



# Türkiye Ulusal Meteoroloji ve Atmosfer Fiziği Komisyonu (TUMAK)



## Havacılık Meteorolojisi Çalışma Grubu Raporu

Havacılık Meteorolojisi web sitesine ([www.hezarfen.meteor.gov.tr](http://www.hezarfen.meteor.gov.tr)) Türkçe dışında İngilizce dil desteği de sağlanmıştır.

2007 yılında 24 Adet Otomatik Meteorolojik Bilgi Ölçüm ve Raporlama Sistemi (AWOS) satın alınmış ve bu sistemlerle ilgili olarak 12-23 Mayıs 2008 tarihleri arasında, Finlandiya'daki üretim tesislerinde sistemlerde kullanılan Yazılım ve donanım üzerine eğitim alınmıştır.

2005 yılında alınan VHF VOLMET sistemlerine D-VOLMET özelliği ve uzaktan kontrol/yönetim kabiliyeti kazandırmak amacıyla; 2008 yılında halen kullanımda olan (Ankara Genel Müdürlük, Ankara/Esenboğa, İstanbul/Atatürk Sivas, Samsun/Çarşamba, İzmir/Adnan Menderes, Adana, Erzurum) VHF VOLMET sistemleri için D-VOLMET ve Remote kontrol sistemi alınmıştır.

Analiz ve tahmin yapan Meydan Meteoroloji İstasyonları için ihtiyaç duyulan "SKEW-T LOG P DİYAGRAMI" analiz yazılımı alınmış ve bu programı kullanacak merkezlere yönelik eğitim programı hazırlanmıştır.

T.H.K. Genel Başkanlığınca düzenlenen JAA ATPL (A) Entegre (Pilot Yetiştirme) Kursu'nda Meteoroloji dersleri verilmiştir.

İzmir Meteoroloji Bölge Müdürlüğünde ve Alanya Bölgesel Eğitim Merkezinde "Havacılık Meteorolojisi", Alanya Bölgesel Eğitim Merkezinde "Hava Oyunlarında Verilen Meteorolojik Destek", Antalya da "Uluslararası Operasyonlarda Görevlendirilecek Personeli yetiştirme", Genel Müdürlük Eğitim Merkezinde Analiz Merkezi olan meydanlardaki personele yönelik "KBRN Ajanları" konulu Eğitimler düzenlenmiştir.