

RAPOR SONUCU

TEMMUZ AYININ İLK HAFTASINDA TÜRKİYE VEYA ÇEVRESİNDE YIKICI BİR DEPREM OLABİLİR

Aşağıda 03.07.2018 – 09.07.2018 tarihleri arasında farklı enlem boylamlarda meydana gelen depremler bir enlem boylamda meydana gelmiş olsaydı YIKICI bir deprem olacaktı. Biriken enerji farklı enlem boylamlarda meydana gelen depremler ile yeryüzüne çıkmış oldu.

Date & Time UTC	Latitude degrees	Longitude degrees	Depth km	Mag[+]	Region name
2018-07-08 20:32:10.9	35.23 N	22.78 E	10	4.3	CENTRAL MEDITERRANEAN SEA
2018-07-08 19:43:31.5	35.79 N	28.34 E	2	4.1	EASTERN MEDITERRANEAN SEA
2018-07-08 13:15:57.0	35.54 N	27.82 E	10	4.1	DODECANESE ISLANDS, GREECE
2018-07-06 09:57:20.8	35.96 N	54.94 E	10	4.3	NORTHERN IRAN
2018-07-05 22:49:02.1	41.48 N	19.57 E	10	4.3	ALBANIA
2018-07-05 21:39:04.1	38.01 N	21.30 E	2	4.4	GREECE
2018-07-04 19:45:40.6	32.84 N	35.53 E	10	4.5	DEAD SEA REGION
2018-07-04 11:24:20.8	41.48 N	19.53 E	10	4.4	ALBANIA
2018-07-04 09:08:58.1	41.53 N	19.45 E	10	4.2	ADRIATIC SEA
2018-07-04 09:01:08.2	41.40 N	19.53 E	10	4.9	ALBANIA
2018-07-04 03:52:01.5	32.84 N	35.57 E	10	4.0	DEAD SEA REGION
2018-07-04 01:50:07.1	32.84 N	35.60 E	15	4.0	DEAD SEA REGION
2018-07-04 00:57:43.7	28.01 N	56.81 E	15	4.3	SOUTHERN IRAN
2018-07-03 19:38:49.9	51.61 N	16.22 E	10	4.3	POLAND
2018-07-03 13:16:18.6	37.69 N	37.40 E	9	4.1	CENTRAL TURKEY

TÜRKİYE'NİN DEPREMSELLİĞİNDE HAZİRAN 2018 RAPORUDUR

Haziran 2018'de 2003 yılından beri 3.0 ve üstünde en az sayıda deprem meydana geldi.

Türkiye'nin doğusunda daha çok deprem oldu ve bu sebepten dolayı Türkiye üzerinde daha çok alçak hava basıncı meydana geldi.

Haziran 2018'de de yağışlar meydana geldi.

2018 Yılı'nın ilk 6 ayında 5.0 ve üstü büyüklükte sadece 24 Nisan 2018'de 5.4 büyüklüğünde Adıyaman'da bir deprem meydana geldi.

Türkiye'de 2018 yılı'nın ilk 6 ayında 2003 yılından beri 3.0 ve üstünde en az sayıda depremler meydana geldi.

2018 Yılı'nın ilk 6 ayı diğer yıllardaki hava sıcaklığını geride bıraktı.

Mevsim normalleri üzerinde seyretti ve REKOR kırdı.

Haziran 2018'de 4.0 ve üstü büyüklükte meydana gelen depremlerin listesidir.

