



Küresel ısınmanın tarıma etkisi

Türk Coğrafya Kurumu Başkan Yardımcısı ve [İstanbul Üniversitesi](#) (İÜ) Coğrafya Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Barbaros Gönençgil, mevsim normallerinin biraz üzerinde veya altında yağış değişikliklerinin tarımsal süreçler üzerinde olumsuz etkisinin beklenmesi gerektiğini söyledi. Doç. Dr. Barbaros Gönençgil, sıcaklık ve yağış gibi meteorolojik olayların yıldan yıla ve mevsimden mevsime değişiklik gösterdiğini belirterek, "Mevsim normalleri veya ortalamaları, uzun yıllar boyunca ölçülen değerlerin ortalama halini temsil eder. Bu nedenle bir yılın mevsim normallerinden yağışlı veya kurak geçmesi beklenmeyen bir olay

değildir" dedi. İnsanların değişken hava koşullara hazır olup olmadığının önemli olduğunu anlatan Gönençgil, şöyle konuştu: "Devlet Meteoroloji Genel Müdürlüğünden yapılan açıklamalara göre mevsim normallerinin 'biraz' üzerinde yağış görülmesi mevcut tarımsal süreçleri etkileyecek bir durum değildir.

Ancak önemli olan nokta, normalde yağış beklemeyen kurak periyod içinde mevsim normallerinin dışında yağış görülmesidir ki, bu durumu işaret eden açıklama veya bulgu yoktur. Dolayısıyla mevsim normallerinin biraz üzerinde veya altındaki yağış değişikliklerinin tarımsal süreçler üzerinde olumsuz etkisinin beklenmemesi gerekir."