



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
BALLICA KAMPÜSÜ SEMİNER SERİSİ

***Meslekte 25 yılımı damıttığım bir çalışma:
Analiz ve Tahmin Edilebilirlik Yönleriyle
9 Ekim 2011 Antalya Şiddetli Yağışı***

Meral Demirtaş
(HUBF, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü)

ÖZET

Yağmurlar bazen geniş zaman dilimi içine yayılarak yavaş seyirde yağarken, bazen aynı miktardaki yağış kısa sürede meydana gelebilmektedir. Bu ikinci kategoride yer alan yağışlar, ani sellere sebebiyet verebilmekte ve akabinde can ve mal kayıplarına da yol açabilmektedirler. Bu tip yağış olaylarının; ne zaman, nerede, ne kadar miktarda meydana gelebileceğini öncesinden olabildiğince iyi tahmin edebilmek, gereken tedbirlerin vaktinde alınabilmesi açısından oldukça önemlidir. Bu seminerde; 9 Ekim 2011 tarihinde Antalya'da 6 saatte 236 mm şiddetli yağışa sebep olan, toplumsal etkisi yüksek hava olayının, dinamik ve fiziksel analizi ile tahmin edilebilirliği konuları ele alınacaktır.

Yer: OMÜ Ballica Yerleşkesi, Mavi Konferans Salonu

Tarih: 13 Ekim 2015

Saat: 15:00
