

Bölge Müdürü Serkan TEPE Bulut Tohumlama Yöntemi İle Dolu Önleme Sistemlerinin Etkinliğinin Araştırılması Proje Değerlendirme Toplantısına Katıldı

Tarım alanlarında dolu zararının önlenmesi amacıyla dolu önleme sistemlerinin kurulumu ile ilgili Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü tarafından hazırlanan "Bulut Tohumlama Yöntemi İle Dolu Önleme Sistemlerinin Etkinliğinin Araştırılması Ve Uygulama Aşamalarının Belirlenmesi" proje toplantısı Bursa İl Tarım ve Orman Müdürlüğünde yapıldı. Toplantıya kurumumuzdan Bölge Müdürümüz Serkan Tepe ve Tahminler Dairesi Başkanlığı, Analiz ve Tahminler Şube Müdürü V. Yüksel Yağan katıldı.



Projede yapılacak çalışmaların değerlendirildiği toplantıda, Tarsim'den elde edilen tarımsal dolu hasarı istatistikleri sayesinde dolu riskinin yüksek olduğu alanlar değerlendirilerek, çalışmaların yürütüleceği lokasyonlar İnegöl (Çeltikçi, Hocaköy), Karacabey (Bakırköy), Mustafakemalpaşa (Yeşilova) olarak belirlendi. Bu çalışmada Bulut Tohumlama Yöntemleri, belirlenen lokasyonlarda denenerek elde edilen sonuçlar değerlendirilecek, dolu yağışı ve yağışın çevreye etkileri kayıt altına alınacaktır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Türkiye’de bir ilk olarak gerçekleştirilecek olan bu araştırma projesi ile dolu yağacak alanlar önceden tahmin edilecek olup, bulut aşılama yöntemleri ile dolu zararının önlenmesi hedeflenmektedir.