Date & Time UTC	Latitude degrees	Longitude degrees	Depth km	Mag[+]	Region name
2018-06-30 17:43:26.9	13.24 N	50.88 E	10	4.7	GULF OF ADEN
2018-06-30 02:25:39.3	13.15 N	50.71 E	10	4.5	GULF OF ADEN
2018-06-30 01:09:29.5	13.13 N	50.91 E	10	4.6	GULF OF ADEN
2018-06-30 00:36:19.4	36.65 N	21.40 E	51	4.1	SOUTHERN GREECE
2018-06-29 05:30:54.6	42.38 N	42.83 E	2	4.3	GEORGIA (SAK'ART'VELO)
2018-06-27 23:46:33.7	27.72 N	57.37 E	10	4.2	SOUTHERN IRAN ■
2018-06-27 01:00:48.5	38.84 N	26.37 E	1	4.4	■ NEAR THE COAST OF WESTERN TURKEY
2018-06-26 22:20:35.4	38.73 N	48.63 E	12	4.5	AZERBAIJAN ■
2018-06-26 22:13:05.4	34.23 N	45.59 E	10	4.3	IRAN-IRAQ BORDER REGION ■
2018-06-26 17:57:04.5	34.57 N	46.22 E	10	4.7	WESTERN IRAN ■
2018-06-25 15:45:52.5	40.70 N	51.68 E	60	4.2	CASPIAN SEA, OFFSHR TURKMENISTAN ■
2018-06-25 08:21:55.1	40.72 N	23.30 E	10	4.3	GREECE
2018-06-25 05:14:45.9	36.72 N	21.37 E	10	5.5	SOUTHERN GREECE
2018-06-24 13:24:31.7	30.49 N	57.13 E	7	4.2	EASTERN IRAN ■
2018-06-23 21:37:48.7	34.07 N	45.87 E	10	4.4	IRAN-IRAQ BORDER REGION ■
2018-06-23 21:13:37.0	27.89 N	52.12 E	14	4.5	SOUTHERN IRAN ■
2018-06-23 03:50:04.7	38.58 N	44.34 E	10	4.6	■ TURKEY-IRAN BORDER REGION
2018-06-21 08:52:45.1	28.03 N	53.27 E	12	4.4	SOUTHERN IRAN ■
2018-06-21 07:19:00.7	34.04 N	55.88 E	10	4.3	CENTRAL IRAN ■
2018-06-19 14:06:31.2	15.78 N	39.65 E	40	4.6	ERITREA
2018-06-18 14:04:51.2	30.27 N	50.66 E	10	4.3	SOUTHERN IRAN ■
2018-06-17 16:11:38.2	79.15 N	2.43 E	10	4.5	GREENLAND SEA
2018-06-17 15:18:36.1	32.40 N	49.57 E	10	4.5	WESTERN IRAN ■
2018-06-17 07:47:33.3	37.13 N	4.26 W	12	4.1	SPAIN
2018-06-14 15:42:21.9	38.94 N	43.55 E	13	4.3	■ EASTERN TURKEY
2018-06-14 15:04:53.1	64.58 N	17.75 W	10	4.7	ICELAND
2018-06-14 13:14:01.0	64.67 N	17.44 W	1	4.0	ICELAND
2018-06-13 18:41:45.7	33.15 N	48.99 E	10	4.0	WESTERN IRAN ■
2018-06-13 16:47:25.4	31.48 N	57.76 E	10	4.6	EASTERN IRAN ■
2018-06-13 01:50:58.6	40.26 N	19.79 E	26	4.4	ALBANIA
2018-06-13 01:41:30.8	31.61 N	51.10 E	10	4.2	CENTRAL IRAN ■
2018-06-12 04:22:38.4	14.56 N	52.16 E	10	4.8	GULF OF ADEN
2018-06-10 18:11:59.1	73.17 N	6.25 E	10	4.0	GREENLAND SEA
2018-06-10 16:11:07.3	83.95 N	1.81 W	10	4.4	NORTH OF SVALBARD
2018-06-09 22:24:53.5	36.91 N	27.59 E	13	4.0	■ DODECANESE IS.-TURKEY BORDER REG
2018-06-09 22:14:24.6	53.64 N	0.05 W	2	4.0	ENGLAND, UNITED KINGDOM
2018-06-09 21:49:16.6	43.17 N	46.36 E	10	4.3	CAUCASUS REGION, RUSSIA
2018-06-08 19:27:37.4	36.29 N	22.80 E	15	4.0	SOUTHERN GREECE
2018-06-06 13:07:15.7	40.93 N	44.29 E	10	4.3	ARMENIA
2018-06-06 10:40:36.1	32.82 N	55.74 E	10	4.1	CENTRAL IRAN ■
2018-06-06 07:51:05.7	30.75 N	51.48 E	10	4.7	SOUTHERN IRAN ■
2018-06-06 03:58:23.4	41.06 N	43.94 E	10	4.3	ARMENIA
2018-06-06 00:07:07.9	34.47 N	46.08 E	10	4.0	WESTERN IRAN ■
2018-06-05 18:40:28.0	41.61 N	46.85 E	10	5.3	AZERBAIJAN ■
2018-06-05 18:09:00.4	76.63 N	7.44 E	10	4.9	SVALBARD REGION
2018-06-05 08:52:40.1	36.54 N	22.61 E	12	4.8	SOUTHERN GREECE
2018-06-04 22:11:43.8	32.56 N	4.55 W	10	4.3	MOROCCO
2018-06-04 17:38:22.3	31.90 N	48.72 E	7	4.0	WESTERN IRAN ■
2018-06-02 02:40:55.3	27.48 N	55.79 E	20	4.0	SOUTHERN IRAN ■

2017 YILI 5.0 VE ÜSTÜ BÜYÜKLÜK DEPREM REKORUNU KIRDI

2005-2017 YILLARI ARASINDA BÜYÜKLÜĞÜ 5.0 VE ÜSTÜNDE MEYDANA GELEN DEPREMLERİN TABLOSU

2017 YILI (21)	1. REKOR			2016 YILI (3)	2015 YILI (6)	2014 YILI (5)	2013 YILI (6)	2012 YILI (8)	2011 YILI (20)	2010 YILI (6)	2009 YILI (3)	2008 YILI (2)	2007 YILI (10)	2006 YILI (2)
İL	BÜYÜKLÜK	AY	İL	BÜYÜKLÜK	AY	İL	BÜYÜKLÜK	AY	İL	BÜYÜKLÜK	AY	İL	BÜYÜKLÜK	AY
Girit	5.3	Ocak	Manisa	5.0	Kıbrıs	Ege Denizi	Ege Denizi	Muş	Kütahya	Elazığ	Kütahya	Adıyaman	Ağrı	Bursa
Çanakkale	5.4	Şubat	Kırşehir	5.1	Adana açıkları	Ege Denizi Saros	Ege Denizi	İzmir Körfezi	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Balıkesir
Çanakkale	5.3	Şubat	Karadeniz	5.0	Antalya	Burdur	Çanakkale	Marmara Denizi	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	2005 YILI (16)
Çanakkale	5.3	Şubat			Tokat	Ege Denizi	Muş	Şırnak	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	İL
Adıyaman	5.7	Mart			Malatya	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Muğla
Muğla	5.0	Nisan			Bingöl	Ege Denizi	Manisa	Kahramanmaraş	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Manisa	5.1	Nisan			2014 YILI (5)	Ege Denizi	Manisa	Şırnak	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Manisa	5.1	Nisan			İL	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Erzurum	5.0	Mayıs			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Rodos	5.1	Mayıs			Burdur	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Manisa	5.2	Mayıs			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Ege Denizi	6.3	Haziran			2013 YILI (6)	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Ege Denizi	5.6	Haziran			İL	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Ege Denizi	5.0	Haziran			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Gökova Körf.	6.6	Temmuz			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Gökova Körf.	5.3	Ağustos			Burdur	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Akdeniz	5.0	Eylül			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Ege Denizi	5.2	Ekim			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Muğla	5.0	Kasım			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları
Muğla	5.1	Kasım			Ege Denizi	Ege Denizi	Manisa	Van	Kütahya	Elazığ	Ege Denizi	Ege Denizi	Elazığ	Antalya açıkları



