

Kullanım Kılavuzu 3448

CASIO®

TÜRKÇE

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

Uyarı!

- Bu saatte bulunan ölçüm fonksiyonları, profesyonel veya endüstriyel hassasiyet gerektiren ölçümler almak için kullanılmaz. Bu saat tarafından üretilen değerler sadece makul şekilde doğru temsiller olarak düşünülmelidir.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. Sizin ya da saatinizin kullanımı ya da arızası nedeniyle ortaya çıkan herhangi bir üçüncü tarafın maruz kaldığı zarar veya kayıplardan sorumlu değildir.

E-1

- Saati hoparlörlerden, manyetik kolyelerden, cep telefonlarından ve güçlü manyetizma üreten diğer cihazlardan uzak tutun. Güçlü manyetizmaya maruz kalan saat manyetizması bozulabilir ve yanlış yön okumalarına neden olabilir. Çift yönlü kalibrasyon yaptıktan sonra bile yanlış okumalar devam ederse, saatinizin manyetizmasında arıza olduğu anlamına gelebilir. Böyle bir durumda, orijinal satıcınıza veya CASIO yetkili Servis Merkezine başvurun.

E-2

Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran, beyaz zemin üzerine karartılmış figürler yada karanlık zemin üzerine aydınlatılmış figürler olarak karşınıza çıkabilir. Bu kılavuzdaki tüm grafikler beyaz zemin üzerine karartılmış figürler ile gösterilmektedir.
- Tuş işlemleri grafikler üzerinde harfler kullanarak belirtilmiştir.
- Bu kılavuzun her bölümü, her modda işlem yapmak için gereken bilgileri sağlar. Daha fazla detay ve teknik bilgi "Referans" bölümünde bulunabilir.

E-3

Saatinizi Kullanmadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

1. Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati (DST) Ayarlarını Kontrol Etmek İçin

Bulduğunuz Şehir ve yaz saati ayarlarını yapmak için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin" (sayfa E-16) bakınız.

Önemli!

Uygun Hicri takvim, Namaz Saati Modu ve Ay Çağı verileri, Zaman İşleyişi Modundaki bulunduğunuz şehir, saat ve tarih ayarlarına bağlıdır. Bu ayarları doğru yapılandırığınızdan emin olun.

2. Geçerli konumunuz için enlem ve boylam ayarlarını yapılandırın.

Bulduğunuz Konum İçin Enlem ve Boylam Ayarlarını Yapılandırma" (sayfa E-19).

3. Şimdiki zaman ayarının yapılması

"Şimdiki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması" (sayfa E-22) bölümüne bakınız.

Saatiniz artık kullanıma hazır.

E-4

İçindekileri

Bu Kılavuz Hakkında.....	E-3
Saatinizi Kullanmadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler.....	E-4
Mod Referans Rehberi.....	E-8
Zaman İşleyişi.....	E-14
Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması.....	E-16
Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin.....	E-16
Yaz Saati Ayarlarını Değiştirmek İçin.....	E-18
Geçerli Konumunuz için Enlem ve Boylam Ayarlarını Yapılandırma.....	E-19
Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması.....	E-22
Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Değiştirilmesi.....	E-22
Hicri tarih belirlemek için.....	E-27

E-5

Namaz İsimlerini ve Namaz Vakitlerini Görüntüleme.....	E-29
Bugünün namaz vakitlerini görüntülemek için.....	E-31
Namaz alarmı açıp kapamak için.....	E-32
Namaz alarmı sesi kapamak için.....	E-33
Namaz alarmını sesliden sessize değiştirmek için.....	E-34
Namaz zamanı hesaplama yöntemi seçmek için (FAJR, ISHA).....	E-39
Dünya Saati.....	E-45
Başka şehir kodunun zamanını görüntülemek için.....	E-45
Bir Şehir için Standart Zaman ya da Yaz Saatini (DST) Belirlemek İçin.....	E-46
Alarm Kullanımı.....	E-47
Bir alarm zamanı belirlemek için.....	E-48
Alarmı test etmek için.....	E-49
Zaman işleyiş alarmını açıp kapamak için.....	E-50
Saat Başı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin.....	E-51

E-6

Kronometrenin Kullanımı.....	E-52
Kronometre ile süreleri ölçmek için.....	E-53
Gerçek Sayım Sayacı Kullanımı.....	E-54
Gerçek sayım işlemi belirlemek için.....	E-55
Gerçek sayım sayacını kullanmak için.....	E-56
Aydınlatma.....	E-57
Ekranı aydınlatmak için.....	E-57
Tuş Sesi.....	E-58
Tuş Sesini Açıp Kapamak İçin.....	E-58
Referans.....	E-59
Otomatik Görüntülemeyi kapamak için.....	E-59
Otomatik Görüntülemeyi açmak için.....	E-59
Özellikler.....	E-60

E-7

Mod Referans Rehberi

Saatinizde 6 farklı mod bulunmaktadır. Seçmeniz gereken mod yapmak istediğiniz değişikliğe bağlıdır.

Bunu yapmak için:	Bu Moda Giriniz:	Bknz:
<ul style="list-style-type: none"> Bulduğunuz şehir tarih ve saatinin görüntülemek için Bulduğunuz şehir ve yaz saati ayarlarını yapmak için Geçerli Konumunuz için Enlem ve Boylam Ayarları Tarih ve zaman ayarlamak için Hicri takvim belirlemek için Namaz alarmı ayarı yapmak için Namaz alarmı hesaplama ayarlarını yapılandırma 	Zaman İşleyiş Modu	E-14
Bugünün namaz saati ve adını görüntülemek için	Bugünün Namaz Saati Ekranı	E-29
70 şehirden birine ait zamanı görmek için (31 zaman dilimi)	Dünya Saati Modu	E-45

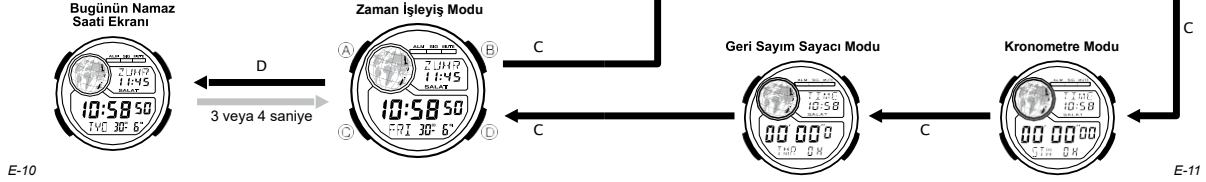
E-8

Bunu yapmak için:	Bu Moda Giriniz:	Bknz:
Alarm zamanı belirlemek için	Alarm Modu	E-47
Geçen Zamanı Ölçmek İçin Kronometre Kullanımı	Kronometre Modu	E-52
Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin	Gerçek Sayım Sayacı Modu	E-54

E-9

Mod Seçimi

- Aşağıdaki şekiller modlar arasında geçiş için hangi düğmelere basmanız gerektiğini göstermektedir.
- Herhangi bir modda iken Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (C) ye 2 saniye kadar basılı tutunuz.
- Herhangi bir modda (ekranda bir ayar ekranının bulunması hariç) (B) ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



E-10

E-11

Genel Fonksiyonlar

Bu bölümde genel fonksiyonları ve operasyonları anlatılır.

