

İŞLEM REHBERİ 3768-3769

CASIO

Tebrik

Bu Casio saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Ürününüzden en üst derecede faydalanmanız için, bu el kitabçığını dikkatle okuyup, gerektiğinde baş vurmak üzere el altında bulundurunuz.

Önemli !

Bu saatteki balık tutma/avlama seviyesi göstergesi ve ay evresi göstergesi tamamen saatin halihazırdaki zaman, tarih ve Bulunduğunuz şehir ayarlarına bağlı olarak yaptığı hesaplarla belirlenir. Bu yüzden göstergeleri kullanmadan önce tarih, saat ve Bulunduğunuz şehir ayarlarını doğru yapmanız gerekir.

- * Balık tutarken yada avlanırken, sizin ve etrafınızdaki kişilerin güvenliğini sağlayacak şekilde uygun aletleri kullanmaya dikkat ediniz.
- * Bu saatteki balık tutma/avlama seviyesi göstergesi ve ay evresi göstergesi tamamen hesaplanan değerlerdir. Tahmini değerler olarak algılanmalıdır.
- * Bulunduğunuz Şehrin belirlenmesi, saat ve tarih ayarlarının yapılmasıyla ilgili birliği için bu kılavuzun "Zaman İşleyişi" bölümüne bakınız.

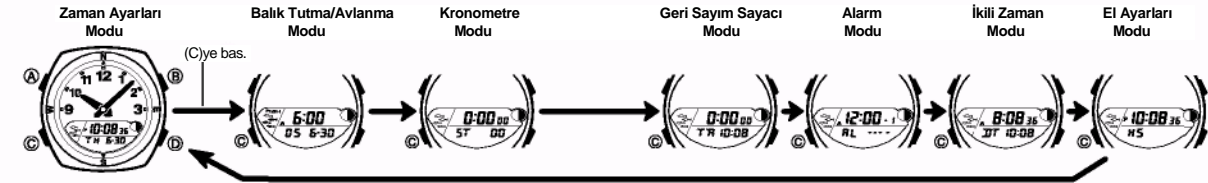
Bu Kılavuz Hakkında



- * Modül 3768 ile Modül 3769'un kullanım kılavuzları aynıdır. Bu kılavuzdaki anlatımlarda 3768'in ekranı kullanılmıştır.
- * Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- * Kullanımda kolaylık olması açısından bu kılavuzdaki saat resimlerinde saatin analog kolları gösterilmemiştir.
- * Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevini kullanmanız için size gerekli olan bilgiyi sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha fazla detay yada teknik bilgi için "REFERANS" bölümüne bakınız.

Genel Rehber

- * Bir işlemden başka bir işleve geçmek için (C)yi kullanınız.
- * Her türlü işlemden (ayarlar ekranı görüntüde olduğu zaman hariç) (B) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman Ayarları



Bu saatteki dijital ve analog saat ayarları birbirinden ayrı işler. Dijital ve analog saatlerin ayarlanma prosedürleri de birbirinden farklıdır.

- * Ay evresi göstergesi, Zaman ayarları işlevinde belirlenen tarihteki ayın hangi evrede olduğunu gösterir.
- * Balık/tutma avlanma seviyesi göstergesi balığın yada avın hangi zamanlarda yakalanabileceğini gösterir. Daha fazla bilgi için "Balık tutma/Avlanma Modu"na bakınız.

Önemli !

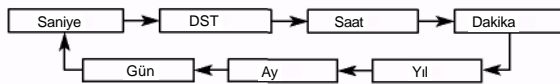
- * Herhangi bir fonksiyonu kullanmadan önce Zaman Ayarları işlevinde halihazırdaki tarih ve saat ayarları, ve Bulunduğunuz Şehir bilgilerini doğru olarak ayarlayınız. Daha fazla bilgi için "Bulunduğunuz Şehir Kodu"na bakınız.

