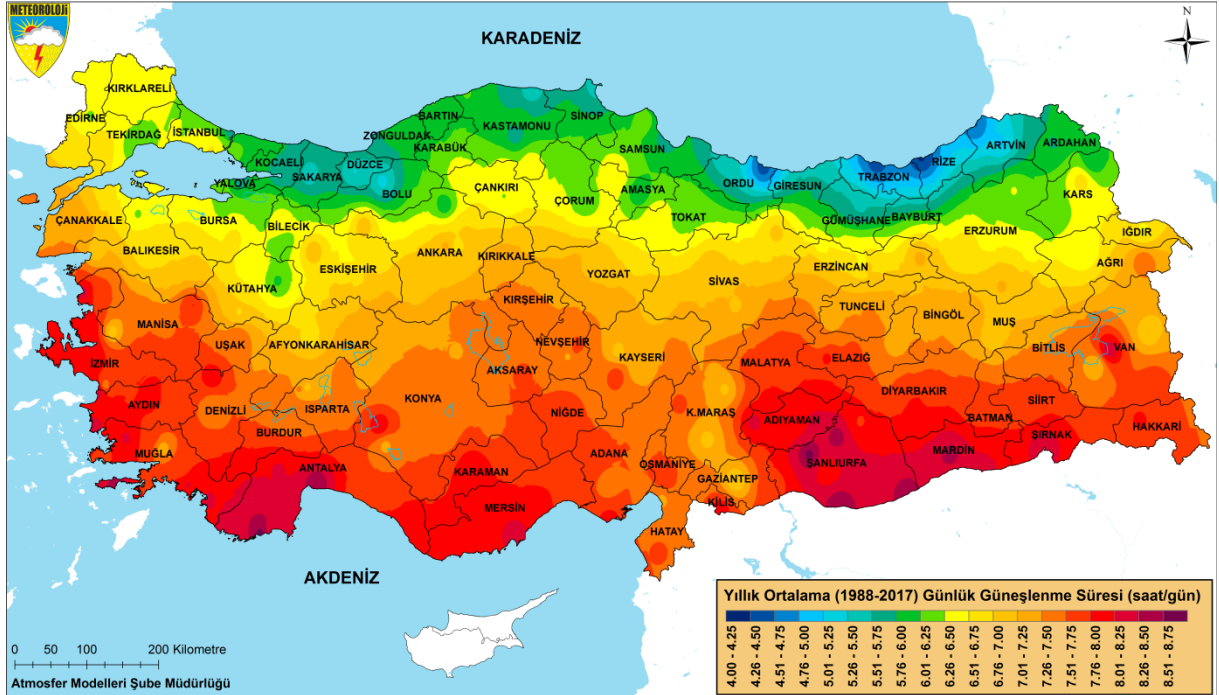


TÜRKİYE GÜNEŞLENME SÜRESİ

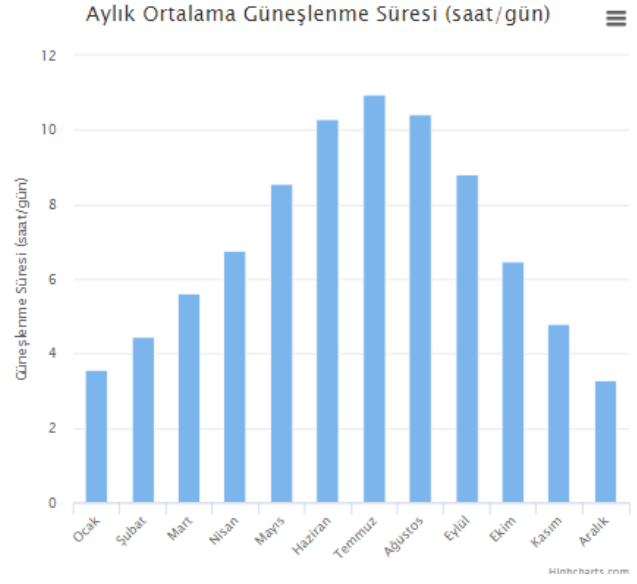
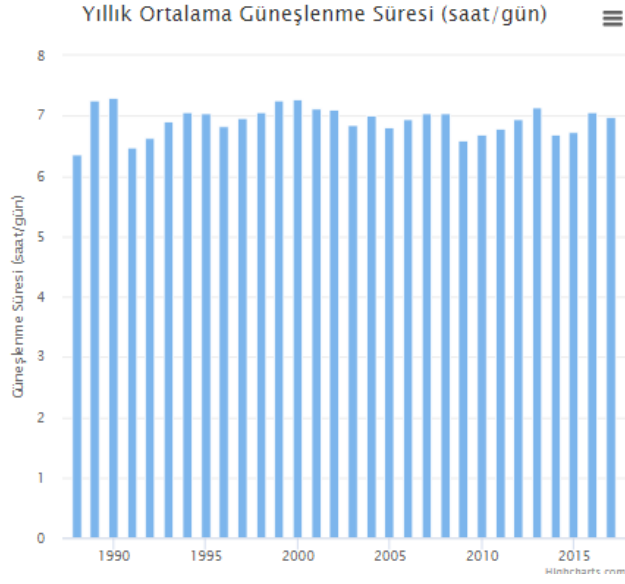
Türkiye için Güneşlenme süresi dağılımı çalışması, 1988-2017 yılları arası MGM istasyonlarında ölçülen günlük toplam güneşlenme süresi verileri kullanılarak yapılmıştır. MGM bünyesinde uzun yıllardır helyograf cihazı ile yapılan güneşlenme süresi ölçümleri, 2000'li yıllardan itibaren Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonlarına (OMGİ) monte edilmiş güneşlenme süresi ölçer cihazlar ile sürdürülmektedir. Türkiye için hesaplanan, 1988-2017 yıllarına ait günlük toplam güneşlenme sürelerine göre, yıllık ortalama güneşlenme süresi en düşük 6,37 saat ile 1988 yılında, en yüksek güneşlenme süresi ise 7,30 saat ile 1990 yılında ölçülmüştür.

İstasyonlardan alınan veriler kullanılarak; aylık, yıllık ve mevsimlik ortalama veriler elde edilmiş ve güneşlenme süresi dağılım haritaları, Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) kullanılarak oluşturulmuştur.

TÜRKİYE GÜNEŞLENME SÜRESİ DAĞILIM HARİTASI



BİLGİ NOTU



MEVSİMLİK GÜNEŞLENME SÜRESİ DAĞILIM HARİTALARI