Otomatik Dönüş

- Alarm Modunda ayarlama yaparken 2-3 dakika boyunca bir işlem yapmazsanız, saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Ekranına dönüş yapar.
- Herhangi bir modda ayarlama yaparken (ayarlar ekranda yanıp söner) 2-3 dakika boyunca bir işlem yapmazsanız, saatiniz ayar işleminden çıkar ve normal ekrana geri döner.

İlk Ekranlar

Dünya Saati veya Alarm Moduna giriş yaptığınızda, karşınıza çıkan data, girdiğiniz moddan son çıkış yaptığınızdaki datadır.

Tarama

(B) ve (D) tuşları ekrandaki veriler arasında geçiş yapmak için kullanılır. Çoğu durumda bu tuşlara basılı tutmanız geçişlerin hızlanmasına sebep olur.

E-12

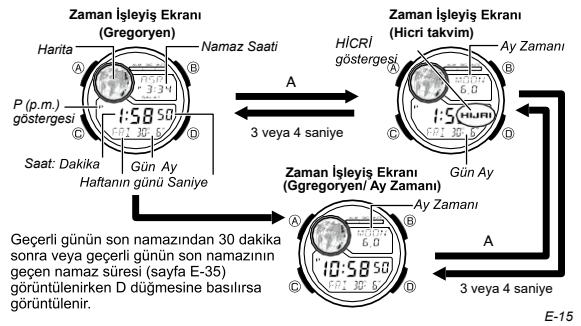
E-13

Zaman İşleyiş

Zaman İşleyiş Modunu halihazırdaki zaman ve tarihi ayarlamak ve görmek için kullanabilirsiniz.

- Hicri takvimi ve Ay tarihini geçerli tarihin öğlen saatinde kontrol etmek için A düğmesine basın. Üç veya dört saniye boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saat otomatik olarak Gregorjen takvimine geri döner.
- Ekrandaki HİJRI göstergesi Hicri takvim tarihinin görüntülediğini gösterir.
- Günün son namazının (D-35) geçen namaz vaktini (D-35) görüntülerken (D) ye basarsanız veya günün son namazından 30 dakika sonra, Ay zamanı ekranda görünecek ve gece yarısına kadar görüntülenmeye devam edecektir.
- Harita: Zaman İşleyiş ve Dünya Saati modlarında, harita görüntülenmekte olan dijital saatin bulunduğu bölgeyi gösterir. Alarm, Kronometre ve Geri Sayım Sayacı modlarında, seçili Bulduğunuz Şehir Saatinin bölgesini gösterir.

E-14



Geçerli günün son namazından 30 dakika sonra veya geçerli günün son namazının geçen namaz süresi (sayfa E-35) görüntülenirken D düğmesine basılırsa görüntülenir.

E-15

Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılması

Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırma için kullanabileceğiniz iki yöntem vardır: Bulduğunuz Şehir ve ardından standart saat ya da yaz saati uygulaması (DST) seçilmesi ya da T1 - T3 seçilmesi ve ardından UTC * belirlenmesi.

Eşgüdümlü Evrensel Saat (UTC), zamanı düzenlemek için kullanılan küresel saat standardıdır.

Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırma için

- Zaman İşleyiş Modunda (A) yı yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. Yanıp sönen Hold SET göstergesi ekrandan kaybolur ve o anda seçili olan şehir kodu ekranda yanıp söner sönmöz düğmeyi bırakın. Bu Bulduğunuz Şehir ayar modunu gösterir.
 - (A) ya uzun basarsanız, namaz alarmı etkinleştirme / devre dışı bırakma ayar ekranı görüntülenir (sayfa E-32).
 - Şehir kodlarıyla ilgili ayrıntılar için "Şehir Veri Tablosu"na bakınız.

E-16

- Şehir Kodları arasında geçiş yapmak ve bulunduğunuz şehri seçmek için (D) (Doğu) ve (B) (Batı) düğmelerini kullanınız.
 - Şehri olmayan bir konum ayarlarken
 - Kodu atanırsa, T1 ile T3 arasında bir şehir kodu seçebilirsiniz (sayfa L-1). T1 ile T3 seçildiğinde, C düğmesine basın ve sonra zaman dilimini seçmek için D ve B tuşlarını kullanın.
 - Yaz saati ayarları için C tuşuna basınız.
 - D tuşuna basarak Yaz Saati ve Standart Zaman arasında geçiş yapabilirsiniz. Yaz Saati Açık: (DST ON, Standart Zaman: DST OFF)
 - A tuşuna basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.
 - Yaz saati uygulaması açık olduğunda DST göstergesi ekranda görünür.
- Not**
- Bir şehir kodu belirlendikten sonra, saat, Bulduğunuz Şehrin geçerli saatine göre diğer saat dilimleri için geçerli saati hesaplamak için UTC kullanılır.

E-17

Yaz Saati Ayarlarını Değiştirmek için

- Zaman İşleyiş Modunda, ekranda Bulduğunuz Şehire ait şehir kodu yanıp sönen ve Hold SET yazısı çıkana kadar (A) ya 2 saniye boyunca basılı tutunuz. Bu ayar Bulduğunuz Şehir Ayarı ekranıdır.
 - A tuşuna daha uzun süre basmak Namaz Zamanı Ayarlama ekranına geçecektir. (Sayfa E-32)
- Yaz Saati Uygulaması ayar ekranı için C tuşuna basınız.
- D tuşuna basarak Yaz Saati ve Standart Zaman arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Ayarları istediğiniz şekilde tamamladıktan sonra A tuşuna 2 kez basarak Zaman İşleyiş Moduna dönebilirsiniz.
 - DST göstergesi Yaz Saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

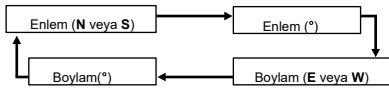
E-18

Geçerli Konumunuz için Enlem ve Boylam Ayarlarını Yapılandırma

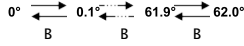
Bulduğunuz yerin enlem ve boylam ayarlarını yapılandırarak namaz vakitlerinin ve ay zamanlarının doğru görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

- Zaman İşleyiş Modunda (A) yı yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. Yanıp sönen Hold SET göstergesi ekrandan kaybolur ve o anda seçili olan şehir kodu ekranda yanıp söndüğünde düğmeyi bırakın. Bu Bulduğunuz Şehir ayar modunu gösterir.
 - (A) ya uzun basarsanız, namaz alarmı etkinleştirme / devre dışı bırakma ayar ekranı görüntülenir (sayfa E-32).
 - A tuşuna basın.
 - Bu, enlem ve boylam ayar ekranını görüntüler.
 - C düğmesine her basıldığında, aşağıda gösterilen ayarlar arasında geçiş yapılır.