Dijital Saat ve Tarih

Zaman Ayarları işlevini kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilir ve bunları ayarlayabilirsiniz. Dijital saati ayarlarken, yaz saati uygulaması ayarlarını (DST) ayarlarını da yapabilirsiniz.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Zaman Ayarları İşlevinde, ayarlar ekranındaki saniye hücresi yanıp sönmeye başlayana dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına girebilirsiniz.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C) tuşunu kullanınız.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm yandığında (D) ve (B) tuşlarına basarak aşağıda belirtildiği şekilde değışikliğini yapınız.

| Ekran | Bunu yapmak için: | Bunu kullanın: |
|-------|--|--------------------|
| 36 | Saniyeleri 00 sıfırlamak için | (D)ye bas. |
| DST | Yaz saati uygulaması (ON) ve standart saat (OF) arasında seçim yapmak için | (D)ye bas. |
| 10:08 | Saat yada dakikaları ayarlamak için | (D) (+) ve (B) (-) |
| 05 | Yıl ayarlarını yapmak için | |
| 6-30 | Ay yada gün ayarlarını yapmak için | |

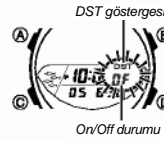
4. İki kez (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- * (A)ya ilk basışınızda ekrana UTC farkı gelecektir. İkinci kez (A)ya bastığınızda ise ayarlar ekranından çıkmış olursunuz.
- * Sadece saniyeleri sıfırladığınızda (DST, saat yada dakika ayarlarını değiştirmeden) analog dakika kolu da bu ayara otomatik olarak uyar.
- * DST ayarları ile ilgili daha detaylı bilgi için aşağıdaki "Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarları" adlı bölüme bakınız.
- * Haftanın günü, yapılan tarih ayarlarına bağlı olarak otomatik görüntülenir (yıl,ay,gün).

Dijital Saat Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarları

Yaz saati uygulaması, Standart saat üzerinden yapılan 1 saatlik değışikliktir. Fakat bütün ülkelerde ve bölgelerde yaz saati uygulaması kullanılmaz.

Zaman Ayarları İşlevi Dijital Saat Ayarlarında DST-Standart Saat Seçiminin Yapılması



1. Zaman Ayarları İşlevinde, ayarlar ekranındaki saniye hücresi yanıp sönmeye başlayana dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına girebilirsiniz.
2. (C) ye bir kez basarak DST ayarlarını görüntüleyiniz.
3. Yaz saati uygulaması açık (On yazısı) yada standart saat açık (OF göstergesi) seçimini (D)yi kullanarak yapınız.
4. (A) tuşuna 2 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- * DST göstergesi yaz saati uygulamasının açık olduğunu bildirmek üzere Zaman Ayarları, Balık Tutma/Avlanma, Alarm, ve El ayarları ekranlarında görünür. Balık Tutma/Avlanma modunda ise DST göstergesi sadece balık tutma/Avlanma seviyesi ekranında görünür.

Bulunduğunuz Şehir Bilgileri

Balık tutma/avlama seviyesi göstergesi, Bulunduğunuz Şehir bilgileri (UTC farklılığı ve boylam) doğru yapılmazsa doğru gösterilmez.

- * UTC farkı, şehrin bulunduğu zaman dilimi ile İngiltere'deki Greenwich ana saati referans noktası arasındaki farktır.
- * "UTC" harfleri, saatlerin dünya çapında bilimsel bir standardı olan "Uluslararası Saat Koordinasyonu"nu ifade eder. Bu, atomik (cesium) saatlerin mikro saniyeler aracılığıyla saat ayarını kontrol etmesiyle sağlanır. Dünya'nın hareketlerine bağlı olarak eksik yada fazla saniyeler kontrol altında tutulur.
- * Bu kılavuzun sonundaki "Bulunduğunuz Şehir Bilgileri" listesinde, dünyadaki birçok yerin, UTC farkı, gelgit aralığı ve boylam numaraları listelenmektedir.
- * Saati ilk aldığınızda ve her pil değışimini yaptığınızda, saatinizde belirecek olan fabrika ayarı Tokyo/Japonya'dır. Bu ayarları, saati normalde kullanmakta olduğunuz şehre göre değıştiriniz.

