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, **26 ŞUBAT 2025** tarihinde başlayıp **11.4.2025** tarihi mesai bitiminde sona erecektir.

Hibeye esas mal alım tutarı **10.000.000.TL**’ye kadar olan projelerin KDV hariç %50’sine hibe yoluyla destek verilecektir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başvuru Sahiplerinde Aranan Özellik ve Sorumluluklar** | | | |
| 1- | Başvuru sahipleri Bakanlık Kayıt Sistemi kayıtlı olmalı. Başvuru sahibi adına güncel Bakanlık Kayıt Belgesi ibrazı zorunludur. | | |
| 2- | Her İl için tek başvuru yapılacak. Bu başvuru birden fazla parsel ve yatırım konusu içerebilir. | | |
| 3- | Başvuru İl Müdürlüklerine yapılacaktır. | | |
| 4- | Başvuru yapacak şirketlerin ana sözleşmelerinde tarımsal üretim yapabileceklerinin belirtilmesi gerekir. | | |
| 5- | **Başvuru Sahibi** | **Arazi Mülkiyeti** | |
| **Tarla İçi Sulama Sistemi** | **Lineer, Center Pivot, Tamburlu, Güneş Enerjili Sulama Sistemi** |
| Gerçek Kişi | Kendi Malı/Kiralama (en az 5 Yıl, noter onaylı) | |
| Kollektif, Limited, Anonim Şirket |
| Sulama, Tarımsal Kalkınma, Tarım Kredi Koop.-Sulama Birlikleri | Kendi Malı/Kamudan Kiralama (en az 10 yıl, noter onaylı) | |
| 6- | **Başvuru yapılamayacak PARSEL.** (Parselin bir kısmı hibe/kredi almış parsel hariç.) | | |
| a)Tarla içi Damla Sulama | | Son 5 Yılda Hibe Almış/ Son 5 Yılda T.C. Ziraat Bankası ve T. Kredi Koop. Kredi Kullanmış olmak. |
| b)Tarla içi Yağmurlama | |
| c)Tarla içi Mikro Yağmurlama | |
| ç)Tarla içi yüzey altı damla sulama | |
| d)Lineer veya Center Pivot Sulama Sistemi | |
| e)Tamburlu Sulama Sistemi | |
| f)Güneş Enerjili Sulama Sistem | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sulama Makinaları** | | |
| **Lineer Sistem** | **Center Pivot Sistem** | **Tamburlu Sistem** |
| Parsel kısa kenarı Makine min. Islatma 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 Eğim %12 den fazla olamaz (Topraksız tarımda %18).Makina Kataloğu veya Onaylı Fotokopisi müracaat teslim edilecek | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7- | Başvuru sahipleri projelerinin kabul edilmesi halinde, hibeye esas mal alım tutarının % 50'si oranındaki katkı payını, ayni 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 kapsamında DEĞİLDİR. |
| 9- | Hibe sözleşmesi hükümlerine göre fesh edilen yatırımcılar 3 yıl boyunca bireysel sulama sistemlerinin desteklenmesi kapsamında hibe desteği alamazlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 projeleme 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. |
| **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** | 50 da. ve üzerinde olmalıdır.  Sensörler, tam otomatik fitreler, karıştırıcılı 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. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Su Kaynağı** | | **İzin Belgeleri** | **Sulama Birlik /Koop. Alınan Belgede Olması Gereken Bilgiler** |
| Yerüstü Su Kaynakları | Toplu Basınçlı Sulama Sistemleri | Su Kaynağı Kullanım İzni/Tahsis Belgesi | Parsel Numarası, Su Alınan Hidrant Numarası, Projeye Tahsis edilen Debi miktarı |
| Açık Kanal Sulama Sistemleri | \*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 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 /mevkiisi 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 [Dispozisyonuna](file:///\\10.16.0.5\kkydpmakine\3-BİREYSEL%20SULAMA\1-B%20İ%20L%20G%20İ%20L%20E%20N%20D%20İ%20R%20M%20E%20%20B%20R%20O%20Ş%20Ü%20R\Sunu%20Evrakları\BİREYSEL%20SULAMA%20PROJESİ%20DİSPOZİSYONU.docx) ( 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 | Ticaret Sicil Gazetesi *(Tüzel Kişilik Başvuruları İçin, kuruluş ana sözleşmesinde tarımsal faaliyette bulunabileceğine dair ifadeyi içeren)* |
| 15 | Taahhütnameler |
| 16 | Arazi Tahsisine Dair Resmi Belge Onaylı Sureti *( Arazi Mülkiyeti “Tahsisli” Başvurular İçin )* |
| 17 | Arazi Kiralama Belgesi Sureti (*Tüzel veya Gerçek Kişilerin Kiraladığı Arazi Başvuruları İçin )* *Noterden onaylı* |
| 18 | Adli Sicil Kaydı |
| 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: 26 Şubat-11 Nisan 2025 |
| 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 İtibaren 10 Gün İçinde |
| 6-Mal alımının ve montajının gerçekleşmesi sözleşme imzalanmasından itibaren 60 gün içinde olmalı. |
| 7-Hibe ödeme talebi, mal alımlarına ait fiili gerçekleşmelerden 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 alarak başvuruyu vekâleten yapabilir. | | Hibe sözleşmesinde belirlenen hibeye esas mal alım tutarı üst limit niteliğindedir. Hibenin nihai tutarı fiili gerçekleşmeler 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 5 (Beş) 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 labaratuvarlarca 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 görülmeyecektir.  Su kaynağı olmayan arazilere hibe desteği verilmez.  Su alma yapısı inşası, yeni kuyu açılması, enerji nakil hattı, depolama tesisi gibi yapım işlerine hibe ödenmez.  Su kaynağından sulama alanına su iletim hattının maliyeti, toplam maliyetin %20’ini aşamaz. |   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 | |
| Bireysel Sulama Sistemlerine  % 50 Hibe Desteği |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |
| **BİREYSEL SULAMA SİSTEMLERİNİN DESTEKLENMESİ**  Kırsal Kalkınma ve Örgütlenme Şubesi  BURSA-2025 | |
|  | |