

# Prof.Dr. Murat Türkeş önümüzdeki ayların yağışları kuraklığı sona erdirmeyebilir

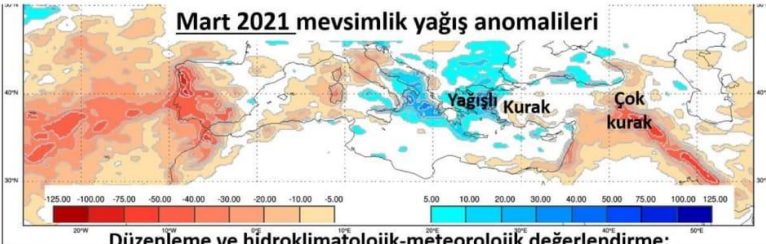
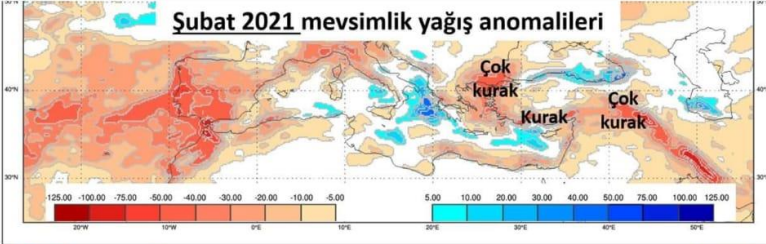
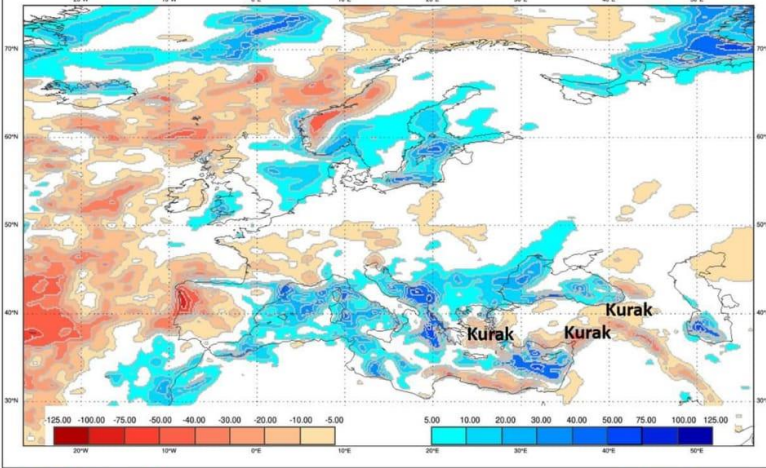
## YAKIN GELECEKTEKİ (OCAK-ŞUBAT-MART 2021) YAĞIŞ-KURAKLIK

### DURUMU

Düzenleme ve hidroklimatolojik-meteorolojik değerlendirme:

Prof. Dr. Murat Türkeş

**Ocak 2021 için yapılan bir mevsimlik yağış anomalisi öngörüsü:**  
Haritalar, ECMWF Mevsimlik Tahmin Sistemi'nin (S5) ürettiği model klimatolojisinden sapma (mm) model kestirimlerini gösterir



Düzenleme ve hidroklimatolojik-meteorolojik değerlendirme:

Prof. Dr. Murat Türkeş - Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi (22 Aralık 2020)

## TÜRKİYE VE BÖLGESİNDE YAKIN GELECEKTEKİ (OCAK-ŞUBAT-MART 2021) YAĞIŞ-KURAKLIK DURUMU.

Ne yazık ki, çeşitli ulusal meteoroloji kuruluşlarının ve hava tahmin merkezlerinin uzun vadeli hava tahmin model ürünleri ve mevsimlik tahminlerine dayalı değerlendirmemize göre, hem Aralık ayının kalan günlerinde hem de önümüzdeki birkaç ayın Türkiye'de -bazı bölgeler

dışında- az yağışlı, kurak ya da çok kurak geçme olasılığı vardır. Hazırladığımız ayrıntılı haritadan da anlaşılacağı gibi, olasılıkla Ocak, Şubat hatta Mart ayına kadar gerçekleşebilecek yağışlar, özellikle ülkenin batı yarısında, İç Anadolu, Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde, 2020 kuraklığının etkisini azaltacak ya da sona erdirecek kadar yeterli ve bereketli olamayabilecektir.

**Bu noktada sözlerim yanlış anlaşılın istemem. Önümüzdeki birkaç aylık dönemde Türkiye’de hiç yağış olmayacak diye bir açıklama yapmıyorum.**

**Olası yağışların Türkiye’de yaşamakta olduğumuz bu kurak dönemin etkisini giderebilecek ya da kuraklığı tümüyle sonlandırabilecek bir düzeyde olmayacağını vurgulamaya çalışıyorum.**

Bunun başlıca meteorolojik ve atmosferik nedeni, söz konusu dönemde, Türkiye, Türkiye’nin doğu ve kuzeydoğusu bölgeleri ile Karadeniz ve Hazar havzalarında kuvvetlenebilecek olan yüksek basınç koşullarının (kuvvetlenen kararlı antisiklonik dolaşım anomalisi, vb.) klimatolojik olarak Türkiye’de yağış oluşturmaya beklenen/gereken cephesel orta enlem ve Akdeniz siklonları (cephesel alçak basınç denetimli yağışlı, fırtınalı, görece serin ya da soğuk, vb. hava tipleri) için bir set (atmosferik blok etkinliği deseni) oluşturarak Türkiye’de sinoptik ya da bölgesel ölçekli bereketli (yeterli, yararlı) yağış oluşumuna engel olabilecek olmasıdır.

Böyle bir kuvvetlenen yüksek basınç ve antisiklonik dolaşım deseni, olasılıkla Türkiye’nin büyük bölümünde uzun süreli ortalamalardan görece daha sıcak koşulların ve kuraklık olaylarının etkili olmasını yönlendirecek ya da denetleyecektir.

**Prof. Dr. Murat Türkeş**