UTC farkı (+9.0); Boylam (Doğu140 derece)

İŞLEM REHBERİ 3768-3769

CASIO

Geri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin



1. Geri sayım sayacı işleminde, geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, geri sayım başlangıç saati ekranda yanıp sönene dek (A)'ya basınız.
* Geri sayım başlangıç saati ekranda değilse "Geri sayım kronometresini kullanmak için" bölümüne bakınız.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C) tuşunu kullanınız.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm yandığında (D) ve (B) tuşlarına basarak ayarlayınız.

| Ekrana | Bunu yapmak için | Bunu kullanınız: |
|--------|---------------------------------------|--------------------|
| 0:00 | Saat yada dakikaları değiştirmek için | (D) (+) ve (B) (-) |
| 0F | Otomatik tekrar açık kapatmak için | (D)'ye bas. |

* Geri sayım başlangıç zamanını 24 saat olarak ayarlamak için 0:00 ayarı yapınız.

4. (A)'ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

* Otomatik tekrar özelliği açıldığında, otomatik tekrar açık göstergesi Geri sayım sayacı ekranında görünür.

* Otomatik tekrar özelliğinin sık kullanımı pili zayıflatır.

Alarmlar



Alarm numarası
Alarm zamanı (Saat:Dakika)
Alarm tarihi (Ay - Gün)

Saat, dakika ve gün ayarları içeren birbirinden bağımsız 3 çok fonksiyonlu alarm ayarı yapabilirsiniz. Alarmlardan biri açıldığında, ayarlanan zamana ulaşan saat alarmı çalacaktır. Alarmlardan biri uykuyu alarmı yada bir kez çalan alarm olarak ayarlanabilirken diğer 2 alarm sadece bir kez çalan alarm olarak ayarlanabilir. Öte yandan saat başı sinyali olarak, saatinizin her saat başı uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.

* 1-3 arasında numaralanmış 3 alarm bulunmaktadır. 1 numaralı alarmı uykuyu alarmı yada bir kez çalan alarm olarak ayarlayabilirsiniz. 2 ve 3 numaralı alarmlar ise bir kez çalan alarmlardır.

* Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm işleminde yer almaktadır.

Alarm Çeşitleri

Alarmın çeşidi yapacağınız ayarlara göre şekillenir.

Günlük Alarm

Alarm zamanının saat ve dakikasını ayarlayın. Bu alarm hergün ayarladığınız saatte çalacaktır.

Tarih Alarmı

Alarm zamanının ay, gün, saat ve dakika ayarını yapın. Bu alarm, belirlediğiniz tarih, gün ve saatte çalacaktır.

1-Aylık Alarm

Alarm zamanının ay, saat ve dakika ayarını yapın. Bu alarm belirlediğiniz ay boyunca her gün ayarlanan saatte çalacaktır.

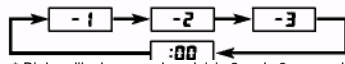
Aylık alarm

Alarm zamanının gün, saat ve dakika ayarını yapın. Bu alarm her ay belirlediğiniz gün ve saatte çalacaktır.

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

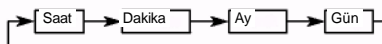


1. Alarm işleminde (D) tuşuna basarak hangi alarmı kurmak istediğinizi belirleyiniz.



- * Bir kerelik alarm ayarlamak için 2 yada 3 numaralı alarmı, uykuyu alarmını ayarlamak için ise 1 numaralı alarmı seçiniz.
- 2. İsteddiğiniz alarm kodunu seçtikten sonra, ayarlar ekranındaki alarm saati ayarları yanıp sönene dek (A)'ya basınız.
* Bu işlem alarmı Otomatik olarak açar.

3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)'yi kullanınız.



4. Ayarlar bölümü yanmaktayken, (D) + ve (B) - tuşlarını kullanarak istediğiniz ayarı yapınız.

* Ay ayarı içermeyen bir alarm kuracağınız zaman (günlük alarm, aylık alarm) ay hanesi için - ayarınız yapınız. - işareti 1'den 12'ye kadar sıralanmış ay ayarlarının sonunda bulunur.

