

# Kullanma Klavuzu 2789

CASIO

## Klavuz Hakkında

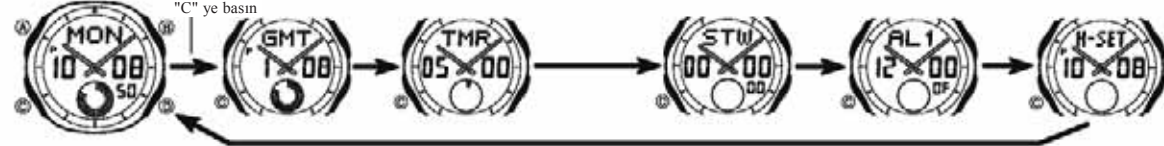


- \* Bu el kitabındaki tüm görüntüler beyz üstü siyah olarak gösterir.
- \* Tuş işlemleri resimlerdeki hatfleli kullanark gösterilmiştir.
- \* Bu klavuzdaki tüm bölümler her modda yapmanız gereken işlemler hakkında bilgi içermektedir. Daha fazla ayrıntı ve teknik bilgi "Referans" bölümünde bulunmaktadır.

## Genel Klavuz

- \* Moddan moda geçiş için "C"ye basın.
- \* Herhangi bir modda görüntüyü aydınlatmak için "B" ye basın.

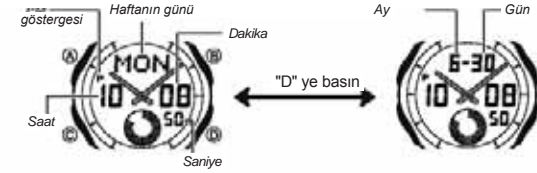
Zaman Kaydetme Modu Dünya Saati Modu GeriSayım Zaman Kronometre Modu Alarm Modu Elle Düzenleme Modu



## Zaman Kaydetme

Bu saat dijital ve analog ekranıyucuyu özelliklere sahiptir. Dijital ve analog ekranıyucular için prosedürler farklıdır.

\*Zaman Kaydetme Modunda ekranı aşağıda gösterildiği gibi değiştirmek için "D" ye basın.



## Dijital Saat ve Tarih

O anki saat ve tarihi görüntülemek için ekranıyucuyu modunu kullanın. Dijital saati ayarlarken, yaz saati (Daylight Saving Time-DST-Güneşliğinden yararlanma zamanı), şehir kodu (saati normalde kullandığınız şehir), Ve 12/24 saat formatı için ayarları da yapabilirsiniz.

\*Bu saat şehrin bulunduğu yeri belirten şehir kodları ile ayarlanır. Dijital saati ayarlarken, Bulduğunuz şehri belirten doğru kodu seçtiğinizde emin olun. Eğer bulunduğunuz Şehir kodu yoksa, size en yakın şehir kodunu seçin.

\*Dünya Saati Modunda tüm saatler Zaman Kaydetme Modunda yaptığımız ayarlara Göre gösterilmektedir.

\*Bulduğunuz şehir saat ve tarihini doğru olarak ayarladıktan sonra, zaman kaydetme modunda Şehir kodunu değiştirerek farklı bir şehir için ayarlayabilirsiniz.

## Dijital saat ve tarihi ayarlama

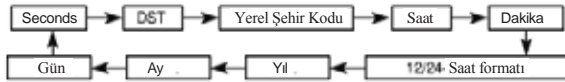


1. Zaman Kaydetme modunda ayarlama ekranını ifade eden saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar "A"ya basın.
2. Bulunulan şehir kodu ayarını hareket ettirmek için "C"ye iki kere basın (aşağıdaki resime bakın), ve sonra istediğiniz kodu seçmek için "B" veya "D" tuşlarına basın.

Başka bir ayarı değiştirmeden önce bulunulan şehir kodunu doğru olarak seçtiğinizde emin olun.

\*Şehir kodları hakkında tam bilgi için "Şehir Kodları Tablosuna" bakın.

3. Diğer ayarlamaları seçmek için aşağıda belirtilen sırada yanıp sönen ışığı hareket ettirmek için "C" basın.



4. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken, aşağıda tanımlandığı gibi değiştirmek için "B" ve "D"yi kullanın.

