



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

GAZİANTEP’TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

**1. ÇALIŞMA TOPLANTISI
24 EKİM 2017**





GAZİANTEP’TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

“TÜRKİYE’DE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ALANINDA KAPASİTE GELİŞTİRME HİBE PROGRAMI “





GAZİANTEP’TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

TÜRKİYE’DE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ALANINDA KAPASİTE GELİŞTİRME HİBE PROGRAMI “

Proje Türkiye’de ortak iklim değişikliği etkilerini azaltma çabalarını güçlendirmek için kamu farkındalığını ve paydaş kapasitesini artırmak suretiyle

AB iklim politikası ve mevzuatına kademeli olarak uyum sağlanmasını amaçlamaktadır.





GAZİANTEP’TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

TÜRKİYE’DE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ALANINDA KAPASİTE GELİŞTİRME HİBE PROGRAMI “

Avrupa Birliği tarafından finanse edilen ve faydalanıcı kurumu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’dır.





GAZİANTEP'TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

GENEL AMAÇ: Gaziantep ve çevresinde sera gazı emisyonunu düşürmek

ÖZEL AMAÇ: Gaziantep ve ilçelerinde Sera Gazı emisyonunun düşmesine destek olan

- ✓ Zeytin Ağacı Dikimi Uygulaması
- ✓ Güneş enerjisi ile sulama sisteminin kullanılması

Hedef Grup: Gaziantep'in 9 ilçesinden belirlenen 160 çiftçi, 50.000 Zeytin Fidanı, 9 Güneş Enerjisi Sulama Sistemi





GAZİANTEP'TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

FAALİYET SÜRESİ : 24 AY

- 1. ÇİFTÇİLERİN BELİRLENMESİ**
- 2. FİDAN ÇEŞİDİNİN BELİRLENMESİ**
- 3. BELİRLENEN ÇİFTÇİ ARAZİLERİNİN İNCELENMESİ**
- 4. ÇİFTÇİ ARAZİLERİNDEN GÜBRELEME İÇİN TOPRAK NUMUNESİ ALINMASI**
- 5. 2. ÇALIŞMA TOPLANTISI**
- 6. FİDAN ÇUKURLARININ AÇILMASININ KONTROLÜ**





GAZİANTEP'TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

FAALİYET SÜRESİ : 24 AY

- 7. ÇİFTÇİ ARAZİLERİNDE GÜBRELEME KONTROLÜ**
- 8. FİDAN NAKLİYELERİNİN YAPILMASI, DAĞITIMI VE DİKİMİ**
- 9. ÇİFTÇİ ARAZİLERİNDE TOPRAK İŞLEMENİ KONTROLÜ**
- 10. GÜNEŞ ENERJİSİ SULAMA SİSTEMİ İÇİN ÇİFTÇİLERİN BELİRLENMESİ**
- 11. SULAMA SİSTEMİ İÇİN ÇİFTÇİLER İLE PROTOKOL İMZALANMASI**
- 12. KUYU SONDAJLARININ YAPILMASI**
- 13. GÜNEŞ PANELLERİNİN MONTAJI**
- 14. BAHÇE KONTROLLERİ**
- 15. 3. ÇALIŞMA TOPLANTISI**





GAZİANTEP'TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

ÇİFTÇİLERİN BELİRLENMESİ:

- 1- Ziraat odasına kayıtlı
- 2- İstekli ve hevesli
- 3- Zeytin fidanı dikmeyi taahhüt edecek
- 4- Arazisinin ulaşımı kolay, görünülebilirliği yüksek olacak
- 5- Arazi tapusunu veya satış sözleşmesini ibraz edecek
- 6- Çiftçi belgesi olacak
- 7- Marjinal tarım arazisi olacak
- 8- Kadın çiftçi olması öncelikle tercih edilecek





GAZİANTEP’TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

ÇİFTÇİLERİN BELİRLENMESİ:

160 asil çiftçi belirlenecektir. Ancak proje uygulamaya konulanana kadar belirlenen asil çiftçilerden vefat, trafik kazası, hastalık gibi mücbir sebeplerden veya çiftçinin vazgeçmesinden dolayı yedek 50 çiftçi belirlenecektir. Kesinlik kazananan Çiftçilerle fidan dağıtımından önce protokol imzalanacaktır.





GAZİANTEP'TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

ÇİFTÇİLERİN SORUMLULUĞUNDA OLAN FAALİYETLERİ:

- Çiftçi Arazilerinde Fidan Çukurlarının Açılması
- Çiftçi Arazilerinde Gübreleme
- Çiftçi Arazilerinde Toprak İşleme
- Çiftçi Arazilerinde Şekil Budaması





GAZİANTEP'TE AĞAÇLANDIRMA YOLUYLA KARBON EMİSYONLARININ AZALTILMASI PROJESİ

FİDAN ÇEŞİDİNİN BELİRLENMESİ:

- İsmine doğru sertifikalı fidan olacak.
- En az 1 yaşında olacak.
- Yöreye adapte olmuş çeşitler arasından; Mühendislerimiz ve çiftçilerimiz ile birlikte belirlenecek.

FİDAN NAKLİYELERİNİN YAPILMASI VE DAĞITIMI

- İlçe merkezlerindeki Ziraat Odalarına nakliyesi yapılacak.
- Çiftçilere imza karşılığı fidanları oradan dağıtılacaktır.

GÜNEŞ ENERJİSİ SULAMA SİSTEMİ İÇİN ÇİFTÇİLERİN BELİRLENMESİ

- 9 ilçeye bağlı seçilen çiftçi arazilerinden;
- Büyükşehir belediyesi jeologları tarafından su çıkması en uygun arazileri tespit edecek

