

**T.C.**  
**ARİFİYE KAYMAKAMLIĞI**  
**İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü**

**Arifive İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğünden:**

**1- TARIMSAL KURAKLIKLA MÜCADELEDE BİLİNÇLİ VE TASARRUFLU  
SULAMA KONUSUNDA EĞİTİM ÇALIŞMALARINA İLİŞKİN DUYURU**

Bakanlığımızca uygulanmakta olan Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı 2023-2027 dönemi çalışmaları kapsamında, eğitim ve yayım faaliyetleri planlanmaktadır.

İklim değişikliği ve tarımsal kuraklık etkileşiminde çevre dostu, etkin ve verimli sulama sistemlerinin kullanımının yaygınlaştırılması, sulamanın bilinçli bir şekilde yapılması, çiftçilerin mevcut durumlarını analiz etme ve karşılaştıkları sorunlara çözüm yolları geliştirme ve uygulama becerisi kazanmaları amacıyla yürütülen eğitim ve yayım faaliyetlerine 2023 yılında da devam edilecektir.

**TABLO-1 Etkin ve Verimli Sulama Sistemleri Eğitimi Modülleri**

MODÜL ADI	KAZANIM	ÖĞRENME KAZANIMLARI	SÜRE (Ders Saati)
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	İş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygular	<ul style="list-style-type: none"><li>İş sağlığı ve güvenliğinin önemini kavrar.</li><li>İş kazası ve meslek hastalıklarına yönelik gerekli tedbirleri alır</li><li>Tehlikeli ve risk ilişkilerini kavrar.</li><li>Acil durumlarda gerekli tedbirleri alır</li></ul>	12
ETKİN VE VERİMLİ SULAMA SİSTEMLERİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak, toprak bitki ve su ilişkisini kurarak etkili ve verimli sulama sistemini tanıır ve uygular.	<ul style="list-style-type: none"><li>Toprak, bitki ve su arasındaki ilişkileri kurar, sulamanın önemli bitkilerin su tüketimi temel ilkelen tespit eder.</li><li>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Damla sulama sistemini oluşturan unsurları ve fonksiyonlarını tanımlar, sistemi tesis eder, bakımını yapar ve işletir</li><li>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yağmurlama sulama sistemini oluşturan unsurları ve fonksiyonlarını tanımlar, sistemi tesis eder, bakımını yapar ve işletir</li><li>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak uygun boru çeşidini seçerek boru çapını belirler, pompa karakteristiklerini tayin ederek pompa seçimini yapar.</li><li>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sulama sistemlerinde kullanılan yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanır.</li><li>Drenajın sulama yönünden önemini ortaya koyar; uygun drenaj sistemini planlar.</li></ul>	28
<b>TOPLAM KURS SÜRESİ</b>			<b>40</b>

**TABLO-2 Basınçlı Sulama Sistemleri Eğitimi Modülleri**

YETERLİKLER		MODÜLLER	SÜRE
1	Toprak, bitki ve su ilişkilerinin incelenmesi	Toprak, Bitki ve Su İlişkileri	40/16
2	Debi'nin tanımı ve borulardan akan suyun ölçülmesi	Debi ve Debinin Ölçülmesi	40/8
3	Pompa seçimi ve pompaların özelliklerinin belirlenmesi	Sulamada Kullanılan Pompalar	40/8
4	Yağmurlama sulama sistemleri işletmeciliği	Yağmurlama Sulama Sistemleri	40/24
5	Damla sulama sistemleri işletmeciliği	Damla Sulama Sistemleri	40/24
<b>TOPLAM</b>			<b>200/80</b>

Tablo-1 ve Tablo-2'de bulunan konularla ilgili MEB Onaylı Modüler Eğitimler ile Adana-TAYEM veya Söke-TAYEM'e teknik inceleme gezisi düzenlenmesi, yeterli katılım olması halinde planlanan çalışmalar arasındadır.

Eğitim almak isteyen çiftçilerimizin 29 Temmuz 2022 tarihine kadar Müdürlüğümüze müracaat etmeleri gerekmektedir.

Daha detaylı bilgi için çiftçilerimiz İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne müracaat edebilirler.

İlan Olunur.14/06/2022

Adres: Arifiye İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü  
Tel: 0 264 229 22 16