Ekran	Bunu yapmak için :	Bunu yapın:
50	Saniyeleri 00 yapın.	"D" ye basın
0F	Güneşliğin kazanma zamanı (=) ve Standart Zamanı(OF) arasında değişiklik yapın.	"D" ye basın
TYO	Bulunulan şehir kodunu değiştirin.	"D" (doğu), "B" (batı)
10 08	Saat veya dakikaları değiştirin	"D" (+), "B" (-) kullanın
12H	12-saat ve 24-saat formatları arasında değişiklik yapın.	"D" ye basın
2003	Yılı değiştirin.	"D" (+), "B" (-) kullanın
6-30	Ayı veya günü değiştirin.	

5. Avar ekranından çıkmak için "A"ya basın.

\*Sadece saniyeleri ayarlama (DST-bulunulan şehir kodu, saat veya dakikayı değiştirmeden) analog dakika ayarının otomatik olarak düzeltilmesini sağlar.

\*DST ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdaki "Dijital Güneşliğin Kazanma Zamanı (DST) Ayarı" kısmına bakın.

## Dijital Saat, Güneş ışığından Faydalanma Saat (DST) Ayarı

Güneşliğin Kazanma Zamanı (DST) Standart Zaman'dan bir saat farklıdır. Tüm ülke veya yerel bölgelerin Güneşliğin Kazanma Zamanını kullanmadığını hatırlayınız.

## Zaman Kaydetme Modunda DST ve Standart Zaman arasında değişiklik yapma



1. Zaman Kaydetme modunda, ayar ekranını belirten saniyeler yanıp sönmeye kadar "A"ya basın.
2. DST ayar ekranını görüntülemek için "C"ye bir kez basın.
3. Güneşliğin Kazanma Zamanı (00 ekranda) ve Standart Zaman (OF ekranda) arasında değişiklik yapmak için "D"ye basın.
4. Ayar ekranından çıkmak için "A"ya basın.

\* Güneşliğin Kazanma Modunun açık olduğunu ifade eden DST göstergesi Ekranıyucuyu ve Elle Ayar Modunda görüntür.

## Analog Zamanı Ayarlama

Analogda gösterilen zaman dijital ekrandaki zamanla uyumsuzsa, aşağıdaki prosedürü uygulayın.

### Analog zamanı düzeltme

1. Zaman Kaydetme modunda, Elle Ayar Moduna girmek için beş kere "C" tuşuna basın.
2. Analog ayar ekranını belirten o anki dijital saat yanıp sönmeye başlayana kadar "A"ya basın.
3. Analog zaman ayarını 20 saniye ilerletmek için "D" ye basın.

\* D"ye basılı tutma analog zaman ayarının hızla ilerlemesini sağlar.

- \* Eğer analog zaman ayarı ilerlemesi uzunsa, zaman hızla ilerlemeye başlayana kadar "D"ye, ve sonra "B"ye bası. Böylece hızlı hareket kilitlenir, iki tuşu bırakabilirsiniz. Hızlı hareket herhangi bir tuşa basana kadard devam eder. Ayrıca zaman 12 saat ilerlediğinde veya bir alarm (günlük alarm, saatlik zaman sinyali, ya da geri sayım) çalmaya başlarsa da durur.
4. Ayar ekranından çıkmak için "A"ya basın

\* Ayar ekranından çıktığınızda, saat otomatik olarak içsel saniye sayımı ile uyumsuzsa için dakikayı düzeltir.

\* Zaman Kaydetme moduna dönmek için "C"ye basın.

## Dünya Saati



1. Dünya Saati 27 şehirde (29 zaman dilimi) anlık saati Dijital olarak gösterir.
- \* Bu bölümdeki tüm işlemler Dünya Saati Modunda uygulanır, bu moda "C"ye basarak geçebilirsiniz.

### Başka bir şehirdeki zamanı görüntüleme

1. Dünya Saati Modunda, şehir kodlarında doğruya doğru hareket etmek için "D"ye basın.
- \* Şehir kodları hakkında tam bilgi için "Şehir Kodu Tablosu" na bakın.
- \* Eğer bir şehir için gösterilen anlık zaman yanlışsa, Zaman Kaydetme Modu zamanı veya Bulunulan şehir kodu ayarlarında problem var demektir. Zaman Kaydetme moduna geçip gerekli değişiklikleri yapın.

