



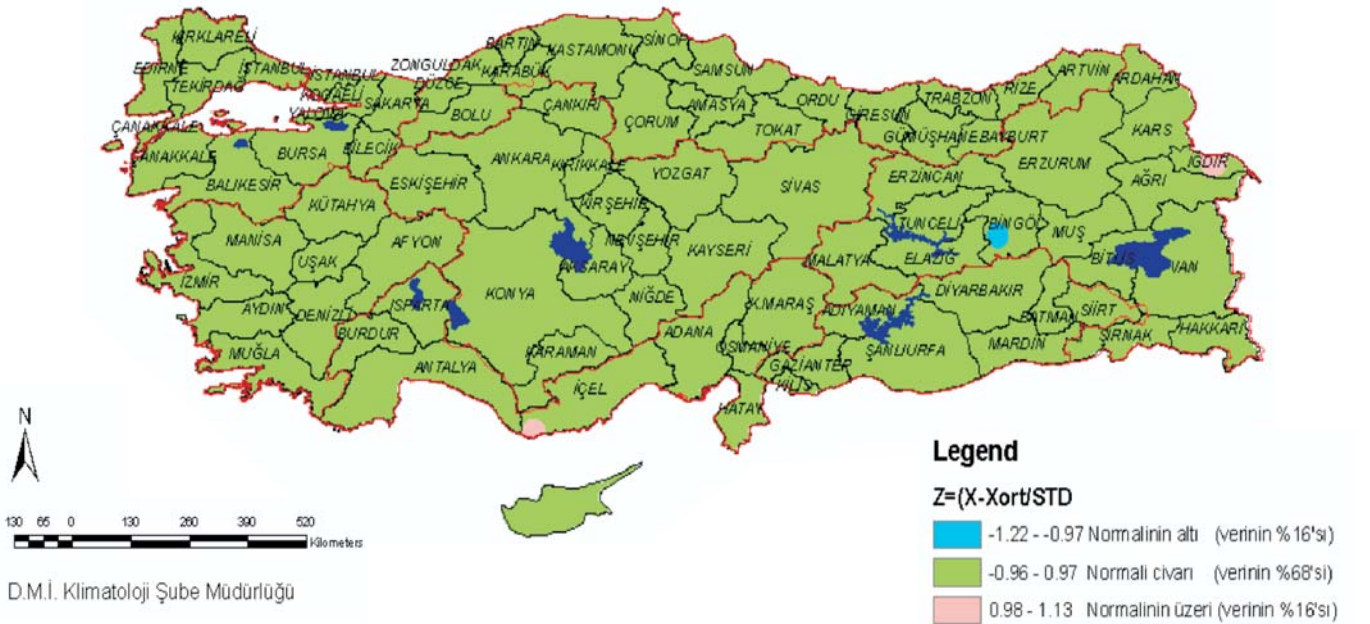
Mevsimsel DEĞERLENDİRME

SICAKLIK

HAZIRLAYAN
SERHAT ŞENSOY*
A.TOLGA TAŞTEKİN

İklim, bir yerde uzun bir zaman periyodu içinde her gün gerçekleşen hava olaylarının toplamını ve ortalamasını ifade eder. İklim aynı zamanda ekstrem hava olaylarını da içerir. Eğer bu günün hava durumunu bilir ve bunun geçmişle farkını ortaya koyabilirsek, bu bilgiyi gelecekteki planlarımız için kullanabiliriz. Bu sayımızda 2006 yılı Eylül, Ekim ve Kasım aylarını kapsayan Sonbahar mevsimine ait, ortalama sıcaklıkların uzun yıllık veriler ile karşılaştırmasını ve genel değerlendirmesini bulacaksınız. Analizlerde istatistiksel metotlar ve GIS teknolojisi kullanılmıştır. Anomali normalden sapma olarak tanımlanır.

2006 YILI SONBAHAR MEVSİMİ ORTALAMA SICAKLIK ANOMALİSİ



Genel Değerlendirme

Sonbahar Mevsiminde gerçekleşen en düşük ortalama sıcaklık 5.9°C olarak Sarıkamış'ta; en yüksek ortalama sıcaklık ise 22.2°C olarak İskenderun'da kaydedilmiştir. Genel olarak yurdumuzun büyük bir bölümünde sonbahar mevsimi sıcaklıkları normalleri civarında gerçekleşirken; Bingöl'de normallerinin altında, Anamur ve Iğdır'da ise normallerinin üzerinde ortalama sıcaklıklar gerçekleşmiştir.