ABD'deki depremi önceden bildi, Türkiye'yi uyardı!
Kaliforniya'da 6,8 büyüklüğünde meydana gelen depremi önceden bilen Kadir Sütçü: "2016 yılı kurak geçti. Kuraklığın 2017'de bir faturası çıkarsa Türkiye'de 6,0 altında olmaz"

<http://www.ihha.com.tr/haber-kaliforniya-depremini-oceden-bildi-turkiye-icin-uyardi-608040/>

2017 YILINDA
ÇANAKKALE
MANİSA
MUĞLA

Yıl	Türkiye ve Yakın Çevresinde 2003 – 2018 Yılları Arasında 3.0 Büyüklüğüne Eşit Ve Üstündeki Deprem Etkinliği Tablosu												
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2003	160	89	101	138	554	172	298	114	85	90	87	115	2003
2004	99	100	172	214	151	167	187	445	178	165	159	197	2234
2005	343	190	241	109	201	220	270	300	171	610	265	209	3129
2006	154	117	141	177	158	180	123	117	124	160	97	152	1700
2007	180	200	250	187	180	162	128	129	158	172	193	411	2350
2008	308	183	198	273	180	203	201	176	172	159	171	237	2461
2009	212	218	232	176	241	260	219	145	162	172	178	177	2392
2010	199	205	381	182	182	159	115	139	148	151	163	120	2144
2011	135	162	196	167	359	263	156	156	179	901	484	269	3427
2012	288	176	199	242	247	220	114	119	112	117	177	156	2167
2013	233	106	105	133	126	213	135	106	74	130	87	117	1565
2014	92	64	105	105	235	124	101	151	124	92	211	118	1522
2015	117	90	72	190	139	136	129	103	109	112	92	127	1416
2016	108	106	128	106	120	114	107	90	118	92	97	105	1291
2017	144	308	124	151	180	238	297	259	80	93	109	71	2054
REKOR 2018	REKOR 87	REKOR 56	81	REKOR 84	REKOR 84	REKOR 66	REKOR 17 günde 47						
REKOR 2018	TÜRKİYE'DE 2018 YILINDA 2 REKOR 1. DEPREMSİZİLİK REKORU 2. UZUN YILLAR HAVA SICAKLIĞININ ARTIŞ REKORU												

Türkiye Ve Yakın Çevresinde 2018 Yılı Ocak-Şubat-Mart-Nisan-Mayıs-Haziran Aylarındaki Deprem Etkinliğine Göre

1.DEPREMLERDEN DOĞA ETKİLENİYOR

Şubat 2016'da İstanbul'un hava sıcaklığı **rekor** seviyede mevsim normallerinin üzerindeydi. İstanbul'da hava sıcaklığı 16 Şubat 2016 tarihinde **24.8** derece oldu. İstanbul'da erik ağaçları **Şubat 2016 ortasında** çiçek açtı. Şubat 2017'de **en çok 308** deprem oldu. Depremler İstanbul'u soğuttu. İstanbul'da erik ağaçları **Mart 2017 ortasında** çiçek açtı.

2.DEPREMLERDEN BASINÇ-RÜZGAR-SICAKLIK-BULUT-YAĞIŞ ETKİLENİYOR

Ocak 2018'de **en az sayıda 87** deprem oldu. Şubat 2018'de **en az sayıda 56** deprem oldu. Mart 2018'de **81** deprem oldu. Nisan 2018'de **en az sayıda 84** deprem oldu. Mayıs 2018'de **en az sayıda 84** deprem oldu. Haziran 2018'de **en az sayıda 66** deprem oldu. Deprem fırtınaları olmadığı için İstanbul'un seması soğumadı. **İstanbul'a kar bile yağmadı**. Bu tabloya ve 1999 yılından itibaren Atmosfer-Biyosfer-Hidrosfer-Litosfer ile ilgili olarak **aile** ekip çalışmalarımızdaki gözlem ve deneylerimizin **istatistik** modellemesi sonucunda oluşan modele göre; Depremler **çoğaldıkça** hava sıcaklığı mevsim normallerinin **altında** seyrediyor. Depremler **azaldıkça** hava sıcaklığı mevsim normallerinin **üzerinde** seyrediyor. 2018 Yılı'nın ilk 6 ayı diğer yıllardaki hava sıcaklığını geri bırakarak mevsim normalleri üzerinde seyreden **REKOR** kırdı.

