



T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE YILLIK GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU

Üzerinde çalışılan istasyon sayısı : 55

2011-2024 Yılları Arasında En Fazla Yıllık Güneş Radyasyonu ve Yılı : 1639,3 kwsaat/m² 2013

2011-2024 Yılları Arasında En Az Yıllık Güneş Radyasyonu ve Yılı : 1555,2 kwsaat/m² 2017

2011-2024 Yılları Arasında Türkiye Ortalama Güneş Radyasyonu : 1581,1 kwsaat/m²

2011-2024 YILLARI AYLIK ORTALAMA GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU:

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
Kwsaat/m ²	56,3	79,8	116,2	152,3	180,6	203,4	216,5	194,8	153,4	108,4	67,9	51,6



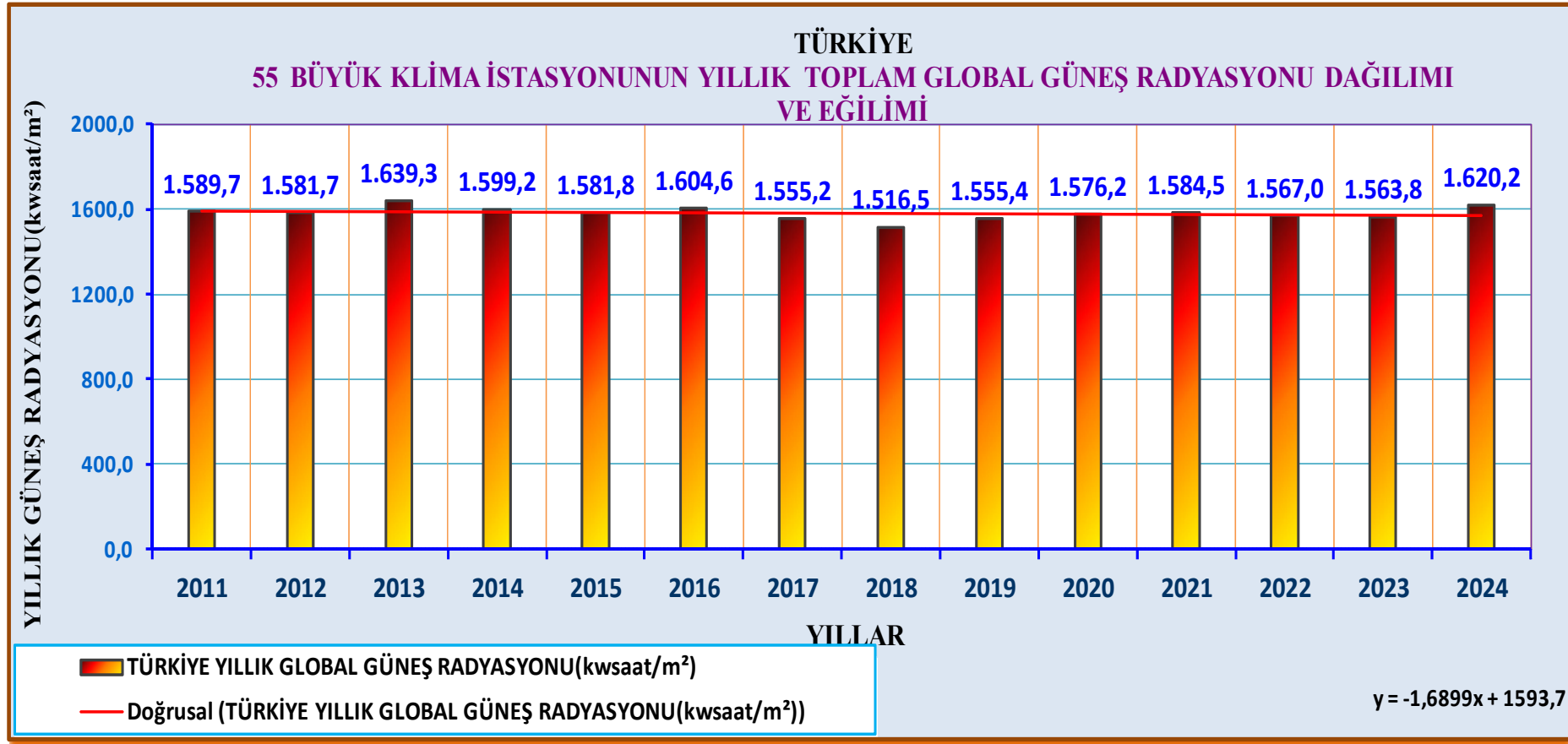
T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE YILLIK GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU VERİSİNİN İSTATİSTİKSEL ANALİZİ:

a)Yıllık Ortalama Güneş Radyasyonu Verisinin 2011-2024 Yılları Arasında Dağılımı ve Eğilimi:



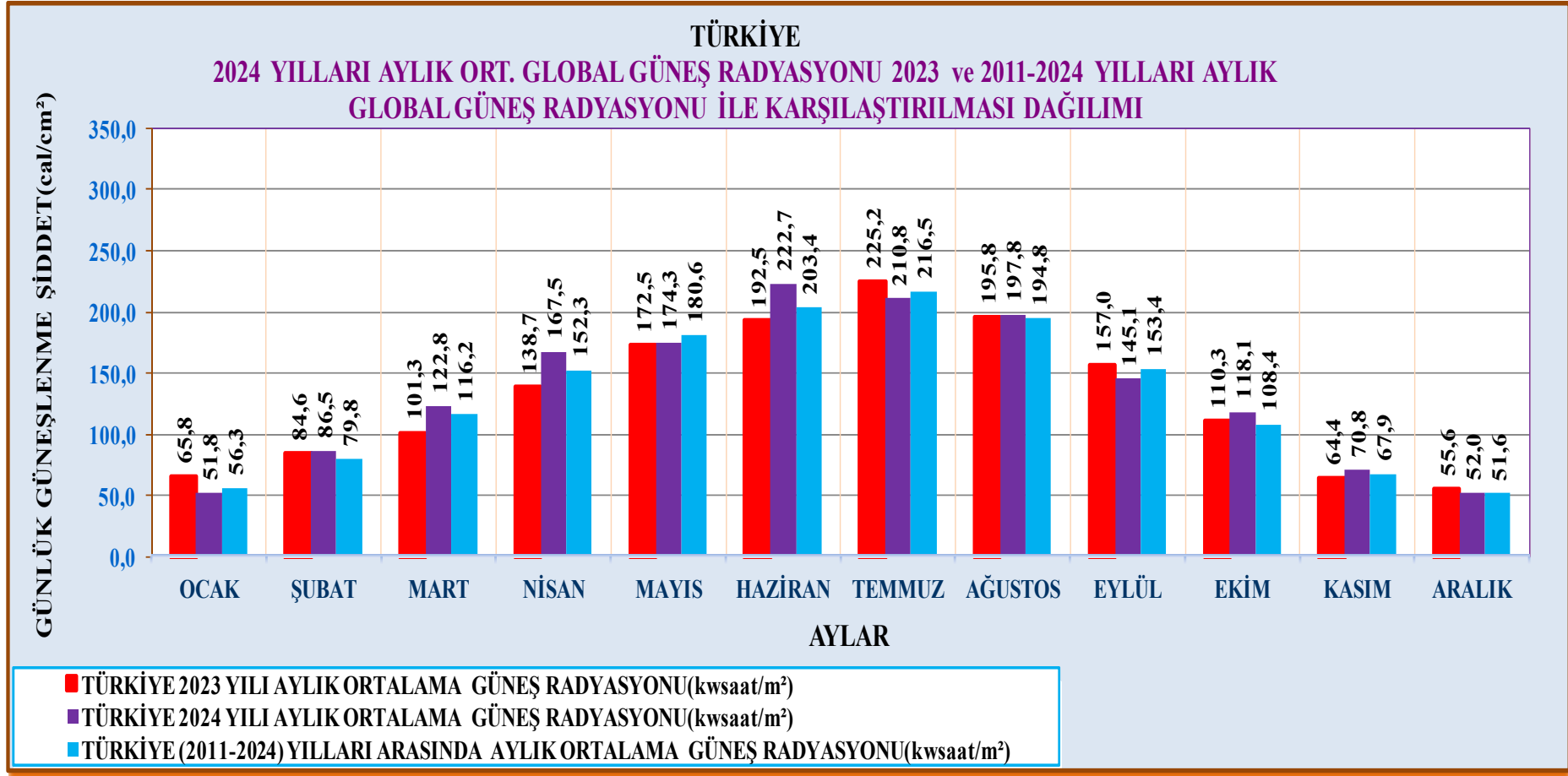


T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



b) Yıllık Ortalama Güneş Radyasyonu Verisinin 2024 Aylık Ortalama Değerlerinin 2023 ve 2011-2024 Aylık Değerlerle Karşılaştırılması:





T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