E-19



- (D) ye basarak enlemi N ve S arasında değiştirebilirsiniz.
- C tuşuna basın.
- D (-) ve B (+) tuşlarını kullanarak yanıp sönen enlem değerini 0,1 artışlarla değiştirin.



- C tuşuna basın.
- (D) ye basarak boylamı E ve W arasında değiştirebilirsiniz.

E-20

E-21

Saat ve Tarih Ayarlarını Yapılandırma

Eğer şimdiki saat ve tarihi yanlış ise, aşağıdaki prosedürleri uygulayarak ayarlayabilirsiniz. Bu saat, Hicri takvim ay ve günlerini gösterir. Saat normal olarak Hicri takvim tarihlerini otomatik olarak hesaplar ve görüntüler. Gerekirse, görüntülenen verileri ± 3 gün düzeltebilirsiniz.

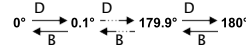
Zamanı ve Tarih Ayarlarını Yapılandırma İçin



E-22

- Zaman İşleyişi Modunda (A) tuşuna yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. Yanıp sönen HoldSET göstergesi ekrandan kaybolur ve o anda seçili olan şehir kodu ekranda yanıp söner sönmeyi bırakın. Bu Bulunduğunuz Şehir ayar modunu gösterir.
 - A tuşuna daha uzun basarak Namaz Alarmı Açma/Kapama ekranına geçilir. (sayfa E-32).
 - Başka bir ayarı değiştirmeden önce Bulduğunuz Şehir kodunu seçin.

- C tuşuna basın.
- D (-) ve B (+) tuşlarını kullanarak yanıp sönen boylam değerini 0,1 artışlarla değiştirin.

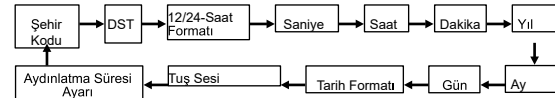


- Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A) ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

*Adım 3 ile 9 sırasında D ve B tuşlarına aynı anda basmak, enlem ve boylamı başlangıçtaki varsayılan ayarlarına döndürür. Başlangıç varsayılan ayarları hakkında bilgi için, bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Veri Tablosu" na bakın.

- Şehir kodu hakkında tam bilgi için bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Veri Tablosu" na bakınız.

- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C) tuşuna basınız.



- Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken (D) ve (B) yi kullanarak aşağıda açıklandığı şekilde değiştirebilirsiniz.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu Yapın:
120	Şehir kodunu değiştirmek için	D (doğu) ve B (batı) tuşlarını kullanın.

E-23

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu Yapın:
11:57 DST OFF	Yaz Saati Uygulaması ve Standart Zaman arasında geçiş yapmak için	D tuşuna basın.
12:11	12 saat ve 24 saat formatında değiştirmek için	D tuşuna basın.
50	Saniyeyi sıfırlar (00)	D tuşuna basın.
10:58	Saati veya dakikayı değiştirmek için	D (+) ve B (-) tuşlarına basın.
20:17	Yılı değiştirmek için	D (+) ve B (-) tuşlarına basın.
30:06	Günü veya ayı değiştirir.	D (+) ve B (-) tuşlarına basın.
00-00-00	Gün/Ay veya Ay/Gün görüntüleme ayarını değiştirir.	D tuşuna basın.

E-24

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu Yapın:
DEEP	Tuş sesini açıp kapamak için	D tuşuna basın.
LT1	Aydınlatma süresini 1.5 veya 3 saniye olarak değiştirmek için	D tuşuna basın.

- Bir Şehir Seçme ve Yaz Saati ayarını yapılandırma hakkında bilgi için, "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma" (sayfa E-16) kısmına bakınız.

- Ayar ekranından çıkmak için 2 kere A tuşuna basın.
 - Haftanın günü, tarih (yıl, ay ve gün) ayarlarına göre otomatik olarak görüntülenir.

Not

Bulduğunuz Şehir ayarının değiştirilmesi, aşağıdaki ayarların hepsinin başlatılmasına neden olur: enlem ve boylam (Bulduğunuz Şehir konumuna), namaz hesaplama yöntemi (Fajr, Isha, Asr). Bulduğunuz Şehir ayarı T1 ile T3 için seçtiğinizde bu ayarların başlatılmadığını unutmayın.

E-25

12/24-Saat Formatı

- 12 saatlik formatta, ekranda P (PM) göstergesi saat 11: 59'da öğlen aralığında görünür ve gece yarısı saat 11: 59'a kadar olan zamanda hiçbir gösterge görünmez.
- 24 saat formatında, süreler herhangi bir gösterge olmadan 0:00 ile 23:59 aralığında görüntülenir.
- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12 saatlik / 24 saatlik zaman işleyişi biçimi diğer tüm modlarda uygulanır.

E-26

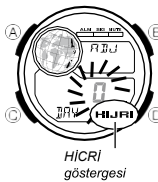
- Saatin Gregoryen tarih ayarını veya enlem ve / veya boylam ayarlarını her değiştirdiğinizde Hicri ofsetinin de 0'a döndüğünü unutmayın.
- Saatin Gregoryen tarih ayarını değiştirmek, saatin ay sonunda (ayın 29 veya 30. gününde) otomatik Hicri tarih düzeltmesi yapana kadar görüntülenen Hicri tarihinde bir hataya neden olabilir. Hicri tarih göstergesi yanlışsa, Hicri tarih ofsetini değiştirerek ayarlayın.

Hicri Takvim Uyarıları

Bu saatin gösterdiği Hicri tarihler hesaplamaların sonuçlarıdır. Gerçek Hicri tarihleri, gün batımını takiben Yeni Ay'ın gözlemlerine dayanarak dini yetkililer tarafından belirlenebilir. Bu, saat tarafından hesaplanan tarihlerin, gerçek Hicri tarihlerinden farklı olmasına neden olabilir.