3.DEPREMLERDEN MEVSİMLER ETKİLENİYOR

Bir Yıl Boyunca Yeterince Depremler Olmazsa... **Kış mevsimi** zamanında başlamıyor ve özelliği görülüyor. **İlkbahar mevsimi** erken başlıyor. **Yaz mevsimi** uzun oluyor. **Sonbahar mevsimi** zamanında başlamıyor.

4.DEPREMLERDEN BİTKİ ÖRTÜSÜ VE KAYAK MERKEZLERİNDEKİ KAR KALINLIĞI ETKİLENİYOR

Ayrıca Türkiye'deki kayak merkezlerinin semasını etkileyebilecek depremler ile kayak merkezlerine yağın kar yağış ölçümlerini takip ettiğimizde depremler ve kar yağışı arasında ilişki olduğu kolayca anlaşılmaktadır. Bitki örtüsü ise bu durumdan etkilenir.

5.DEPREMLER KÜRESEL ISINMA-SOĞUMA VE KÜRESEL HAVA TAHMİN SİSTEMİNİ (GFS) OLUŞTURUYOR

Meydana gelecek depremler Küresel Hava Tahmin Sistemini (GFS) oluşturduğu gibi bazen meydana gelen depremlerden sonrada meteorolojik olaylar meydana geldiği için yapılan bazı hava tahminlerini bozar ve tutturmaz. Küresel Hava Tahmin Sistemindeki (GFS) uydu görüntülerinden elde ettiğimiz Sütçü Bulutlarına göre meydana gelen depremlerin öncü olup olmadığı hakkında karar verebilmekteyiz.

6.DEPREM TAHMİN BAŞARI ORANIMIZ ARTIŞ GÖSTERİYOR

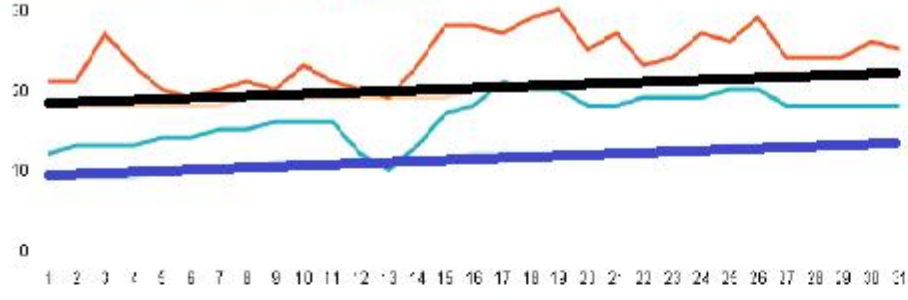
2010-2013 Yılları arasında **Başarı Oranımız %60** www.kadirsutcu.com/makalem1.docx

2013-2015 Yılları arasında **Başarı Oranımız %80** www.kadirsutcu.com/makalem2.docx

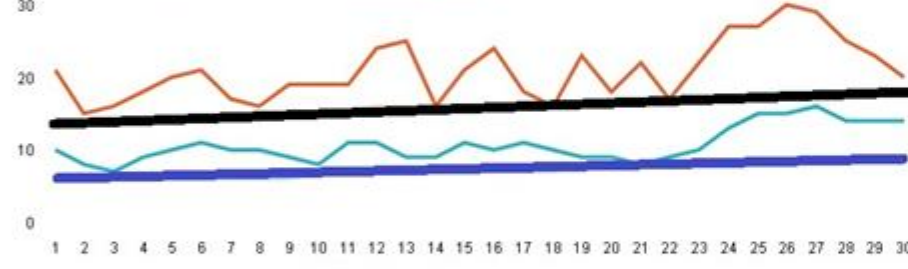
2015-2018 Yılları arasında **Başarı Oranımız %92** www.kadirsutcu.com/makalem3.docx

ÖNERİ: Dünyadaki canlıların yıkıcı depremlerden korunması can ve mal güvenliğinin sağlanabilmesi için dünya üniversitelerinin desteğiyle ve devletlerin çıkaracağı yasalarla **deprem tahmin istasyonları** kullanıma hazır hale gelecektir. **Deprem Danışma Merkezi:** FSM Mahallesi Evren Paşa Cad. No:47/B Sarıyer/İst. **05384487292**