* Gün ayarı içermeyen bir alarm kuracağınız zaman (günlük alarm, 1Aylık Alarm) gün ayarı yerine - ayarını yapınız. Gün ayarları yanıp sönmeye başladığında son gününe kadar (B) ve (D) ile tarama yaparak - işaretini bulunuz.

* 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız a.m (A) göstergesi) yada p.m (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.

5. (A)'ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm İşlemi

Alarmın çalma süresi yaklaşık 10 saniyedir. Uykuyu alarmında ise, alarm her 5 dakikada bir olmak üzere alarm kapatılınca yada bir kez çalan alarm olarak değiştirilinceye dek toplam 7 kez çalar.

* Çalan alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basmak yeterlidir.

* Uykuyu alarmındaki 5 dakikalık aralarda, uyanları yaparsanız varolan uykuyu alarmı iptal edilir.

Zaman ayarları işleminde, ayarlar ekranının görüntülenmesi 1 numaralı alarm ayarları ekranının görüntülenmesi

Alarmı Test Etmek İçin

Alarm işleminde, alarm sesini duymak için (D)'ye basınız.

2-3 Numaralı Alarmların ve Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması



Alarm açık göstergesi



Saat başı sinyali açık göstergesi

1 Numaralı alarmı Seçmek İçin

1. Alarm işleminde (D) ile 1 numaralı alarmı seçin.
2. (A)'yı kullanarak aşağıdaki sırada dizili olan ayarlardan istediğinizi seçin.



* Alarmlardan herhangi biri açıldığında uygun alarm açık göstergesi (SNZ ALM) saatin tüm işlemlerinde ekrana gelir.

* SNZ göstergesi, uykuyu alarmının 5 dakikalık aralarında ekranda yanıp söner.

* Uykuyu alarmı açıkken 1 numaralı alarmın ayarlar ekranının görüntülenmesi uykuyu alarmını kapatır. (bir kerelik alarm haline gelir).

İkili Zaman

İkili zaman işlevi sayesinde farklı bir zaman diliminin de saatini görebilirsiniz. İkili zaman işleminde de yaz saati uygulaması ile standart saat arasında seçim yapabilirsiniz.

* İkili zaman işlemindeki saniye sayımı halihazırdaki dijital saatim saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.

İkili Zamanı Ayarlamak İçin

İkili zaman (saat:dakika)



Zaman ayarları işlemindeki saat

1. (C)'ye basarak İkili zaman işlevine giriniz.
2. İkili zaman işleminde DST ayarları yanıp sönmeye başlayana dek (A)'ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)'yi kullanınız.



4. İsteddiğiniz ayar bölümü yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

| Ekrana | Bunu yapmak için | Bunu kullanınız: |
|--------|---|--------------------|
| DST 0F | Yaz saati uygulaması (ON) ile standart saat (0F) arası seçim için | (D)'ye bas. |
| 8:08 | Saat yada dakika ayarını için | (D) (+) ve (B) (-) |

5. (A)'ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

* İkili zaman işlevi ekranında bulunan DST göstergesi, İkili zaman işleminde yaz saati uygulamasının açılmış olduğunu gösterir.

Aydınlatma



Arka ışık elektrikle çalışan (EL) ve karanlık mekanlarda ekrandaki yazıların okunmasını kolaylaştıran bir işlevdir.

* Daha fazla bilgi için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

Ekranı Aydınlatmak İçin

* Her türlü işlevde (ayarlar ekranı hariç) (B)'ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

* Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekran aydınlatma süresini 1 saniye yada 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. (B)'ye bastığınızda yapmış olduğunuz aydınlatma süresi ayarlarına göre ekran 1 saniye yada 3 saniye aydınlatılacaktır.

Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin



1. Zaman Ayarları İşleminde, ayarlar ekranındaki saniye hücresi yanıp sönmeye başlayana dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına girersiniz.

2. Saniyeler yanıp sönmeye başladığında (B) ile aydınlatma süresini 1.5 saniye (1.5) yada 3 saniye (3) olarak belirleyin.

3. (A)'ya 2 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.