E-28

Hicri zaman belirlemek için



HICRI göstergesi

- Zaman İşleyişi modunda ON/OFF yazısı yanıp sönmeye kadar 5 saniye A tuşuna basın. Yanıp sönmeye başlayınca A tuşuna basmayı bırakın.
 - Bu ekran namaz vakti açma kapama ayar ekranıdır.
- A tuşuna basın.
 - Bu Hicri takvim tarih ayar ekranıdır.
- Aralığı ±3 gün değiştirmek için D(+) ve B(-) tuşlarını kullanın.
- Ayar istediğiniz gibi olduğunda A tuşuna basın.
 - Bu doğru Hicri tarihini gösterecektir.

Not

- Hicri ofset ayarı geçicidir. Her ayın sonunda, saat Hicri tarihini otomatik olarak düzeltir ve Hicri ofsetini 0'a döndürür.

E-27

Namaz Adı ve Vakti Görüntüleme

Bu saat, namaz adını ve namaz başlangıç saatlerini göstermek için tasarlanmıştır. Bugünün Namaz Saati Ekranı, namaz vakitlerini ve geçen namaz zamanlarını gösterir. Her namaz zamanı geldiğinde 10 saniye boyunca bir Namaz Saati Alarmı (etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir) çalar. Alarm çalmaya başladıktan sonra herhangi bir düğmeye basın.

Namaz Vakitleri Hakkında

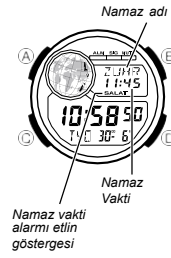
Namaz vakitleri, Zaman İşleyişi Modunda ayarladığınız saat, tarih, şehir kodu ve namaz vakti hesaplama yöntemine göre otomatik olarak hesaplanır. Bu, elbette, Zaman İşleyişi Modu ayarlarınızın her zaman doğru yapılandırıldığından emin olmanız gerektiği anlamına gelir.

Namaz Göstergesi	Namaz Vakti
FAJR (Sabah)	Fajr başlangıç zamanı
SHRK (SHOROOK)	Gün doğumu zamanı (FAJR namaz bitiş limiti) -İmsak
ZUHR (Öğle)	Zuhr başlangıç zamanı

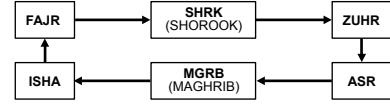
E-29

Namaz Göstergesi	Namaz vakti
ASR (ikinci Vakti)	Asr başlangıç zamanı
MGRB(MAGHRIB)	Maghrib başlangıç zamanı
(Aksam)	
ISHA (Yatsı)	Isha başlangıç zamanı

Bugünün namaz vakitlerini görüntülemek için



1. Zaman İşleyiş Modunda D tuşuna basın.
• Bu, Bugünün Namaz Vakti Ekranını görüntüleyecektir.
2. D tuşuna basarak bir sonraki Namaz adı ve başlangıç zamanı görüntülenir.



- Herhangi bir işlem yapılmadan üç ila dört saniye geçerse, saat Zaman İşleyiş ekranına (Gregoryen) geri döner (sayfa E-15).
- A) ya basarak Zaman İşleyiş ekranına dönebilirsiniz (Hicri / Ay zamanı) (sayfa E-15)

E-30

E-31

- Bugünün namaz saatlerini görüntülerken bir sonraki namazın zamanı gelirse, saatiniz namaz alarmı uyarı işlemi gerçekleştirir (sayfa E-32) ve Zaman İşleyiş ekranına (Gregoryen) döner.

Namaz vaktini açıp kapamak için



1. Zaman İşleyiş Modunda, ON/OFF yanıp sönmeye kadar 5 saniye boyunca A tuşuna basın. Yanıp sönmeye başlayınca A tuşuna basmayı bırakın.
• Bu Namaz Alarmı açma/kapama ekranını getirecektir.
• Bu imleç mevcut alarmın açık veya kapalı olduğunu gösterecektir.
2. Namaz alarmı ayarını değiştirmek / etkinleştirmek istediğiniz namazın adını görüntülemek için (C) ye gerektiği kadar basınız.
• Görüntülenen namazın alarmı etkin olduğunda, SALAT namaz vakti adının altında görüntülenecektir. Görüntülenen alarm devre dışı bırakıldıysa hiçbir gösterge gösterilmez.

E-32

E-33

Namaz alarmını sesli ve sessiz olarak değiştirme



- Zaman İşleyiş Modunda, D tuşuna 2 saniye boyunca basın.
- Bu namaz alarmlarını sesli ve sessiz olarak değiştirir. (M) simgesi namaz adının altında SALAT yanında görüntülenecektir. Namaz alarmı sesli olarak ayarlanmışsa, namaz adının altında SALAT yanında hiçbir şey görüntülenmeyecektir.
 - Namaz alarmı sessiz olarak ayarlandığında, tüm namaz alarmları sessiz olacaktır. Bu durumda, namaz saatine gelindiğinde namaz adı ve zamanı ekranda yanıp sönecektir.

- Namaz alarmı açma/kapama ayarı değişmemektedir.
- Namaz alarmı için sessiz mod seçilse bile tuş sesleri duyulur. Tuş seslerini devre dışı bırakmak için, bkz. "Tuş sesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için" (sayfa E-58).

E-34

E-35

- Namaz geçen süresi görüntülenirken, bir sonraki namaz adını ve namaz başlangıç saatini görüntülemek için (D) ye basabilirsiniz. Günün son namaz zamanı gösterilirken (D) tuşuna basarak gece yarısına kadar gösterilecek olan Gregoryen / Ay yaşı Zaman İşleyiş ekranını (sayfa E-15) görüntüleyebilirsiniz. (A) ya bastığınızda Hicri / Ay takvimi Zaman İşleyiş Ekranı (sayfa E-15) yaklaşık üç veya dört saniye boyunca görüntülenecektir. Bundan sonra, geçen namaz vakti yeniden ortaya çıkacaktır.

Geçen Namaz Vaktini Görüntüleme



- Zaman İşleyiş ekranı (Gregoryen), sadece namaz saatini etkin hale getiren dualar için bir namaz saatinden sonra 30 dakikaya kadar geçen süreyi gösterir.
30 dakika geçerse, saat otomatik olarak sonraki namaz adını ve namaz başlangıç zamanını gösterir. Geçerli günün son namazından 30 dakika sonra Zaman İşleyiş ekranı (Gregoryen / Ay takvimi) gece yarısına kadar görüntülenecektir.

Namaz zamanı hesaplama yöntemleri hakkında

Namaz zamanlarını belirlemek için kullanılan yöntemler (özellikle Fajr, Asr, and Isha) ülkeler ve bölgeler arasında değişiklik göstermektedir. Bu saatte, dünyadaki farklı coğrafi bölgelere uygun, toplamda beş namaz zamanı hesaplama yöntemi bulunmaktadır. Ayrıca Fajr, Asr ve Isha hesaplaması için kendi hesaplama yönteminizi ayarlayabilirsiniz.