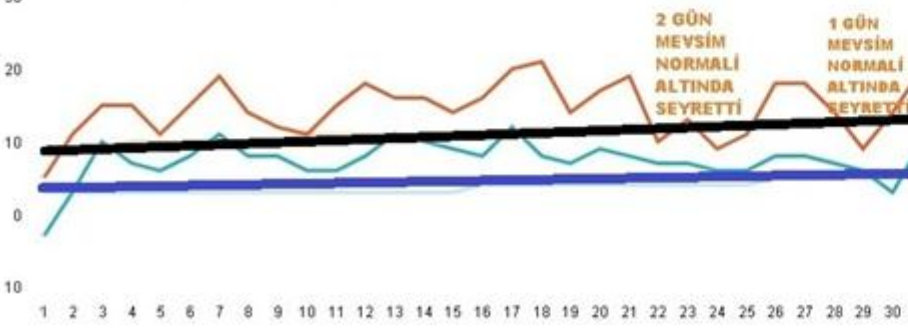
Sıcaklık Grafiği Mayıs 2018 İSTANBUL



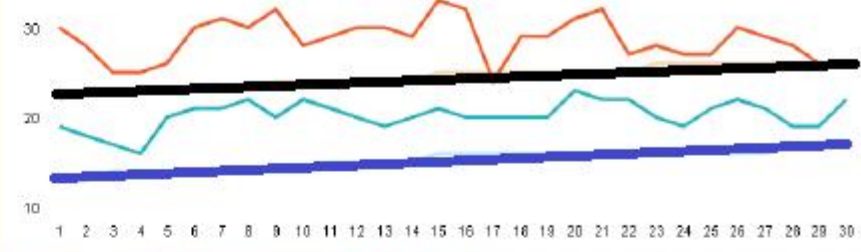
Sıcaklık Grafiği Nisan 2018 İSTANBUL



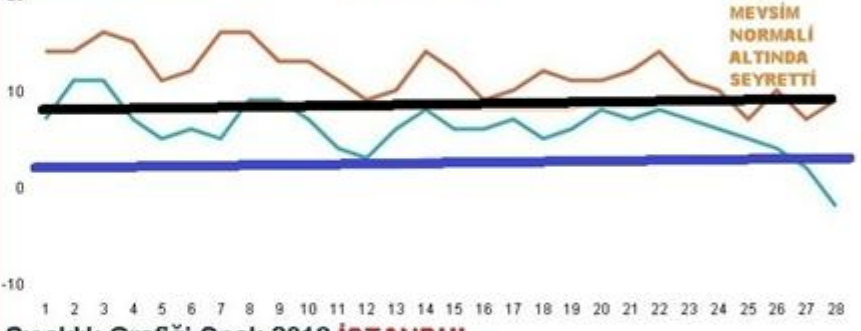
Sıcaklık Grafiği Mart 2018 İSTANBUL



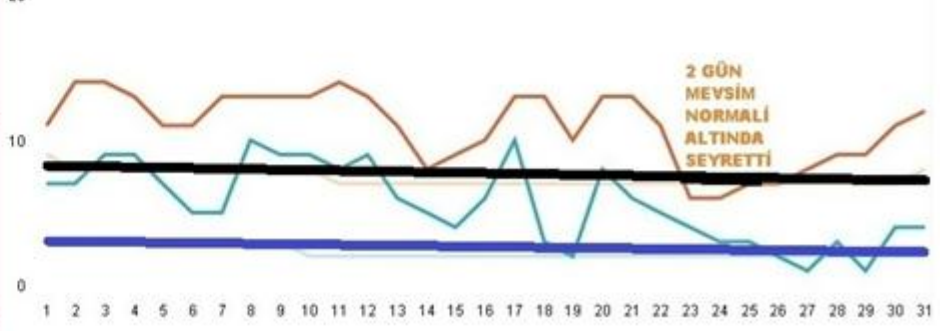
Sıcaklık Grafiği Haziran 2018 İSTANBUL



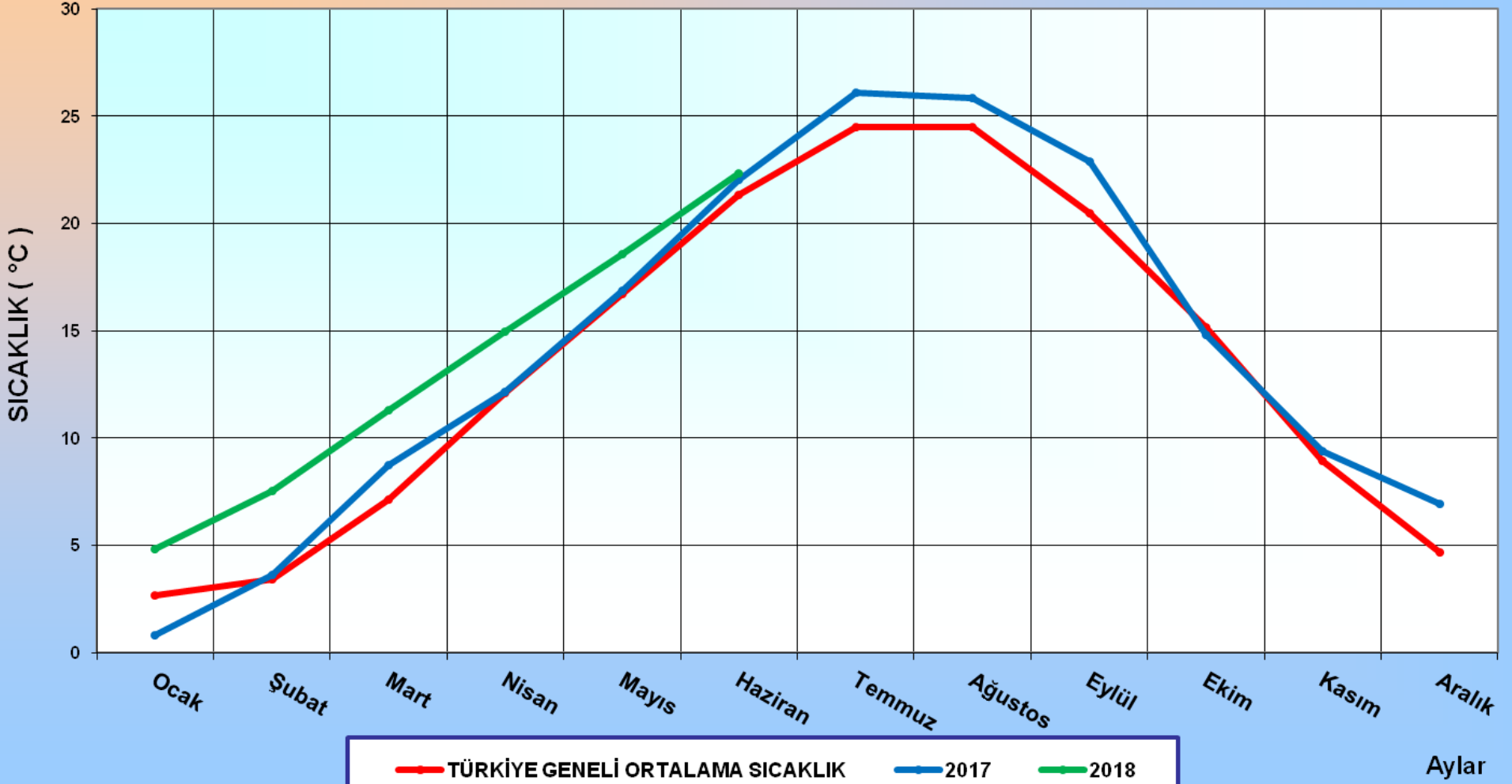
