



T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE YILLIK GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU

Üzerinde çalışılan istasyon sayısı : 55

2011-2022 Yılları Arasında En Fazla Yıllık Güneş Radyasyonu ve Yılı : 1639,3 kwsaat/m² 2013

2011-2022 Yılları Arasında En Az Yıllık Güneş Radyasyonu ve Yılı : 1555,2 kwsaat/m² 2017

2011-2022 Yılları Arasında Türkiye Ortalama Güneş Radyasyonu : 1579,3 kwsaat/m²

2011-2022 YILLARI AYLIK ORTALAMA GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU:

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
Kwsaat/m ²	55,9	78,8	116,9	152,2	181,8	202,7	216,3	194,5	153,8	107,4	67,9	51,2



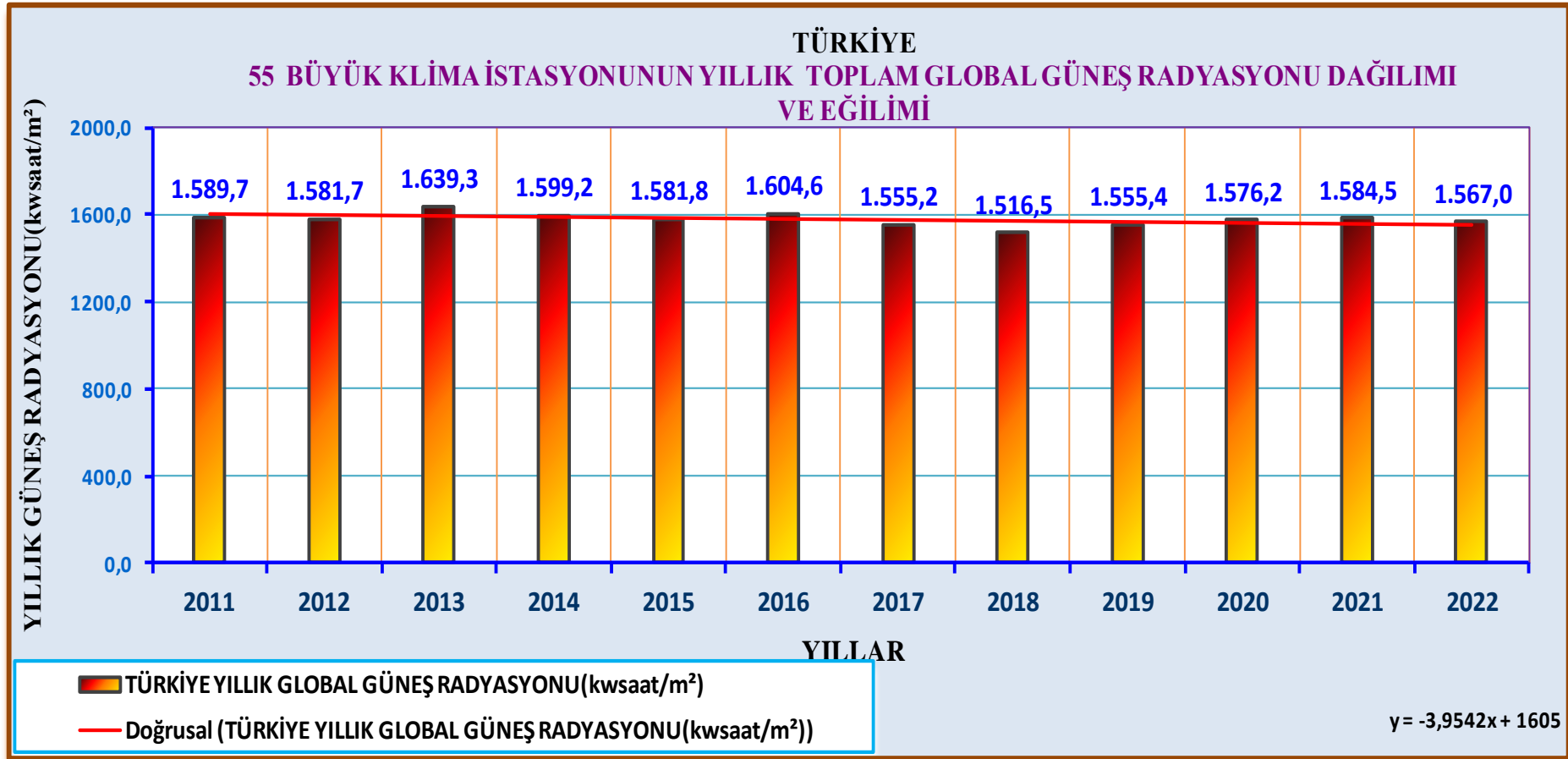
T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE YILLIK GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU VERİSİNİN İSTATİSTİKSEL ANALİZİ:

a)Yıllık Ortalama Güneş Radyasyonu Verisinin 2011-2022 Yılları Arasında Dağılımı ve Eğilimi:



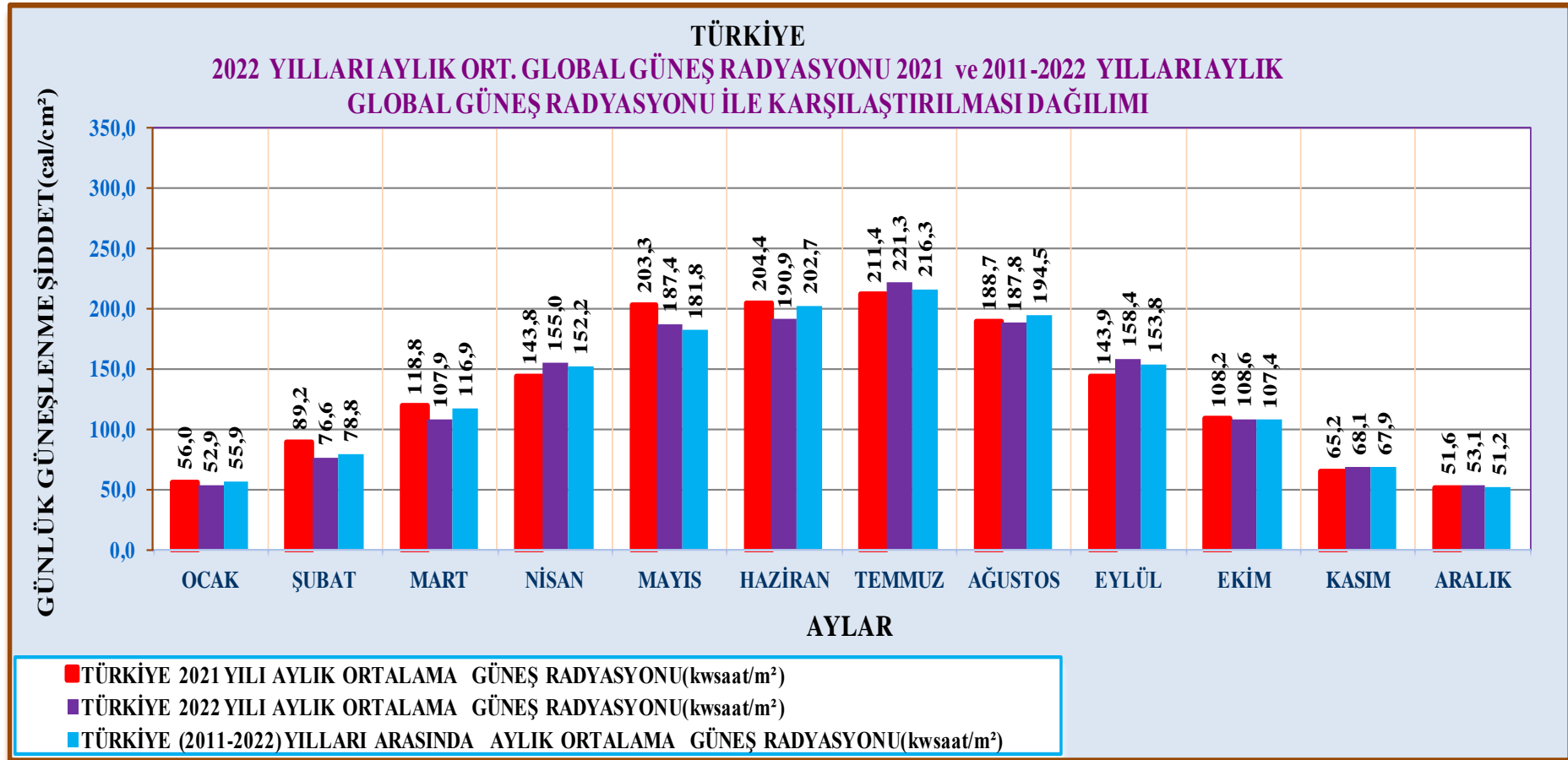


T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



b) Yıllık Ortalama Güneş Radyasyonu Verisinin 2022 Aylık Ortalama Değerlerinin 2021 ve 2011-2022 Aylık Değerlerle Karşılaştırılması:





T.C.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

