



Türkiye Ulusal Meteoroloji ve Atmosfer Fiziği Komisyonu (TUMAK)



Hidrometeoroloji Çalışma Grubu Raporu

Havzalara göre aylık ve kümülatif yağış değerlendirmesi çalışmalarına başlanılmış ve Web sayfamızda yayınlanmaktadır.

Standart zamanlara göre maksimum yağışların değerlendirmesi ve yıllık buharlaşma değerlendirmesi çalışmaları yapılmış ve web sayfamızda yayınlanmaktadır.

Türkiye maksimum yağışları ve tekerrür analizleri çalışması güncellenmiştir.

İzotop analizleri yapılmak üzere Ankara, Antalya ve Adana istasyonlarına ilaveten Diyarbakır, Edirne, Erzurum, İzmir, Rize ve Sinop istasyonlarından aylık yağış numunelerinin toplanılmasına başlanılmıştır.

'Türkiye'de Erozyon oluşturma Gücünü Gösteren yağış İndislerinin Belirlenmesi' adlı TÜBİTAK projesi A.Ü Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü ile birlikte tamamlanmış ve sonuç raporu Web sayfamızda yayınlanmıştır.

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü ile birlikte 'Yağışların Frekans Analizi ve Derinlik-Süre-Tekerrür İlişkilerini Gösteren Programın Geliştirilmesi' adlı TÜBİTAK projesine başlanılmış ve çalışmalar devam etmektedir.

Uydu yağış ürünlerinin gerçekleşen yağışlarla analiz çalışmalarına başlanılmıştır.

5.Dünya Su Formu hazırlık çalışmaları kapsamında KKTC'nin Lefkoşe kentinde Akdeniz Bölgesel toplantısına katılım sağlanmıştır.

Kastamonu-Ilgaz, Kocaeli-Kartepe, Erzurum-Dumlu-İlica-Palandöken ve Kop dağı Gözlem ve Kar ölçüm istasyonlarının muayene ve kabul işlemlerinde yer alınmıştır.

DSİ tarafından İzmir Gümüldür'de düzenlenen 3.Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumunda '5 Dakikadan 24 saate Kadar 14 ardışık Süreli Yıllık Yağmur Pikleri Ölçülmüş Serilerinin Frekans Analiz ve Derinlik- Süre-Tekerrür İlişkisi' konu başlıklı bildirinin sunumu Prof.Dr. Tefaruk Haktanır ile birlikte gerçekleştirilmiştir.

DSİ tarafından Antalya-Belek'te düzenlenen Nehir Havzaları Yönetimi Kongresinde 'Cause and Effects of Flood Hazards in Turkey' konu başlıklı tebliğin sunumu gerçekleştirilmiştir.

DSİ tarafından İstanbul'da düzenlenen 3.Ulusal Hidroloji'de İzotop Teknikleri sempozyumuna katılım sağlanmıştır.

İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nde düzenlenen 'International School on Applications with the Newest Multi-spectral Enviromental Satellites' kursuna katılım sağlanmıştır.