## Bir şehir kodunu Standart Zaman ve Güneşliğin Kazanma Zamanı arasında değiştirme



1. Dünya Saati Modunda ayarını değiştirmek istediğiniz Standart Zaman Modu/Güneşliğin Kazanma Zamanı için şehir kodunu açmak için "D"ye basın.
2. Güneşliğin Kazanma Zamanı (DST görünür) ve Standart Zaman (DST görünmez) arasında gidip gelmek için "A"ya iki saniye kadar basın.
- \* Güneşliğin Kazanma Modu açıkken bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi ekranda görünür.

\* DST/Standart Zaman ayarlarının sadece o an görünen şehir kodunu etkilediğini unutmayın. Diğer şehir kodları etkilenmez.

\* GMT şehir kodu olarak seçtiğiniz Standart Zaman ve Güneşliğin Kazanma Zamanı arasında gidip gelemezsiniz.

## Gerisayım Zaman Ölçeri



Dakika Saniye

Gerisayım zaman ölçer zamanı bir dakika ile 60 dakika aralığında ayarlanabilir. Gerisayım ölçer sıfıra ulaştığında alarm çalar. Gerisayım ölçer ayrıca oto-tekrar özelliğine de sahiptir ve gerisayımın ilerlediğini işaret eden bir ses vardır. \*Bu bölümdeki tüm işlemler Kronometre Modunda uygulanır, ve bu moda "C"ye basarak geçebilirsiniz.

### Gerisayım Zaman Ölçeri Düzenleme

Gerisayım ölçeri kullanmadan önce yapmanız gereken ayarlar aşağıda anlatılmaktadır. *Gerisayım başlangıç zamanı; Oto-tekrar aç/kapat; artan uyarı sesini aç/kapat*  
\*Sayaç uyarı hakkında bilgi için "Kronometreyi ayarlamak" kısmına bakın.

### Oto-tekrar

Oto-tekrar açık olduğunda, kronometre sıfıra ulaştığında otomatik olarak başlangıç saatinden tekrar başlar. Çalışmaya devam ederse, bu işlem sekiz kere tekrar eder. ve sonra otomatik olarak durur. Oto-tekrar kapatıldığında, gerisayım sıfıra ulaştığında durur ve ekranda kronometre başlangıç zamanı görünür.

\*Bir oto-tekrar sayacı ilerlemedeyken "D"ye basma o anki gerisayımı durdurur. Oto-tekrar işlevine tekrar "D"ye basarak devam edebilirsiniz, veya gerisayım başlangıç değerini tekrar ayarlamak için "A"ya basabilirsiniz.

### Gerisayım Uyarı Sesi İşlemleri

Saat bir gerisayım sırasında değişik zamanklarda çalar ve böylece ekrana bakmadan sayım hakkında bilgi edinmenizi sağlar. Aşağıda saatin gerisayım sırasında çalma işlemi şekilleri anlatılmaktadır.

### Gerisayım Bitiş Uyarı Sesi

Gerisayımın sıfıra ulaştığını bilmenizi sağlar.

\*Artan uyarı sesi kapalıyken, gerisayımın bitiş uyarı sesi 10 saniye sürer, veya kapatmak için siz basana kadar çalar.

\*Artan Uyarı sesi açıkken, gerisayımın bitiş uyarı sesi bir saniye kadar sürer.

### Artan Uyarı Sesi

Artan uyarı sesi açıkken saat aşağıda açıklandığı gibi gerisayım işlemine işaret etmek için artan uyarı sesini kullanır.

\*Gerisayım bitişinden beş dakika önce başlayarak, her sayım dakikasının sonunda saat dört kısa ses çalar.

\*Sayım sonundan 30 saniye önce saat dört kısa ses çalar.

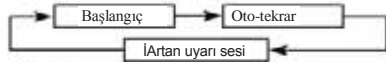
\*Sayım sonunun her 10 saniyesi için saat kısa bir ses çalar.