İŞLEM REHBERİ 3768-3769

CASIO

Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

Ay Evresi Göstergesi

Bu saatteki ay evresi göstergesi aşağıda da gösterildiği gibi ayın halihazırdaki evresini gösterir.

| Ay evresi göstergesi | Görebildiğiniz alan | | | | Ay evresi (göremediğiniz alan) | | | |
|----------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| Ay yaşı | 0.0 - 1.8 27.7 - 29.5 | 1.9 - 5.5 | 5.6 - 9.2 | 9.3 - 12.9 | 13.0 - 16.6 | 16.7 - 20.2 | 20.3 - 23.9 | 24.0 - 27.6 |
| Ay evresi | Yeni ay | | İlk dördün | | Dolun ay | | Son dördün | |

- * Ay evresi göstergesi, Kuzey yarımküreden güneye öğlen bakıldığında görünen ay şeklini gösterir. Ay evresinin göstermiş olduğu şekil sizin bulunduğunuz bölgedeki gerçek ay şekline bu yüzden uymayabilir.
- * Güney yarımküre yada atmosferdeyseniz bu saat tarafından gösterilen ay evresinin sağ-sol bölümlerini tam ters algılamalısınız.

Ay Evreleri ve Ay Yaşı

Güneşin ayı aydınlatma oranına göre ve Yeryüzü ay ve güneşin karşılıklı pozisyonları sonucunda ilk dördün ve son dördün olarak ifade edilen evrelerin bütününde ay 29.53 günlük bir devri tamamlar. Ay ve güneş arasındaki açının en büyük olduğu an* bizim ayı en çok görebildiğimiz andır.

* Ay ile olan açısı dünyadan görünen güneşin açısı ile de alakalıdır. Bu saat, ay evresini 0. günden başlatarak halihazırdaki ayın yaşını hesaplar. Gerçek ayın ortalama yaşı 29.53 gündür fakat özel aylarda bu -1 yada +1 gün farkıyla değişiklik gösterir. Bu saat tamsayı hesabı kullandığından (ondalık hesap yapmaz) görünen ay yaşında +-1 gün fark olması normaldir.

Tuş Kullanım Sesleri



Tuş kullanım sesleri açıldığında her tuş kullanımınız sesi yapılır. Bu sesi arzuunuza göre açabilir yada kapatabilirsiniz.
* Tuş kullanım sesleri kapalı olsa da çok fonksiyonlu alarm ve gerç sayım alarmının sesleri duyulur.

Tuş Seslerinin Açılıp Kapatılması

Her türlü işlevde, (ayarlar ekranı hariç) (C) tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutarak tuş seslerini açabilir.
(A) Görünmez) yada (A) Görünür) kapatabilirsiniz.
* (C) tuşunu basılı tutarak tuş seslerini açmanız yada kapatmanız saatin işlev durumunu da değiştirir.
* Göstergesi tuş sesleri kapalı olduğunda saatin tüm işlevlerinde ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- * Eğer ekranı üzerinde yapıp sünen haneler bulunduğ halde 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat ayarlar ekranından çıkar.
- * Eğer saat, Balık tutma/avlanma işlevi, Alarm işlevi ve El ayarları işlevinde üzerinde hiçbir işlem yapılmadan 2-3 dakika kalırsa otomatik olarak Zaman ayarları işlevine döner. I

Tarama

(D) ve (B) tuşları birçok işlevde ekran üzerindeki verilerin taranması işinde kullanılır. Bu tarama işinin çok yüksek hızda yapılmasını isterseniz bu tuşları tarama işlemi boyunca basılı tutunuz.

Zaman Ayarları

- * Saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasındayken saniyeleri sıfırlarsanız Dakika hanelerine 1 dakika ekleme yapılır. Saniye haneleri 00 ile 29 arası bir sayıdayken sıfırlama yaparsanız Dakika hanelerine ekleme yapılmaz.
- * Yıl ayarları 2000 ile 2039 arasında yapılabilir.
- * Saatte bulunan tam otomatik takvim özelliği farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Saatin pillerini değiştirdiğiniz zaman hariç bu ayarlar üzerinde tekrar ayarlama yapmanıza gerek yoktur.