Sıcaklık Grafiği Şubat 2018 İSTANBUL



Sıcaklık Grafiği Ocak 2018 İSTANBUL

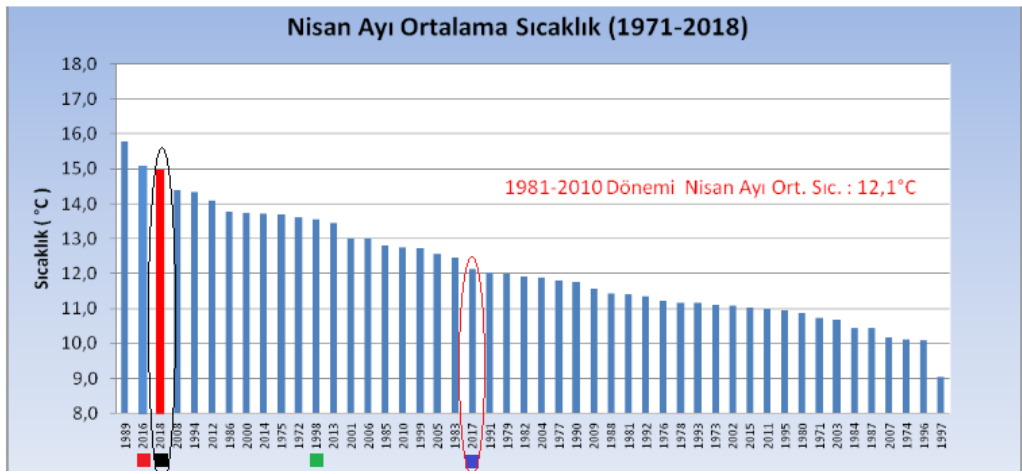
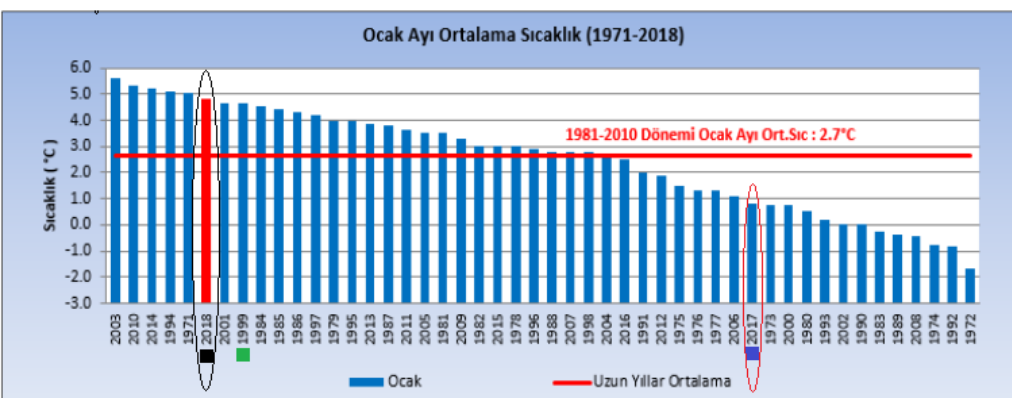
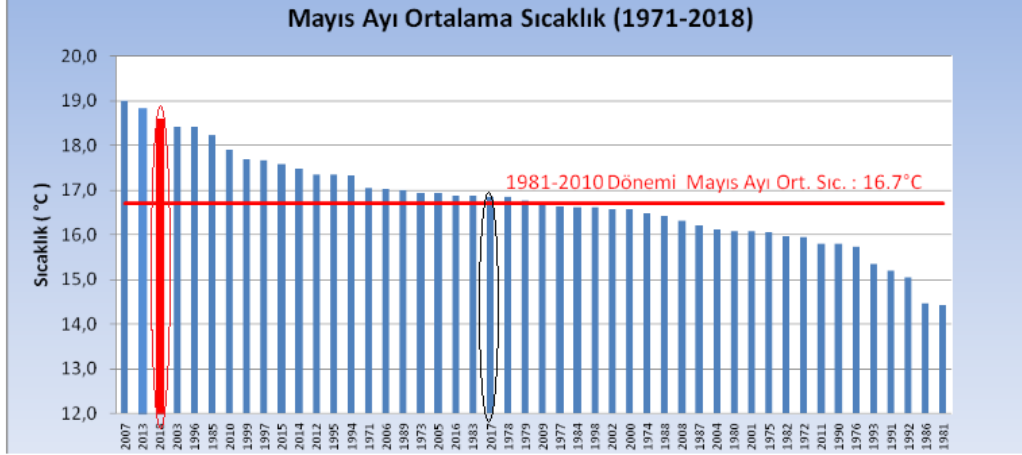
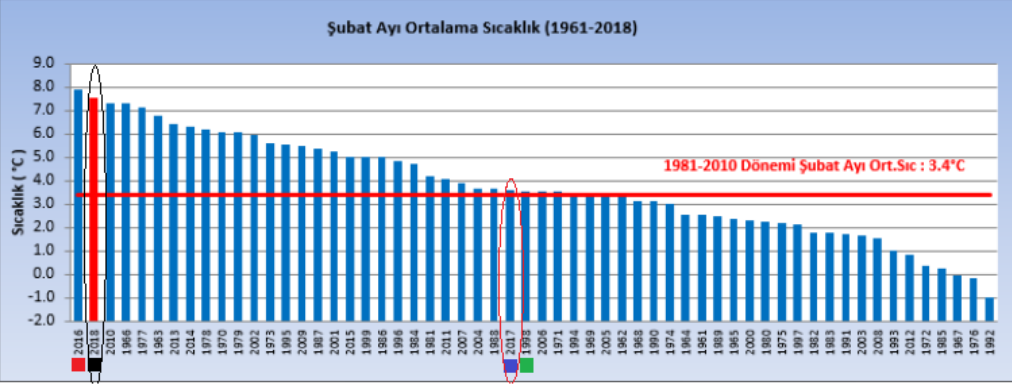
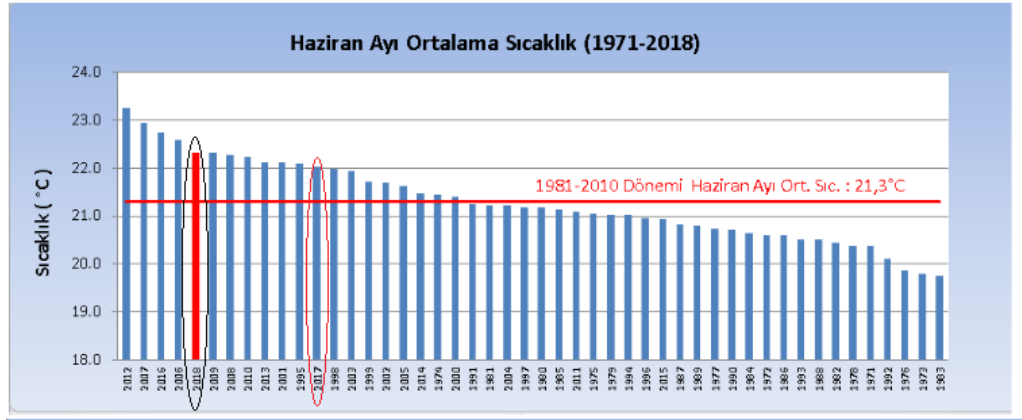
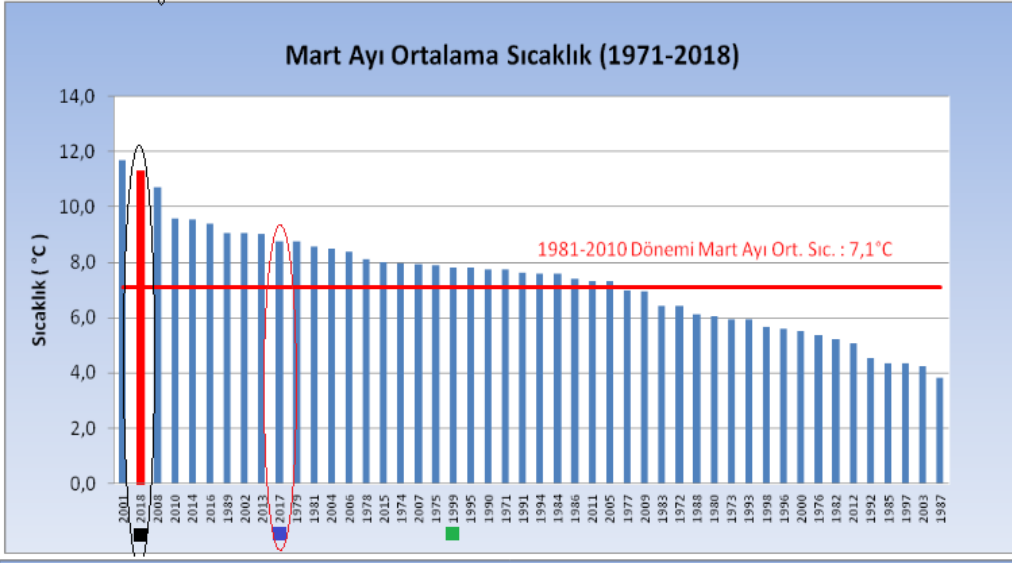


2018 YILI ORTALAMA SICAKLIKLARININ UZUN YILLAR VE GEÇEN YIL İLE MUKAYESESİ



2018 yılı Ocak ayı ortalama sıcaklığı **4.8 °C**.
2018 yılı Şubat ayı ortalama sıcaklığı **7.5 °C**.
2018 yılı Mart ayı ortalama sıcaklığı **11.3 °C**.
2018 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklığı **15 °C**.
2018 yılı Mayıs ayı ortalama sıcaklığı **18.6 °C**.
2018 yılı Haziran ayı ortalama sıcaklığı **22.3 °C**.

