

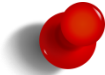
A1 MODÜL

SULAMA SİSTEM TASARIMI EĞİTİMİ



2018 (Detaylı bilgi daha sonra paylaşılacaktır)

09.30 -17.30



DENİZLİ (Detaylı bilgi daha sonra paylaşılacaktır)

09.30 – 10.45	Eđitimin Amacı Rain Bird Tanıtımı Temel Hidrolik Prensipleri (Statik Basınç, Dinamik Basınç, Boru Boyutlandırma, Basınç Kaybı Hesapları, Örnek Çalışmalar)
10.45 – 11.00	ARA
11.00 – 12.30	Saha Bilgilerinin Edinilmesi Sulama Gereksinimlerinin Belirlenmesi Su Kaynağının Belirlenmesi Güç Kaynağı Sprinkler Seçimi ve Yerleşimi Örnek çalışmalar
12.30 – 13.30	ÖĞLE YEMEĞİ
13.30 – 15.30	Mikro Sulama Ürünleri Damla Sulama Sistemleri Kök Sulama Sistemleri Yağmurlama Oranı Vana/Istasyon Sayısı Hesabı Lateral Hatların Oluşturulması Boru ve Vana Seçimleri Lateral Boruların Boyutlandırması, Solenoid Vana Boyut Tespiti
15.30 – 15.45	ARA
15.45 – 17.30	Sistem Basınç Gereksinimleri Elektrikli Kontrol Üniteleri Kablolama Sistem Operasyon Süresi Hesabı Sulama Süresi Hesabı Sunum Dosyası Oluşturma Malzeme Listesi Oluşturma