Aydınlama Uyarıları

- * Aydınlama direk güneş ışığı altında kullanıldığında ekran okumasını zorlaştırır.
- * Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak söner.
- * Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Şehir Bilgileri Listesi

| Şehir | UTC Farkı | | Boylam | Enlem |
|--------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | Standard Saat | DST Yaz saati | | |
| ABIDJAN | +0.0 | +1.0 | 4°W | 5°N |
| ABU DHABI | +4.0 | +5.0 | 54°E | 24°N |
| ADDIS ABABA | +3.0 | +4.0 | 39°E | 9°N |
| ADEN | +3.0 | +4.0 | 45°E | 13°N |
| AMSTERDAM | +1.0 | +2.0 | 5°E | 52°N |
| ANCHORAGE | -9.0 | -8.0 | 149°W | 61°N |
| ATHENS | +2.0 | +3.0 | 24°E | 38°N |
| AZORES | -1.0 | +0.0 | 25°W | 38°N |
| BANGKOK | +7.0 | +8.0 | 101°E | 14°N |
| BEIJING | +8.0 | +9.0 | 116°E | 40°N |
| BEIRUT | +2.0 | +3.0 | 36°E | 34°N |
| BOGOTA | -5.0 | -4.0 | 74°W | 5°N |
| BOSTON | -5.0 | -4.0 | 71°W | 42°N |
| BRASILIA | -3.0 | -2.0 | 48°W | 16°S |
| BUENOS AIRES | -3.0 | -2.0 | 58°W | 35°S |
| CAPE TOWN | +2.0 | +3.0 | 18°E | 34°S |
| CARACAS | -4.0 | -3.0 | 67°W | 11°N |
| CASABLANCA | +0.0 | +1.0 | 8°W | 34°N |
| CHICAGO | -6.0 | -5.0 | 88°W | 42°N |
| CHRISTCHURCH | +12.0 | +13.0 | 173°E | 44°S |
| DAKAR | +0.0 | +1.0 | 17°W | 15°N |

