



PROJE BİLGİLENDİRME FORMU

TARİH:

PROJE BİLGİLERİ	AÇIKLAMALAR
İŞLETME SAHİBİ(Kişi yada Kuruluş)	
PROJE ye BİR İSİM VERİN	
DAHA ÖNCE TARIMSAL FAALİYETTE BULUNDUNUZMU	
ARAZİNİN BULUNDUĞU BÖLGE (ülke / şehir / ilçe /köy)	
ARAZİNİN TOPOĞRAFİK PLANI *	Var <input type="radio"/> Yok <input type="radio"/>
ARAZİNİN KOORDİNATLARINI YAZINIZ(google earth)	
SULAMA SUYU ANALİZ RAPORU	Var <input type="radio"/> Yok <input type="radio"/>
SU KAYNAĞININ TİPİ(sondaj, açık kanal, nehir, vb...)	
SU KAYNAĞININ MİKTARI(lt/sec, m3/h) ve ARAZİDEKİ KONUMUNU PLANDA BELİRTİN.	
HAVUZ YAPILACAKMI? YAPILACAKSA TİPİ, BÜYÜKLÜĞÜ VE ARAZİDEKİ KONUMUNU PLANDA BELİRTİN	
YETİŞTİRİCİLİĞİ PLANLANAN BİTKİ TÜR VE ÇEŞİTLERİ	
DİKİM ARALIKLARI VE DİKİM YÖNÜ	
DİKİM PLANI VARMI ? *	Var <input type="radio"/> Yok <input type="radio"/>
GÜNCEL TOPRAK TAHLİLLERİ VARMI ? **	Var <input type="radio"/> Yok <input type="radio"/>
SULAMA SİSTEMİ İÇİN OTOMASYON İSTENİYORMU ?	Evet <input type="radio"/> Hayır <input type="radio"/>
GÜBRELEME SİSTEMİ NASIL OLSUN ?	KAPALI TANK <input type="radio"/> AÇIK TANK ENJEKSİYON <input type="radio"/>
ARAZİ KONUMUNA AİT EN AZ 10 YILLIK GERİYE DÖNÜK METEOROLOJİK VERİLER ***	
GÜNLÜK MAX. SICAKLIK (c)	
GÜNLÜK MİN. SICAKLIK (c)	
GÜNLÜK ORT. SICAKLIK (c)	
NEM (%) , YAĞIŞ (mm), BUHARLAŞMA(mm), RÜZGAR HIZI (km/saat)	
BİR OPERASYON ODANIZ VARMI?VARSA ÖLÇÜLERİ, YOKSA YAPILACAKMI?	
ARAZİNİN YAKIN ÇEVRESİNDE YETİŞTİRİCİLİĞİ YAPILAN BİTKİ TÜRLERİ NELERDİR ?	
ARAZİNİN ELEKTRİK BESLEME VOLTAJİ NEDİR?	220 V <input type="radio"/> 380 V <input type="radio"/>
MEVCUT BİR SU POMPANIZ VARMI ? VARSA GÜÇ BİLGİLERİ NEDİR ?(kw yada beygircü , Q ve Hm değerleri)	
SİK SİK ENERJİ KESİNTİSİ YAŞIYORMUSUNUZ ?	Evet <input type="radio"/> Hayır <input type="radio"/>
JENERATÖRÜNÜZ VARMI? VARSA GÜÇ BİLGİLERİ?	
PROJE İLE ALAKALI SİZLERİN GÖRÜŞ ,ÖZEL İSTEK ve ÖNERİLERİNİZ.	

* Arazi ve Dikim Planlarınızın Autocad formatında olması tercihimizdir.

** Arazinizde birden fazla farklı toprak yapısı mevcutsa herbiri için ayrı analiz raporu olması çok daha sağlıklı sonuçlar verir. İstenilen tahlil derinlikleri 0-30 cm, 30-60 cm 60-90 cm olmalıdır.

*** İstenen meteorolojik veriler de günlük değerler yok ise aylık değerler muhakkak olmalıdır. Değerlerin Günlük olması her zaman için daha sağlıklı sonuç verir.