Namaz Zamanı Hesaplama Yöntemleri

Yöntem Kurumu	Yöntem (Kısaltma)	Güneşin ufuk çizgisinin altındaki açısı (Fajr)	Güneşin ufuk çizgisinin altındaki açısı (Isha)
Umm al-Qura Üniversitesi, Mekke	UQM	18.5°	Magripen 90 dakika sonra / 120 dakika (yalnızca Ramazanda)
Dünya İslam Birliği	MWL	18.0°	17.0°
Kuzey Amerika İslam Camiası	INA	15.0°	15.0°

E-36

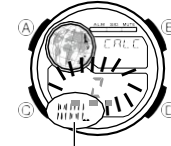
E-37

Yöntem Kurumu	Yöntem (Kısaltma)	Güneşin ufuk çizgisinin altındaki açısı (Fajr)	Güneşin ufuk çizgisinin altındaki açısı (Isha)
İslami İlimler Üniversitesi, Karacı	KHI	18.0°	18.0°
Mısır Genel Araştırma Kurumu	EGY	19.5°	17.5°
OZEL	---	10-20.0° gün doğumundan 90 dakika önce	10-20.0° Magripen 90 dakika sonra, 120 dakika (yalnızca Ramazanda)

Namaz zamanı hesaplama yöntemi seçmek için (FAJR, ISHA)

Önemli!

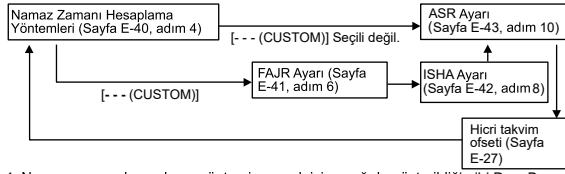
Aşağıdaki ayarı yapmadan önce bkz. "Namaz Zamanı Hesaplama yöntemleri" (sayfa E-37).



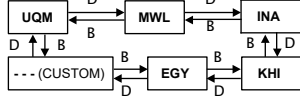
1. Zaman İşleyiş Modunda, ON veya OFF yanıp sönmeye başlayana kadar A tuşuna yaklaşık 5 saniye basın. Yanıp sönmeye başlar başlamaz A tuşuna basmayı bırakın.
• Bu namaz alarmı açma/kapama ayarı ekranını görüntüler.
2. A tuşuna basın. Bu, Hicri takvim tarih ayarı ekranını görüntüler.
3. C tuşuna basın.
• Bu, namaz zamanı hesaplama yöntemi ayarı ekranını görüntüler.
• Ekranda mevcut olan seçili namaz zamanı hesaplama yöntemi görülecektir.

E-38

E-39



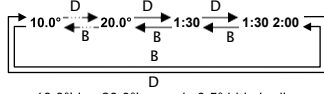
4. Namaz zamanı hesaplama yöntemi seçmek için aşağıda gösterildiği gibi D ve B tuşlarını kullanın.



E-40

7. FAJR ayarı istediğiniz gibi olduğunda, C tuşuna basın.
 • Bu, [ISHA] ayar ekranını görüntüleyecektir. Bu ayar yalnızca namaz zamanı hesaplama yöntemi [- - - (CUSTOM)] olarak seçtiyseniz yapılandırılabilir. [- - - (CUSTOM)] dışında herhangi bir yöntemi seçerseniz, varsayılan ISHA yöntemi uygulanır.

8. Ekrandaki ISHA ayarları arasında aşağıda gösterilen şekilde gezinmek için D ve B tuşlarını kullanın.



- 10.0°'dan 20.0°'ye geçiş 0.5° birimler ile yapılır.
- 1:30: Magripte 90 dakika sonra.
- 1:30 2:00: Magripte 90 dakika sonra/120 dakika (yalnızca Ramazanda)

9. ISHA ayarı istediğiniz gibi olduğunda, C tuşuna basın.
 • Bu [ASR] ayar ekranını görüntüleyecektir.

E-42

Namaz Vakti Uyarıları

• Bir bölgeden diğerine geçerken, geçtiğiniz bölge için Zaman İşleyişi Modu ayarlarını (şehir kodu, namaz saati hesaplama yöntemi ve geçerli saat) doğru bir şekilde yapılandırmanızdan emin olun. Bu ayarları doğru şekilde yapılandırmazsanız, namaz vakitlerinin doğru bir şekilde hesaplanamayacağı ve görüntülenemeyeceğini unutmayın.

E-44

Şehir Kodunda Standart Zaman ve Yaz Saati Uygulaması Arasında Geçiş Yapmak

1. Dünya Saati Modunda, D tuşuna basarak Standart Zaman/ Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu seçiniz.

A tuşuna basılı tutarak Yaz Saati Uygulaması(DST göstergesi gözüktür) ve Standart Zaman(DST göstergesi gözükmez) arasında geçiş yapabilirsiniz.
 • Yaz Saati Uygulaması açık olan şehir kodunda DST göstergesi ekrana gelecektir.
 • Yaz Saati / Standart Saat ayarının yalnızca görüntülenmekte olan şehir kodunu etkilediğini unutmayın. Diğer şehir kodları etkilenmez.

Yaz Saati Uygulaması Göstergesi

E-46

Alarm Zamanı Ayarlamak İçin

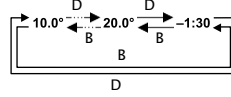


2. Bir alarm seçtikten sonra Hold SET yazısı çıkana kadar ve alarm zamanının saat hanesi yanıp sönmeye başlanana dek A tuşuna basılı tutunuz. Bu ayar ekranıdır.
 • Bu otomatik olarak tek seferlik alarmı açacaktır.
 • Günlük Alarmı kullanmak istiyorsanız, 5. adımı gerçekleştirdikten sonra "Zaman İşleyişi Alarmını Etkinleştirmek veya Devre Dışı Bırakmak İçin" (sayfa E-50) bölümüne bakınız.
 3. Yanıp sönen imleci dakika ve saat ayarı arasında değiştirmek için C tuşuna basınız.

E-48

5. İsteddiğiniz namaz zamanı hesaplama yöntemi seçtikten sonra, C tuşuna basın.
 • [- - - (CUSTOM)] dışında bir yöntemin seçilmesiyle, [ASR] ayar ekranı görüntülenecektir. Adım 10'a geçin.
 • [- - - (CUSTOM)] seçilmesiyle [FAJR] ayar ekranı görüntülenir. Bu ayar yalnızca namaz zamanı hesaplama yöntemi [- - - (CUSTOM)] olarak seçtiyseniz yapılandırılabilir. [- - - (CUSTOM)] dışında herhangi bir yöntemi seçerseniz, varsayılan FAJR yöntemi uygulanır.