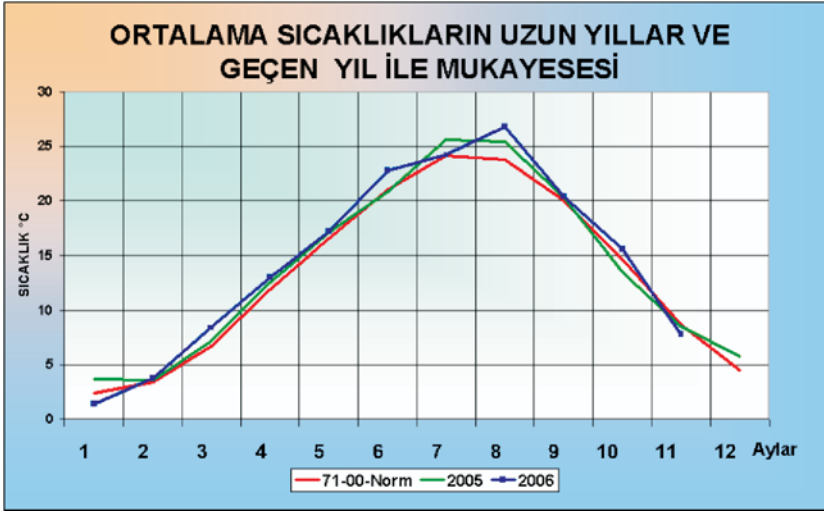
Aylık ortalama sıcaklıkların uzun yıllar ve geçen yıl ile mukayesesine baktığımızda; 2006 Yılı Sonbahar mevsimi ortalama sıcaklıklarının Eylül ve Ekim

aylarında 1971-2000 ortalama sıcaklıklarından ve geçtiğimiz yılın ortalama sıcaklığından yüksek; Kasım ayında ise geçen yıldan ve mevsim normallerinden daha düşük gerçekleştiğini görmekteyiz.

Son güncelleme: 10.12.2006

*Ziraat Mühendisi, Zirai Meteoroloji ve İklim Rasatları Dairesi Başkanlığı

Mevsimsel DEĞERLENDİRME SICAKLIK



2006 Yılı Sonbahar mevsimi ortalama sıcaklıkları, Kasım ayı hariç uzun yılların ve geçen yılın üzerinde gerçekleşmiştir.

Sonbahar Mevsimi Ortalama Sıcaklıklarının Bölgesel Değerlendirmesi

Marmara Bölgesi : Ortalama sıcaklıklar bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Marmara Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 13.1°C ile Bilecik'te, en yüksek ortalama sıcaklık ise 16.0°C ile Çanakkale'de gerçekleşmiştir.

Ege Bölgesi : Ortalama sıcaklıklar bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Ege Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 11.6°C ile Emirdağ'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 20.4°C ile Bodrum'da gerçekleşmiştir.

Akdeniz Bölgesi : Ortalama sıcaklıklar bölgenin büyük bir kesiminde mevsim normalleri civarında; Anamur'da ise mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Akdeniz Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 10.1°C ile Göksun'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 22.2°C ile İskenderun'da gerçekleşmiştir.

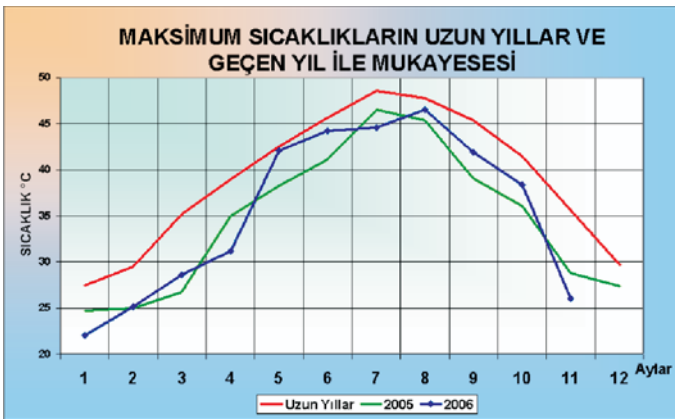
İç Anadolu Bölgesi : Ortalama sıcaklıklar bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. İç Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 7.9°C ile Kangal'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 13.1°C ile Kırıkkale'de gerçekleşmiştir.

