapsamında sağlanmış bireysel sulama sisteminin mülkiyetini, yerini ve amacını yatırımın bitiminden sonra Tarlaıcı sulama sistemleri için 5 (Beş), diğer yatırım konularında 10 (On) yıl sonrasına kadar değiştiremez. Bu amaçla, il müdürlükleri yılda en az bir kere olmak üzere sulama sezonunda yatırımları yerinde kontrol eder ve tutanağa bağlar.
Sulama projelerinin hazırlanmasında 50 dekara kadar olan kısmı için torağın infiltrasyon değerinin belirlenmesinde laboratuvarlarca onaylanmak şartıyla, hidrolik iletkenlik ve/veya bünyesine uygun olmak koşulu ile belirlenebilir.50 dekarın üzerindeki alanlarda ise arazi koşullarında infiltrasyon deneyinin tespit edilmesi gerekmektedir.
Otomasyona sahip projeler öncelikle değerlendirmeye alınır.
Başvuru yapılan yere ait koordinatlı çizimlerin ve alana ait köşe koordinat listeleri proje dosyasında yer almalıdır.
Su Kaynağı, sulama projelerinde hesaplama sonucunda bulunan sezonluk toplam sulama suyu ihtiyacını karşılayacak miktarda olmalıdır. Söz konusu debileri karşılamayan sulama projeleri uygun görülmemektedir.
Su kaynağı olmayan arazilere hibe desteği verilmez
Su alma yapısı inşası, yeni kuyu açılması, enerji nakil hattı, depolama tesisi gibi yapıım işlerine hibe ödenmez.
Su kaynağından sulama alanına su iletim hattının maliyeti, toplam maliyetin %20'ini aşamaz.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI



BİREYSEL SULAMA SİSTEMLERİNİN DESTEKLENMESİ

Kırsal Kalkınma ve Örgütlenme Şubesi
BURSA-2024