6. Ekrandaki FAJR ayarları arasında aşağıda gösterilen şekilde gezinmek için D ve B tuşlarını kullanın.



- 10.0°'dan 20.0°'ye geçiş 0.5°'lik birimler ile yapılır.
- 1:30: gün doğumundan 90 dakika sonra.

E-43

10. [ASR] ayarı için ASR1 (STANDART) veya ASR2 (HANAFI) seçmek için D ve B tuşlarını kullanın.

ASR1(STANDART): Bir nesnenin gölgesinin uzunluğu öğlen gölgesinin uzunluğuna ve nesnenin uzunluğuna eşit olduğunda güneşin konumu

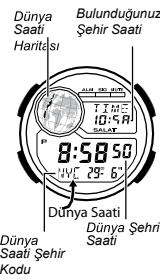
ASR2(HANAFI): Bir nesnenin gölgesinin uzunluğu öğlen gölgesinin uzunluğuna ve nesnenin uzunluğunun iki katına eşit olduğunda güneşin konumu

Ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra A düğmesine basın.

- Bu Zaman İşleyişi Moduna döner.
- Daha sonra Hicri takvim için tarih ofsetini ayarlamak istiyorsanız, C düğmesine basın (sayfa E-27).
- Ayar ekranı görüntülenirken (D) ve (B) ye birlikte basarak, Hicri tarih farkı hariç, namaz zamanı hesaplama yöntemi başlangıçta varsayılan ayarlarına döndürülecektir. Bundan sonra, ayarları bu prosedürün 4. adımından yapılandırabilirsiniz. Başlangıç varsayılan ayarları hakkında bilgi için, bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Veri Tablosu" na bakın.

E-43

Dünya Saati



Dünya Saati Modunu kullanarak dünya genelindeki 31 zaman dilimine ait (70 şehir) saati görüntüleyebilirsiniz.

Eğer isterseniz fazladan 3 şehir ekleyebilirsiniz. (T-1, T-2, T-3)
 • Bu bölümdaki tüm işlemler, C düğmesine basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modundadır (sayfa E-11).

Başka Bir Şehirdeki Saati Görüntülemek İçin

Dünya Saati Modunda, D tuşunu kullanarak şehir kodları (zaman dilimleri) arasında geçiş yapabilirsiniz.

• Şehir kodları hakkında detaylı bilgi için kılavuzun arkasındaki bulunan "Şehir Veri Tablosuna" bakabilirsiniz.

• Bir şehrin geçerli saati yanlışsa, Zaman İşleyişi Modu saat ve saat dilimi ayarlarınızı kontrol edin ve gerekli değişiklikleri yapın.

E-45

Alarm



Alarm zamanı (Saat : Dakika veya SIG)

Alarm sayısı

Saatinizde her biri günlük alarm veya bir defalık alarm olarak yapılandırabileceğiniz toplam beş alarm bulunur.

- Günlük Alarm: Her gün önceden ayarlanan saatte çalar.
- Bir Seferlik Alarm: Önceden ayarlanan zamanda bir kez çalar ve sonra otomatik olarak devre dışı bırakılır.
- Saat Başı Sinyalini de etkinleştirerek saatinizin her saat Bu bölümdeki tüm işlemler, (C) ye basarak girebileceğiniz Alarm Modundadır (sayfa E-11).
- Alarmlar, Bulduğunuz Şehir Saatiyle koordineli olarak çalışır.

E-47

• Seçilen basamaklar yanıp sönenlerdir.

- 2. Ayarlar yanıp sönyorken (D)(+) ve (B)(-) yi kullanarak değiştirebilirsiniz.
- Alarm zamanının 12 saat formatında ayarlıyorken zamanı a.m.(gösterge yok) ve p.m.(P) olarak doğru ayarladığınızdan emin olunuz.

5. Ayar ekranından çıkarmak için A tuşuna basın.

Alarm İşlemleri

İstenilen alarm zamanına ulaşıldığında hangi moda olursanız olun 10 saniyelik bir alarm çalar.

- Alarm ve Saat Başı Zaman Sinyali işlemleri Zaman İşleyişindeki saate bağlı olarak çalışır.
- Alarm çalışırken sesini durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.

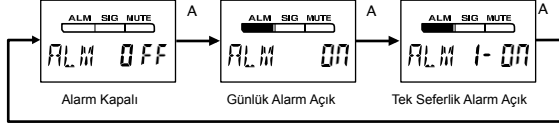
Alarmı Test Etmek İçin

Alarm Modunda D tuşuna basarak alarm sesini duyabilirsiniz.

E-49

Zaman İşleyiş Modunda Alarmı Kapatıp Açmak İçin

1. Alarm Modunda (D) yi kullanarak ayarını değiştirmek istediğiniz alarmı seçiniz.
2. Alarm ayarları arasında geçiş yapmak için aşağıdaki gibi A düğmesine basın.



- Tüm modlarda, o anda etkin olan alarm için alarm etkin göstergesi gösterilir.
- Alarm çalarken alarm göstergesi yanıp söner.

E-50

Alarmı ve Saat Başlı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

1. Alarm modunda D ye basarak Saat Başlı Zaman Sinyalini seçebilirsiniz.

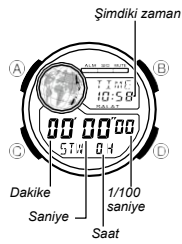


2. A tuşuna basarak açma ve kapama arasında geçiş yapabilirsiniz.

- Saat Başlı Sinyali etkin göstergesi, Saat Başlı Sinyali etkin durumdayken tüm modlarda ekranda gösterilir.

E-51

Kronometre



Kronometre ile geçen zamanı, ayrı zamanı ve ikili bitiş ölçebilirsiniz.

- Kronometrenin ölçüm aralığı 59 dakika ve 59.99 saniyedir.
- Siz durdurana kadar Kronometre limitine ulaştıktan sonra sıfırdan tekrar başlamaya devam eder.
- Kronometre ölçümü işlemi siz Kronometre Modundan çıksanız bile devam eder.
- Ayrı zaman durdurulmuşken Kronometre Modundan çıktığınızda ayrı zaman sıfırlanıp geçen zaman ölçümüne geri döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) ye basarak giriş yaptığınız Kronometre Modunda yapılır (sayfa E-11)

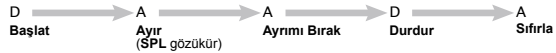
E-52

Kronometre ile zaman ölçmek için

Geçen Zaman



Ayrı Zaman

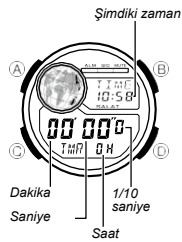


İkili Bitiş



E-53

Gerisayım Sayacı



Gerisayım sayacı 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlanabilir. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm öter.