Uzun yılların **Ocak** ayı ortalama sıcaklığı **2.7 °C**. Fark: **2.1 °C**.
Uzun yılların **Şubat** ayı ortalama sıcaklığı **3.4 °C**. Fark: **4.1 °C**.
Uzun yılların **Mart** ayı ortalama sıcaklığı **7.1 °C**. Fark: **4.2 °C**.
Uzun yılların **Nisan** ayı ortalama sıcaklığı **12.1 °C**. Fark: **2.9 °C**.
Uzun yılların **Mayıs** ayı ortalama sıcaklığı **16.7 °C**. Fark: **1.9 °C**.
Uzun yılların **Haziran** ayı ortalama sıcaklığı **21.3 °C**. Fark: **1 °C**.



DÜNYANIN DEPREMSELLİĞİNDE HAZİRAN 2018 RAPORUDUR

Haziran 2018'de 7.0 ve üstü büyüklükte bir deprem meydana gelmedi.

Dünyada 6.0-6.1 büyüklükte az sayıda (4) deprem meydana geldiği için dünyada küresel ısınmada çok yüksek oldu.

DÜNYADA 2017 YILI DEPREM FAKİRİ OLURKEN 2012 YILINDAN İTİBAREN 8.4 BÜYÜKLÜK ÜSTÜNDE DEPREM OLMADI

REKOR 2017 yılında Dünyada 7.0 ve üstü büyüklükte **EN AZ** Türkiye'de ise 5.0 ve üstü büyüklükte **EN ÇOK** deprem meydana geldi.

2005 YILINDAN İTİBAREN AYLARA - 7.0 - 8.0 BÜYÜKLÜĞE GÖRE DEPREM DAĞILIMI

YILLAR.....	DEPREM OLAN	AYLAR 7.0 VE ÜSTÜNDE	TOPLAM DEPREM SAYISI	8.0 VE ÜSTÜ
2005	2. 3. 6. 8. 9. 10. 11.	=7 ay	Toplam 10	8.6 Türkiye'de 5.9 İzmir
2006	1. 2. 4. 5. 7. 8. 11. 12.	=8 ay	Toplam 11	8.3 Türkiye'de 5.5 olmadı
2007	1. 3. 4. 8. 9. 10. 11. 12.	=8 ay	Toplam 18	8.4, 8.2, 8.1 Türkiye'de 5.7 Malatya
2008	2. 4. 5. 6. 7. 9. 10. 11. 12.	=9 ay	Toplam 17	8.0 Türkiye'de 6.4 Akdeniz
2009	1. 2. 3. 5. 7. 8. 9. 10.	=8 ay	Toplam 16	8.1 Türkiye'de 5.9 Akdeniz
2010	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	=10 ay REKOR	Toplam 21 REKOR	8.8 Türkiye'de 6.0 Elazığ
2011	1. 3. 4. 5. 7. 8. 9. 10. 12.	=9 ay	Toplam 15	9.0 Türkiye'de 7.2 Van
2012	1. 2. 3. 4. 8. 9. 10. 11. 12.	=9 ay	Toplam 16	8.4, 8.0 Türkiye'de 5.9 Rodos
2013	1. 2. 4. 5. 7. 8. 9. 10. 11.	=9 ay	Toplam 18	8.3, 8.0 Türkiye'de 5.9 Kıbrıs
2014	4. 6. 10. 11.	=4 ay	Toplam 12	8.1 Türkiye'de 6.8 Ege Denizi
2015	2. 3. 4. 5. 7. 9. 10. 11. 12.	=9 ay	Toplam 14	8.2 Türkiye'de 5.5 Kıbrıs
2016	1. 3. 4. 5. 7. 8. 9. 11. 12.	=9 ay	Toplam 17	--- Türkiye'de 5.5 olmadı
2017	1. 7. 9. 11.	=4 ay REKOR	Toplam 8 REKOR	8.1 Türkiye'de 6.6 Muğla
2018	1.2.3.	=3 ay	Toplam 6	

MAKALELERİMİZİ OKUMAK İÇİN LİNKLERİ TIKLAYINIZ

www.kadirsutcu.com/makalem3.docx www.kadirsutcu.com/makalem2.docx www.kadirsutcu.com/makalem1.docx

www.kadirsutcu.com/dogalafetraporu.ppsx

2018 YILI

No: Tarih:	Büyükük:	Yer:
1. 10.01.2018	7.6	HONDURAS
2. 14.01.2018	7.1	PERU
3. 23.01.2018	7.9	ALASKA
4. 16.02.2018	7.2	MEXICO
5. 25.02.2018	7.5	P.N.G
6. 29.03.2018	7.0	P.N.G

2017 YILI

No: Tarih:	Büyükük:	Yer:
1. 03.01.2017	7.0	Fiji Islands
2. 10.01.2017	7.3	Celebes Sea
3. 22.01.2017	7.9	P.N.G.

170 gün deprem olmadı.

4. 07.07.2017	7.7	Rusya
5. 08.09.2017	8.1	Meksika
6. 19.09.2017	7.1	Meksika
7. 12.11.2017	7.1	Irak
8. 19.11.2017	7.0	Loyalty Islands