Karadeniz Bölgesi : Ortalama sıcaklıklar bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Karadeniz Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 9.1°C ile Bayburt'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 16.8°C ile Giresun'da gerçekleşmiştir.

Doğu Anadolu Bölgesi : Ortalama sıcaklıklar bölgenin büyük bir kesiminde mevsim normalleri civarında; Bingöl'de mevsim normallerinin altında, Iğdır'da ise mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Doğu Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 5.9°C ile Sarıkamış'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 15.5°C ile Malatya'da gerçekleşmiştir.

Güney Doğu Anadolu Bölgesi : Ortalama sıcaklıklar bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Güney Doğu Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 16.5°C ile Gaziantep'te, en yüksek ortalama sıcaklık ise 20.0°C ile Cizre'de gerçekleşmiştir.

Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi



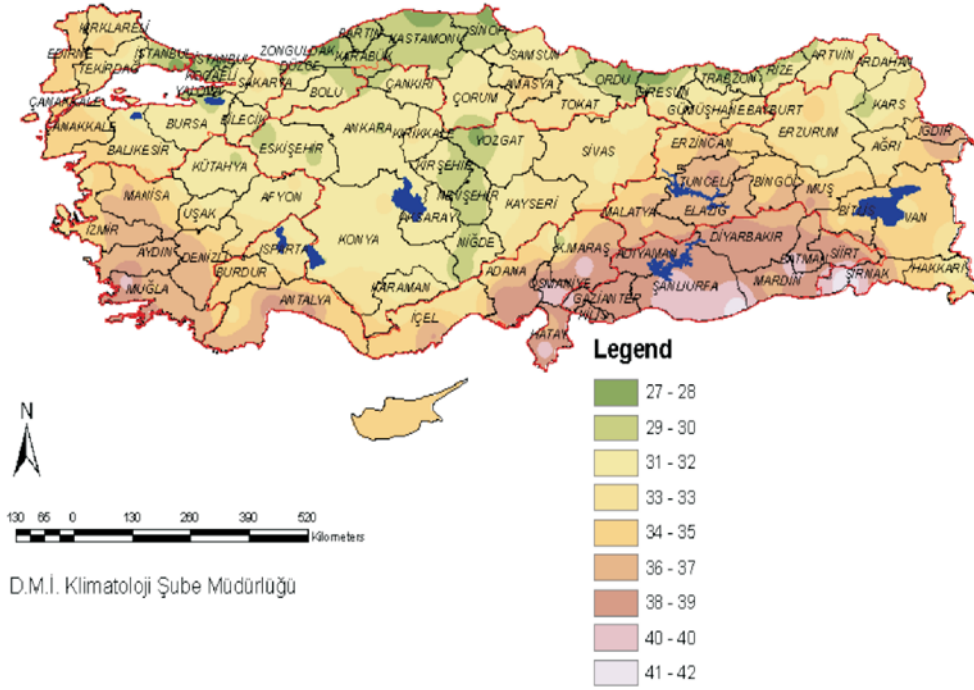
2006 yılı Sonbahar mevsimindeki ekstrem maksimum sıcaklıklar uzun yıllık ekstremlerin altında; Eylül ve Ekim aylarında geçen yılın üzerinde, Kasım ayında ise geçen yılın altında gerçekleşmiştir.



2006 yılı Sonbahar mevsimindeki ekstrem minimum sıcaklıklar uzun yıllık ekstremlerin üzerinde; Eylül ve Kasım aylarında geçen yılın altında, Ekim ayında ise geçen yılın da üzerinde gerçekleşmiştir.

Ekstrem Sıcaklık Haritaları

2006 YILI SONBAHAR MEVSİMİ MAKSİMUM SICAKLIK HARİTASI



2006 YILI SONBAHAR MEVSİMİ MİNİMUM SICAKLIK HARİTASI