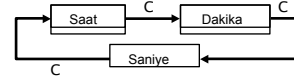
- Otomatik tekrarlamaı da seçebilirsiniz; bu, geri sayımı her sıfır geldiğinde ayarladığınız orijinal değerden otomatik olarak yeniden başlatır.
- Bu bölümdeki tüm işlemler C tuşuna basarak girdiğiniz Gerisayım Sayacı Modunda yapılır (sayfa E-11).

E-54

Gerisayım Sayacı Ayarlamak İçin



1. Gerisayım sayacı Modunda, Hold SET yazısını çıkana kadar ve geri sayım sayacının saat hanesi yanıp sönmeye başlayana dek (A) ya basılı tutunuz. Bu ayar ekranıdır.
2. . (C) ye basarak yanıp sönen haneyi saat ve dakika ayarı arasında değiştirebilirsiniz.



3. Ayarlar yanıp sönerken (D)(+) ve (B)(-) yi kullanarak değişiklik yapabilirsiniz.
- Gerisayımın başlangıç zamanını 24 saat yapmak için 0:00 i ayarlayınız.

E-55

4. Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basın..

Gerisayım Sayacının Kullanımı



Gerisayım Sayacı Modunda iken ölçümü başlatmak için D tuşuna basınız.

- Gerisayımın sonuna ulaştığında ve otomatik tekrar kapalıysa siz herhangi bir tuşa basıp durdurana kadar 10 saniyelik bir alarm çalar. Alarm durduğunda geri sayım başlangıç zamanına otomatik olarak dönecektir.
- Gerisayımı duraklatmak için (D) ye basınız. Gerisayımı sürdürmek için (D) ye tekrar basınız. Gerisayımı tamamen iptal etmek için önce durdurunuz (D) ye basarak) sonra (A) ya basınız. Böylece geri sayım başlangıç saati ekrana gelir.

E-56

Aydınlatma



Bu saat ekranınızı karanlıkta görmeyi kolaylaştırmak için aydınlatma donanımına sahiptir.

Aydınlatmayı Açmak İçin

Herhangi bir modda (ekranda bir ayar ekranının bulunması hariç) (B) ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

- (B) ye bastığınızda ekran geçerli aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak ekran yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye aydınlanır.
- Aydınlatma süresini değiştirmek için "Şimdiki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması" (sayfa E-22) altındaki prosedürü uygulayınız.

Aydınlatma Önlemleri

- Doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Sık sık aydınlatma kullanımı bataryayı düşürür.

E-57

Tuş Sesi

Saat düğmelerinden birine bastığınızda düğme işlem tonu duyulur. Düğme işlem tonunu istediğiniz gibi açabilir veya kapatabilirsiniz.

- Tuş seslerini kapatsanız bile, belirlenen alarmlar, Saat Başlı Zaman Sinyali ve Gerisayım Sayacı Modu Alarmı normal şekilde işlemeye devam eder.
- Tuş sesi kapalı olsa bile namaz alarmı çalar.

Tuş Sesini Açıp Kapatmak İçin



Düğme çalışma tonunu etkin (Sessiz göstergesi gösterilmiyor) ve devre dışı (Sessiz göstergesi görüntüleniyor) arasında değiştirmek için "Şimdiki Saat ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması" (sayfa E-22) altındaki prosedürü uygulayın.

- Sessiz göstergesi, tüm modlarda tuş sesi kapalı olduğunda gösterilir.

E-58

Referans

Otomatik Ekran

Saat "Zaman İşleyiş Modundayken" namaz adını ve namaz süresini sırayla gösterir.

Otomatik Ekranı Kapatmak İçin

Otomatik Ekranı devre dışı bırakmak için herhangi bir düğmeye basın. Bu Zaman İşleyiş Moduna döner.

Otomatik Ekranı Açmak İçin

Zaman İşleyiş Modunda (sayfa E-14), saatten bip sesi gelene kadar (D) ve (B) tuşuna aynı anda basılı tutunuz.

Not

- Bir ayar ekranı açıkken Otomatik Görüntüleme yapılamaz.
- Otomatik Ekran açıkken namaz alarmı (sayfa E-34) otomatik olarak sessize alınır.

E-59

Özellikler

Normal İsda Güvenirlik: Ayda ± 30 saniye
Zaman İşleyiş: Saat, dakika, saniye, p.m. (PM), yıl, ay, gün, haftanı günü; Hicri ay, Hicri gün
 Saat formatı: 12-saat ve 24-saat
 Gregorian takvim sistemi: 2000 ile 2099 yılları arasında ayarlanmış, full otomatik takvim
 Hicri takvim: Gregoren takvimi aralığına dayanarak; her ayın sonunda otomatik düzeltme
 Diğer: Yaz saati uygulaması/Standart zaman; Gregorian veya Hicri takvim arasında değişiklik; yıl/ay/gün görüntüleme formatı
Dünya Saati: 70 şehir(31 zaman dilimi); ek olarak tercih edilen 3 şehir.
 Diğer: Standart Zaman/Yaz Saati Uygulaması
Namaz Vakitleri: Gregorian 2000-2099; FAJR, SHRK, ZUHR, ASR, MGRB, ISHA (günde altı kez görüntülenir); namaz alarmı; namaz geçen süre ölçümü (30 dakikaya kadar); namaz hesaplama yöntemi ayarı; sonraki namaz vaktinin gösterilmesi

E-60

Ay takvimi: Gregoren 2000-2099 tarihleri için öğlen Ay takvimi değerlerinin gösterilmesi

Alarmlar: 5 günlük alarm (günlük veya tek seferlik), saat başı alarmı

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/100 saniye
 Ölçüm Kapasitesi: 23:59' 59.99"
 Ölçüm Modları: Geçen zaman, ayrık zamani ikili bitiş

Geri Sayım Sayacı:

Ölçüm birimi: 1/10 saniye
 Girdi aralığı: 1 saniyeden 24 saate kadar (1-saniye artış, 1-dakika artışlar ve 1-saatlik artışlar)

Aydınlatma: LED (Işık yayan diyet); Seçilebilir aydınlanma süresi, (ortalama 1.5 saniye veya 3 saniye)

Diğer: Tuş Sesleri açık/kapalı

E-61

Battery: Bir lityum batarya (Tip: CR2032)
 CR2032 tipi yaklaşık 5 yıl ; Namaz Alarmı: 5 kez (10 saniye X 5)/ gün, 10 saniye alarm, günde 1.5 saniye aydınlatma
 Özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