\*Eğer sayım başlangıç zamanı altı dakika veya fazlasıysa, saat beş-dakika noktasına ulaşmadan her son 10 saniye için kısa bir ses çalar. Beş-dakika noktasına ulaşıldığında dört kısa ses çalar.

### Gerisayım Zaman Ölçeri Düzenleme



1. Gerisayım başlama süresi Gerisayım Modu ekranda iken ayarlama yapabileceğinizi gösteren mevcut sayaç başlama süresi yanıp sönecek "A" yi basılı tutun. \*Gerisayım başlama süresi görünmezse, onu görüntülemek için "Gerisayım Zaman Ölçeri Kullanma" prosedürü kullanın  
2. Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırada yanıp sönen imgeyi hareket ettirmek için "C"ye basın.



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken, aşağıda anlatıldığı gibi değiştirmek için "B" ve "D" yi kullanın

Ayar	Ekran	Tuş İşlemi
Başlangıç zamanı	05:00	Ayarı değiştirmek için "D" (+) ve "B" (-) yi kullanın • 1-dakika artışlarında 1 - 60 dakika aralığında başlangıç zamanı ayarlayabilirsiniz.
Oto-tekrar	↔	Açmak (↔) olarak görüntülenir ve kapatmak (→) olarak görüntülenir için "D" ye basın.
Artan uyarı sesi	ON	Artan uyarı sesini açmak (ON) ve kapatmak (OF) için "D" ye basın.

4. Ayar ekranından çıkmak için "A" ya basın.

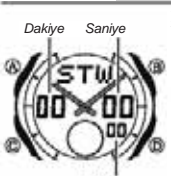
\*Mevcut oto-tekrar ve artan uyarı sesi ayarlarını görmek istediğinizde yukarıdaki prosedürün 1 ve 2. basamaklarını yapabilirsiniz.

### Gerisayımı Kullanma



Gerisayım Modunda iken gerisayımı başlatmak için "D" ye basın.  
\*Sayaç işlemi bu moddan çıksanız da devam eder.  
\*Sayaç işlemi uygulanırken işlemi durdurmak için "D" ye basın.  
Savacı tekrar başlatmak için "D" ye basın.  
\*Sayaç işlevini tamamen sonlandırmak için önce onu durdurun.  
(D'ye basarak), sonra "A" ya basın. Bu sayacı başlangıç değerine geri döndürür.

### Kronometre



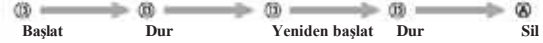
Dakika Saniye

1/100 saniye

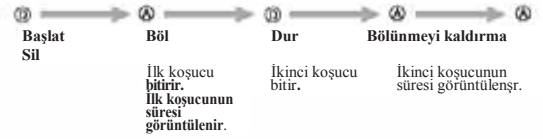
Kronometre işlemi geçen süreyi, bölünen süreyi, ve iki bitiş ölçmenizi sağlar.  
\*Saati durdurma görüntü aralığı 59 dakika, 59,99 saniyedir.  
\*Kronometre işlemi 0'dan başlayıp limite geldikten sonra siz onu durdurana kadar çalışmaya devam eder.  
\*Kronometre ölçüm işlemi bu moddan çıksanız da devam eder.  
\*Bölünen süre ekranda donduğunda bu moddan çıkarsanız, bölünme süresi silinir ve geçen süre ölçümüne döner.  
\*Bölümlüdeki tüm işlemler "C"ye basarak girdiğiniz Kronometre modunda yapılır.

### Kronometre ile süreli ölçme

#### Geçen Süre



#### Bölünen Süre



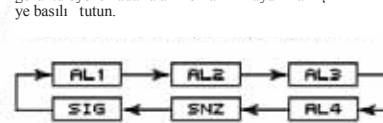
### Alarm zamanı (Saat:Dakika)



On/Off statüsü

5 bağımsız Günlük Alarm kurabilirsiniz. Alarmı açtığınızda alarm süresi geldiğinde alarm müziği çalar. Alarmlardan biri kısa uyku için, diğer 4 alarm ise belli bir zaman alarımıdır. Her saat başı saatin bip sesi ile çalmasına neden olan Saatlik Zaman Sinyalini açabilirsiniz.  
\*Alarm Modunda 6 ekran vardır. 4 tanesi bir-zaman alarımıdır (AL'den AL4'e kadar gösterilir), bir tanesi uyku için (SNZ ile gösterilir), bir tanesi Saatlik Zaman Sinyali için (SIG ile gösterilir).  
\*Bu bölümdeki tüm işlemler "C"ye basarak girdiğiniz Alarm Modunda uygulanır.

