



T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE YILLIK GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU

Üzerinde çalışılan istasyon sayısı : 55

2011-2023 Yılları Arasında En Fazla Yıllık Güneş Radyasyonu ve Yılı : 1639,3 kwsaat/m² 2013

2011-2023 Yılları Arasında En Az Yıllık Güneş Radyasyonu ve Yılı : 1555,2 kwsaat/m² 2017

2011-2023 Yılları Arasında Türkiye Ortalama Güneş Radyasyonu : 1578,1 kwsaat/m²

2011-2023 YILLARI AYLIK ORTALAMA GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU:

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
Kwsaat/m ²	56,7	79,3	115,7	151,1	181,1	201,9	217,0	194,6	154,0	107,6	67,6	51,5



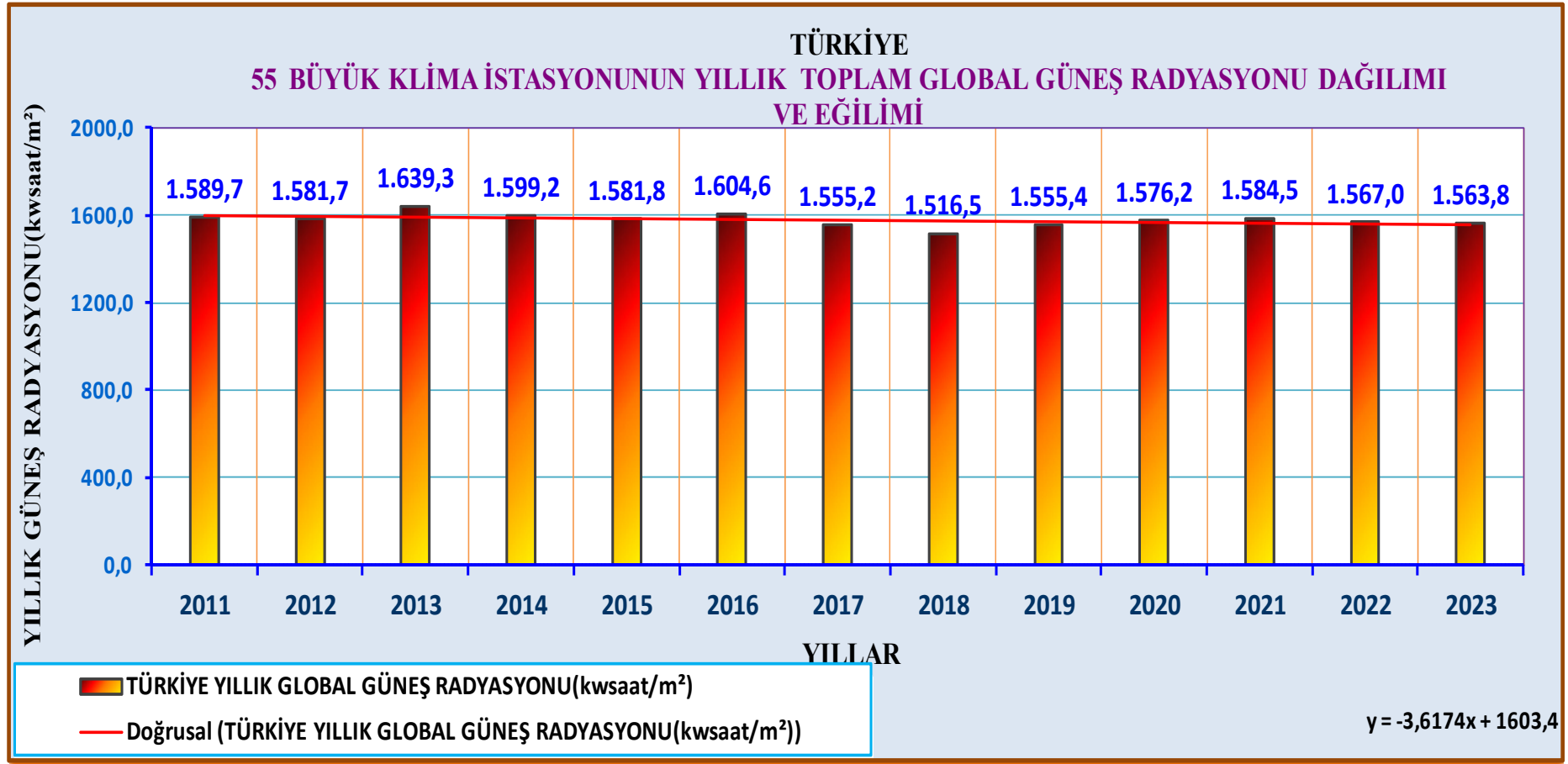
T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE YILLIK GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU VERİSİNİN İSTATİSTİKSEL ANALİZİ:

a)Yıllık Ortalama Güneş Radyasyonu Verisinin 2011-2023 Yılları Arasında Dağılımı ve Eğilimi:



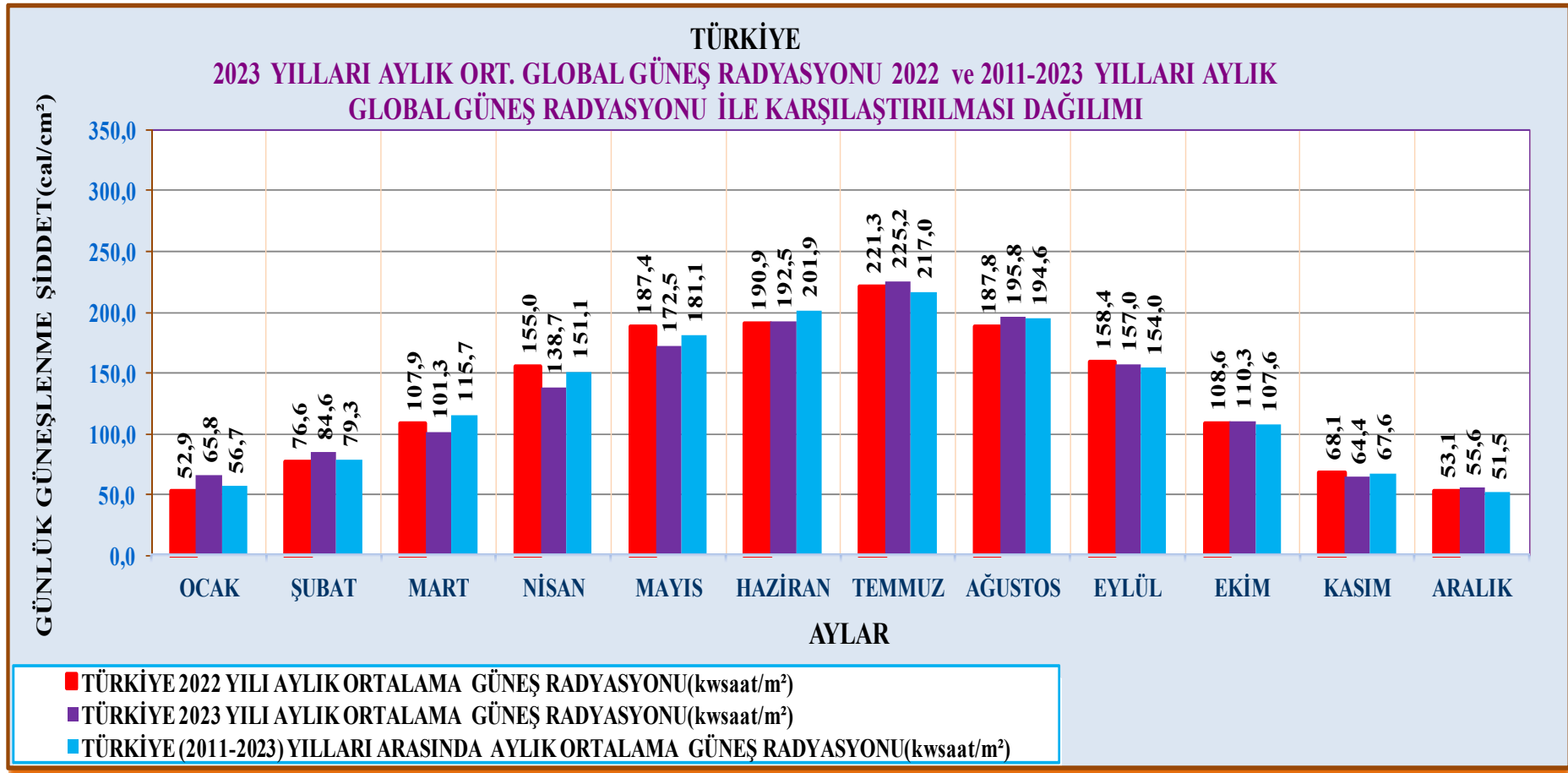


T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



b) Yıllık Ortalama Güneş Radyasyonu Verisinin 2023 Aylık Ortalama Değerlerinin 2022 ve 2011-2023 Aylık Değerlerle Karşılaştırılması:





T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