E-62

Şehir Veri Tablosu

UTC Ayarı / GMT	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
0.0	CAS	Casablanca	33.6	-7.6	MWL	ASR1
0.0	RBA	Rabat	34.0	-6.8	MWL	ASR1
0.0	LON	London	51.5	-0.1	MWL	ASR1
1.0	PAR	Paris	48.9	2.4	MWL	ASR1
1.0	ALG	Algiers	36.8	3.0	EGY	ASR1
1.0	LOS	Lagos	6.5	3.4	EGY	ASR1
1.0	BNJ	Bonn	50.7	7.1	MWL	ASR1
1.0	ABV	Abuja	9.1	7.5	EGY	ASR1
1.0	FRA	Frankfurt	50.1	8.7	MWL	ASR1

UTC Ayarı / GMT	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
1.0	ROM	Rome	41.9	12.5	MWL	ASR1
1.0	BER	Berlin	52.5	13.4	MWL	ASR1
2.0	TIP	Tripoli	32.9	13.2	EGY	ASR1
2.0	CPT	Cape Town	-33.9	18.4	MWL	ASR1
2.0	IST	Istanbul	41.0	29.0	MWL	ASR1
2.0	CAI	Cairo	30.0	31.2	EGY	ASR1
2.0	KRT	Khartoum	15.5	32.6	EGY	ASR1
2.0	ANK	Ankara	39.9	32.9	MWL	ASR1
2.0	BEY	Beirut	33.9	35.5	MWL	ASR1
2.0	AMM	Amman	32.0	35.9	UQM	ASR1

UTC Ayarı / GMT	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
2.0	DAM	Damascus	33.5	36.3	UQM	ASR1
3.0	MOW	Moscow	55.8	37.6	MWL	ASR1
3.0	ADD	Addis Ababa	9.0	38.7	MWL	ASR1
3.0	JED	Jeddah	21.5	39.2	UQM	ASR1
3.0	MED	Madinah	24.5	39.6	UQM	ASR1
3.0	SAH	Sanaa	15.4	44.2	UQM	ASR1
3.0	BGW	Baghdad	33.3	44.4	MWL	ASR1
3.0	RUH	Riyadh	24.7	46.7	UQM	ASR1
3.0	KWI	Kuwait	29.4	48.0	UQM	ASR1
3.0	BAH	Manama	26.2	50.6	UQM	ASR1

UTC Ayarı / GMT	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
3.0	DOH	Doha	25.3	51.5	UQM	ASR1
3.5	THR	Tehran	35.7	51.4	MWL	ASR1
4.0	AUH	Abu Dhabi	24.5	54.4	UQM	ASR1
4.0	DXB	Dubai	25.2	55.3	UQM	ASR1
4.0	MCT	Muscat	23.6	58.5	UQM	ASR1
4.5	KBL	Kabul	34.5	69.2	KHI	ASR1
5.0	KHI	Karachi	24.9	67.0	KHI	ASR1
5.0	TAS	Tashkent	41.3	69.2	MWL	ASR1
5.5	BOM	Mumbai	19.1	72.9	KHI	ASR1
5.5	DEL	Delhi	28.6	77.2	KHI	ASR1

UTC Ayarı / GMT	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
5.5	HYD	Hyderabad	17.4	78.5	KHI	ASR1
5.5	CCU	Kolkata	22.6	88.4	KHI	ASR1
5.75	KTM	Kathmandu	27.7	85.3	MWL	ASR1
6.0	DAC	Dhaka	23.8	90.4	KHI	ASR1
6.5	RGN	Yangon	16.9	96.2	MWL	ASR1
7.0	BKK	Bangkok	13.8	100.5	MWL	ASR1
7.0	JKT	Jakarta	-6.2	106.8	MWL	ASR1
7.0	SUB	Surabaya	-7.3	112.8	MWL	ASR1
8.0	KUL	Kuala Lumpur	3.1	101.7	MWL	ASR1
8.0	SIN	Singapore	1.3	103.9	MWL	ASR1

UTC Ayarı / GMT	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
8.0	HKG	Hong Kong	22.3	114.2	MWL	ASR1
8.0	BJS	Beijing	39.9	116.4	MWL	ASR1
9.0	TYO	Tokyo	35.7	139.7	MWL	ASR1
9.5	ADL	Adelaide	-34.9	138.6	MWL	ASR1
10.0	SYD	Sydney	-33.9	151.2	MWL	ASR1
11.0	NOU	Noumea	-22.3	166.5	MWL	ASR1
12.0	WLG	Wellington	-41.3	174.8	MWL	ASR1
3.0	T-1	CUSTOM1 (Makkah)*	21.4	39.8	UQM	ASR1
3.0	T-2	CUSTOM2 (Makkah)*	21.4	39.8	UQM	ASR1

UTC Ayarı / GMT Diferansiyel	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
3.0	T-3	CUSTOM3 (Makkah)*	21.4	39.8	UQM	ASR1
-11.0	PPG	Pago Pago	-14.3	-170.7	INA	ASR1
-10.0	HNL	Honolulu	21.3	-157.9	INA	ASR1
-9.0	ANC	Anchorage	61.2	-149.9	INA	ASR1
-8.0	LAX	Los Angeles	34.1	-118.2	INA	ASR1
-7.0	DEN	Denver	39.7	-105.0	INA	ASR1
-6.0	MEX	Mexico City	19.4	-99.1	MWL	ASR1
-6.0	DFW	Dallas	32.8	-96.8	INA	ASR1
-6.0	CHI	Chicago	41.9	-87.6	INA	ASR1
-5.0	NYC	New York	40.7	-74.0	INA	ASR1

UTC Ayarı / GMT Diferansiyel	Şehir Kodu	Şehir	Enlem (°) Kuzey Enlem +, Güney Enlem -	Boylam (°) Doğu Boylam +, Batı Boylam -	Fajr / ISHA Namaz Hesaplama Yöntemi	ASR Namaz Hesaplama Yöntemi
-4.0	YHZ	Halifax	44.6	-63.6	INA	ASR1
-3.5	YYT	St.John's	47.6	-52.7	INA	ASR1
-3.0	RIO	Rio De Janeiro	-22.9	-43.2	MWL	ASR1
-2.0	FEN	Fernando de Noronha	-3.8	-32.4	MWL	ASR1
-1.0	RAI	Praia	14.9	-23.5	MWL	ASR1

* CUSTOM şehir kodları için başlangıçtaki varsayılan enlem ve boylam ayarları Mekke için olanlardır.

UTC Ayarı / GMT Farklılığı: Mayıs 2016 itibarıyla verilere dayanmaktadır