### Alarm zamanını ayarlama



\*Bir-zaman alarmı kurmak için, AL1'den AL4'e kadar bir alarm numarası ile gösterilen ekranlardan birini görüntüleyin. Uyku alarmını kurmak için SNZ ile gösterilen ekranı görüntüleyin.

\*Uyku alarmı 5 dk. da bir tekrarlanır.

2. Bir alarm seçtikten sonra ayarlama ekranına geçtiğiniz anlama gelen ışık yanıp sönmeye başlayana kadar "A" düğmesine basılı tutun.

\*Bu işlem otomatik olarak ayarlama ekranını açar.

3. Yanıp sönen ışığı dakika ve saniye arasında hareket ettirmek için "C"ye basın.

4. Bir ayar yanarken, onu değiştirmek için "D" (+) ve "B" (-) yi kullanın.

\*12-saat ayarını kullanıp alarm zamanını ayarlarken, zamanı a.m (göster yok) veya p.m (P göstergesi) olarak doğru kurduğunuzdan emin olun.  
5. yar ekranından çıkmak için "A" ya basın.

### Alarm İşlemi

Alarm, saatin içinde bulunduğu moddan bağımsız, vakti geldiğinde 20 saniye çalar. Uyku alarmında alarm işlemi siz alarmı kapatana dek, her 5 dk da bir toplam 7 kez çalar.

\*Alarm ve Saatlik Zaman Sinyali Zamangösterme dijital zamanı ile uyumlu olarak çalışır.

\*Çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

\*Uyku alarmları arasında 5-dakikalık aralık süresince aşağıdaki işlemlerden birini yapmak, uyku alarm işlemi iptal eder.

Zaman Kaydetme Modu ayar ekranını görüntülemek

SNZ ayar ekranını görüntülemek

### Alarmı test etme

#### Alarmı açıp (on) kapama (off)

#### Göstergedeki alarm

#### Uyku alarm isareti



On/Off statüsü

1. Alarm modunda bir alarm seçmek için "D" yi kullanın.  
2. Açmak ( on görüntü) ve kapatmak (OF olarak görüntü) için "A" ya basın.  
\* Bir-zaman alarmını açmak için (AL1'den AL4'e) Alarm Mod Ekranındaki göstergedeki alarm görüntülenir.  
\*Uyku alarmını (SNZ) açınca, Alarm Mod ve diğer modlardaki uyku alarm ekranındaki göstergedeki alarmı ve uyku alarm imlecini görüntülenir.  
\*Tüm modlarda (Alarm Modu hariç) imleçteki alarm, açılan herhangi bir alarm için görüntülenir.  
\*İmleçteki alarm göstergesi alarm çalarken yanıp söner.  
\*Uyku alarm göstergesi alarmlar arasındaki 5 dk aralığında yanıp söner.

### Saatlik Zaman Sinyalini açıp kapama



On/Off statüsü

#### Göstergede Saatlik zaman sinyali

1. Alarm modunda, Saatlik Zaman Sinyalini açmak için "D" yi kullanın.  
2. Açıp (On olarak görüntülenir) ve kapatmak (OF) için "A" ya basın.  
\*Göstergedeki Saatlik Zaman Sinyali, Alarm Modu Saatlik Zaman Sinyal Ekranı ve diğer modlarda, Saatlik Zaman Sinyali açıldığında görüntü.

## Referans

Bu bölüm saatin çalışması hakkında daha ayrıntılı ve teknik bilgileri içerir. Ayrıca saatindeğişik özellikleri ve fonksiyonları hakkında önemli uyarılar ve notları da içermektedir.

### Graphik Alan

Aşağıda her bir moddaki grafik alanı ile işaret edilen bilgileri açıklamaktadır.