| Şehir | UTC Farkı | | Boylam | Enlem |
|---------------|---------------|----------------|--------|-------|
| | Standard Saat | DST/ Yaz Saati | | |
| DALLAS | -6.0 | -5.0 | 97°W | 33°N |
| FORT WORTH | -6.0 | -5.0 | 97°W | 33°N |
| DAMASCUS | +2.0 | +3.0 | 36°E | 34°N |
| DENVER | -7.0 | -6.0 | 105°W | 40°N |
| DETROIT | -5.0 | -4.0 | 83°W | 42°N |
| DHAKA | +6.0 | +7.0 | 90°E | 24°N |
| DUBAI | +4.0 | +5.0 | 55°E | 25°N |
| DUBLIN | +0.0 | +1.0 | 6°W | 53°N |
| EDMONTON | -7.0 | -6.0 | 114°W | 54°N |
| EL PASO | -7.0 | -6.0 | 106°W | 32°N |
| FRANKFURT | +1.0 | +2.0 | 9°E | 50°N |
| GOLD COAST | +10.0 | +11.0 | 154°E | 28°S |
| GUAM | +10.0 | +11.0 | 145°E | 13°N |
| HAMBURG | +1.0 | +2.0 | 10°E | 54°N |
| HANOI | +7.0 | +8.0 | 106°E | 21°N |
| HELSINKI | +2.0 | +3.0 | 25°E | 60°N |
| HONG KONG | +8.0 | +9.0 | 114°E | 22°N |
| HONOLULU | -10.0 | -9.0 | 158°W | 21°N |
| HOUSTON | -6.0 | -5.0 | 95°W | 30°N |
| ISTANBUL | +2.0 | +3.0 | 29°E | 41°N |
| JAKARTA | +7.0 | +8.0 | 107°E | 6°S |
| JEDDAH | +3.0 | +4.0 | 39°E | 22°N |
| KARACHI | +5.0 | +6.0 | 67°E | 25°N |
| KUALA LUMPUR | +8.0 | +9.0 | 102°E | 3°N |
| KUWAIT | +3.0 | +4.0 | 48°E | 29°N |
| LA PAZ | -4.0 | -3.0 | 68°W | 17°S |
| LAS VEGAS | -8.0 | -7.0 | 115°W | 36°N |
| LIMA | -5.0 | -4.0 | 77°W | 12°S |
| LISBON | +0.0 | +1.0 | 9°W | 39°N |
| LONDON | +0.0 | +1.0 | 0°E | 52°N |
| LOS ANGELES | -8.0 | -7.0 | 118°W | 34°N |
| MADRID | +1.0 | +2.0 | 4°W | 40°N |
| MANILA | +8.0 | +9.0 | 121°E | 15°N |
| MELBOURNE | +10.0 | +11.0 | 145°E | 38°S |
| MEXICO CITY | -6.0 | -5.0 | 99°W | 19°N |
| MIAMI | -5.0 | -4.0 | 80°W | 26°N |
| MILAN | +1.0 | +2.0 | 9°E | 45°N |
| MONTEVIDEO | -3.0 | -2.0 | 56°W | 35°S |
| MONTREAL | -5.0 | -4.0 | 74°W | 46°N |
| MUSCAT | +4.0 | +5.0 | 59°E | 24°N |
| NADI | +12.0 | +13.0 | 177°E | 18°S |
| NAIROBI | +3.0 | +4.0 | 37°E | 1°S |
| NAURU ISLAND | +12.0 | +13.0 | 167°E | 1°S |
| NEW ORLEANS | -6.0 | -5.0 | 90°W | 30°N |
| NEW YORK | -5.0 | -4.0 | 74°W | 41°N |
| NOME | -9.0 | -8.0 | 165°W | 64°N |
| NOUMEA | +11.0 | +12.0 | 166°E | 22°S |
| PAGO PAGO | -11.0 | -10.0 | 171°W | 14°N |
| PANAMA CITY | -5.0 | -4.0 | 80°W | 9°N |
| PAPEETE | -10.0 | -9.0 | 150°W | 18°S |
| PARIS | +1.0 | +2.0 | 2°E | 49°N |
| PERTH | +8.0 | +9.0 | 116°E | 32°S |
| PHNOM PENH | +7.0 | +8.0 | 105°E | 12°N |
| PORT OF SPAIN | -4.0 | -3.0 | 62°W | 11°N |
| PORT VILA | +11.0 | +12.0 | 168°E | 18°S |
| PRAIA | -1.0 | +0.0 | 24°W | 15°N |
| PYONGYANG | +9.0 | +10.0 | 126°E | 39°N |
| RIYADH | +3.0 | +4.0 | 47°E | 25°N |
| ROME | +1.0 | +2.0 | 13°E | 42°N |
| SAN FRANCISCO | -8.0 | -7.0 | 122°W | 38°N |
| SANTIAGO | -4.0 | -3.0 | 71°W | 33°S |
| SAO PAULO | -3.0 | -2.0 | 47°W | 24°S |
| SEATTLE | -8.0 | -7.0 | 122°W | 48°N |
| SEOUL | +9.0 | +10.0 | 127°E | 38°N |
| SHANGHAI | +8.0 | +9.0 | 121°E | 31°N |
| SINGAPORE | +8.0 | +9.0 | 104°E | 1°N |
| STOCKHOLM | +1.0 | +2.0 | 18°E | 59°N |
| SYDNEY | +10.0 | +11.0 | 151°E | 34°S |
| TAIPEI | +8.0 | +9.0 | 121°E | 25°N |
| TOKYO | +9.0 | +10.0 | 140°E | 36°N |
| ULAANBAATAR | +8.0 | +9.0 | 107°E | 48°N |
| VANCOUVER | -8.0 | -7.0 | 123°W | 49°N |
| VIENNA | +1.0 | +2.0 | 16°E | 48°N |
| VIENTIANE | +7.0 | +8.0 | 103°E | 18°N |
| WELLINGTON | +12.0 | +13.0 | 175°E | 41°S |
| WINNIPEG | -6.0 | -5.0 | 97°W | 50°N |

*2003 verilerine göre düzenlenmiştir.