

ŞEHİRLERİN YAZ VE KIŞ DIŞ HAVA TASARIM SICAKLIKLARI



Şehir Adı	Yaz Kuru Termometre Sıcaklığı (°C)	Yaz Yaş Termometre Sıcaklığı (°C)	Kış Sıcaklığı (°C)
ADANA	38	26	0
ADİYAMAN	38	22	-9
AFYON	34	21	-12
AĞRI	34	25	-24
AKSARAY	34	20	-15
AMASYA	31	21	-12
ANKARA	35	21	-12
ANTALYA	39	28	3
ARDAHAN	27	18	-21
ARTVİN	30	26	-9
AYDIN	39	26	-3
BALIKESİR	38	27	-3
BANDIRMA	34	25	-6
BARTIN	31	21	-3
BATMAN	40	23	-9
BAYBURT	33	23	-15
BİLECİK	34	23	-9
BİNGÖL	33	21	-18
BİTLİS	34	22	-15
BOLU	34	24	-15
BURDUR	36	21	-9
BURSA	37	25	-6
ÇANAKKALE	34	25	-3
ÇANKIRI	34	26	-15
ÇORUM	29	19	-15
DENİZLİ	38	24	-6
DIYARBAKIR	42	23	-9
EDİRNE	36	25	-9
ELAZIĞ	38	21	-12
ERZİNCAN	36	22	-18
ERZURUM	31	23	-21
ESKİŞEHİR	34	24	-12
GAZİANTEP	39	23	-9
GİRESUN	29	25	-3
GÜMÜŞHANE	33	23	-12
HAKKARİ	34	20	-24
HATAY (ANTAKYA)	37	28	0
HATAY (İSKENDERUN)	37	29	3
İĞDIR	36	25	-18
ISPARTA	34	21	-9
İÇEL (MERSİN)	35	29	3

Şehir Adı	Yaz Kuru Termometre Sıcaklığı (°C)	Yaz Yaş Termometre Sıcaklığı (°C)	Kış Sıcaklığı (°C)
İÇEL (TARSUS)	36	28	0
İSTANBUL	33	24	-3
İZMİR	37	25	0
KARABÜK	32	25	-12
KARAMAN	34	21	-12
KARS	30	20	-27
KASTAMONU	34	22	-12
KAYSERİ	36	23	-15
KİLİS	39	23	-6
KIRIKKALE	35	21	-12
KIRKLARELİ	35	25	-9
KIRŞEHİR	35	21	-12
KOCAELİ (İZMİT)	36	25	-3
KONYA	34	22	-12
KÜTAHYA	33	21	-12
MALATYA	38	21	-12
MANİSA	40	26	-3
KAHRAMANMARAŞ	36	22	-9
MARDİN	38	23	-6
MUĞLA	37	22	-3
MUŞ	32	20	-18
NEVŞEHİR	28	17	-15
NİĞDE	34	20	-15
ORDU	30	22	-3
OSMANIYE	38	26	-3
RİZE	30	26	-3
SAKARYA (ADAPAZARI)	35	25	-3
SAMSUN	32	25	-3
SİİRT	40	23	-9
SİNOP	30	25	-3
SİVAS	33	20	-18
ŞANLIURFA	43	24	-6
ŞIRNAK	34	20	-6
TEKİRDAĞ	33	25	-6
TOKAT	29	20	-15
TRABZON	31	25	-3
TUNCELİ	37	22	-18
UŞAK	35	22	-9
VAN	33	21	-15
YALOVA	33	24	-3
YOZGAT	32	20	-15
ZONGULDAK	32	25	-3

ALARKO

Carrier

Kaynak: 1. UYGULAMALI SOĞUTMA TEKNİĞİ, 1999 (Nuri ÖZKOL, MMO yayın no:115)

2. YILMAZ, T., BULUT, H., "Türkiye İçin Yeni Dış Ortam Sıcaklık Değerleri", V. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi, İzmir, Sayfa 293-311, 2011.