Graphik alanı

Mod	Graphik Alan
Zaman Kaydetme	Zaman Kaydetme Mod saniyeleri
Dünya Saati	Zaman Kaydetme Mod saniyeleri
Ger Sayım Zamanölçer	Geri Sayım süre dakikaları
Kronometre	Kronometre zaman saniyeleri
Alarm	İşaret Yok
Elle Düzenleme	İşaret Yok

### Otomatik Geri Dönme Özelliği

Eğer 2 veya 3 dk süre ile hiçbir işlem yapmadan ekranı yanıp sönen basamaklarla bırakırsanız, saat otomatik olarak ayarlama ekranından çıkar.

### Kaydırma

"B" ve "D" düğmeleri değişik modlarda ve ekranı görüntülenen veriye doğru kaydırmak için kullanılır. Genellikle bu düğmeleri kaydırma sırasında basılı tutmak en yüksek hızda verilerin geçmesine neden olur.

### İlk Ekranlar

Dünya Saati veya Alarm moduna girdiğinizde, ilk olarak moddan çıkmadan önce girmiş olduğunuz veri görünür.

### Zaman Kaydetme

\*Mevcut sayım 30 ile 59 aralığında ise saniyeyi **00** olarak ayarlama dakikanın 1 artırmasına neden olur. 00 ile 29 aralığında ise saniyeyi dakikada değişiklik yapmadan **00** olarak kurabilirsiniz.

\*12-saat formatında, öğle vaktinden 11:59 pm zaman aralığında ekranda P(PM) göstergesi görünür. Gece yarısı ile 11:59 am aralığında hiçbir gösterge görünmez.

\*24 saat formatında zaman, hiçbir gösterge olmaksızın 0:00 ile 23:59 aralığında gösterilir.

\*Yıl 2000 ile 2039 aralığında ayarlanabilir.

\*Saatinizin kurulu otomatik takvimi farklı ay uzunlukları ve artık yıllar için değişiklikler yapar. Tarihi bir kez ayarladıktan sonra, saatin pilini değiştirdiğiniz süreler hariç, tarihi değiştirmenize gerek yok.

### Dünya Saati

\*Dünya Saati Modu zamanı, Greenwich meridyenine göre ayarlanan milletlerarası saat ayarını (GMT) kullanarak, Zaman Kaydetme Modunda ayarlanan Yerel saat ayarındanher bir şehir koduna uygun olan farklılıkları hesaplayarak bulur.

\*GMT farklılığı Greenwich meridyenine göre ayarlanan milletlerarası saat ayarı ve şehrin bulunduğu mekana ait zaman arasındaki farkı belirten bir değerdir.

\*GMT farklılığı, bu saat tarafından Evrensel Zaman Ayarları (UTC) verilerine dayanarak hesaplanır.

### Arka Işık Uyarıları

Arka Işık, karanlıkta kolayca okunabilmesini sağlamak için tüm ekranın yanmasını sağlayan EL (elektrikli-ışık) panel kullanır. Herhangi bir modda, ekranı yaklaşık 2 saniye aydınlatmak için "R" düğmesine basın.

\*Aydınlattırmayı sağlayan elektrikli-ışık panel uzun süreli kullanımdan sonra güç kaybeder.

\*Arka ışık tarafından meydana gelen aydınlık direkt güneş ışığı maruz kaldığınızda görünmesi zor olabilir.

\*Saat, ekranaydındığında duyulabilir bir ses yayabilir. Bu EL panelin titreşiminden kaynaklanır ve çalışmadığı anlamına gelmez.

\*Arka ışık alarm çaldığında otomatik olarak kapanır.

\*Arka ışığın sürekli kullanımı pilin ömrünün kısalmasına neden olur.

### Şehir Kod Tablosu

ŞehirKodu	Şehir	GMT Farkı	Aynı meridyendeki önemli şehirler
		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver,
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Ft. Worth, New Orleans, Mexico
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City,
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Pt. Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
		-02.0	
		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers,
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus,
JRS	Jerusalem		
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi,
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RON	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila,
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Pt. Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Is.

"2003 Haziran verileri esas alınmıştır.