


# KULLANIM KILAVUZU 4307 CASIO



**Saati ayarlamak için**

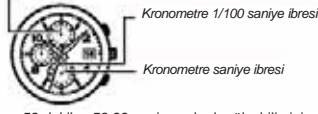
- Tepeyi ikinci klik sesini duyana dek dışarı çekiniz.  
\* Böylece saniye ibresi, saatin 12 pozisyonuna ilerleyip orada durur.
- Tepeyi döndürerek ibreleri ayarlayın. Tepeyi saatin çalışma yönünde hareket ettirin. Yelkovani ayarlamak istediğiniz saatin 4-5 dakika ilerisine getirip sonra gerçek dakika ayarına geri getirin.  
\* 24 saat kolunu da günün doğru saatine ayarlamayı unutmayın.
- Zaman işleyişini başlatmak için tepeyi normal pozisyonuna gelecek şekilde yerine itin.

**Günü ayarlamak için**

- İlk klik sesini duyana dek tepeyi dışarı çekin.
- Tepeyi kendinize doğru çevirerek günü ayarlayın.
- Tepeyi normal pozisyonuna gelecek şekilde yerine itin.  
\* Saat 9:00 p.m. ve 1:00 a.m. arasındayken gün ayarı yapmayın.

**Kronometrenin Kullanılması**

Kronometre yelkovani  
\* Bu ibre ilk 60 saniye boyunca ikinci sayımı gösterir




Kronometre 1/100 saniye ibresi  
Kronometre saniye ibresi

Kronometre ile geçen zamanı 59 dakika, 59.99 saniyeye kadar ölçebilirsiniz.

**Geçen zamanı ölçmek için (İlk 60 saniye)**

- (A)ya basarak kronometreyi başlatın.
- (A)ya basarak kronometreyi durdurun.  
\* (A)ya basarak kronometreyi kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
- Geçen zamanı kontrol edin.  
\* Aşağıdaki örnekte geçen zaman 44.30 saniyeyi göstermektedir.

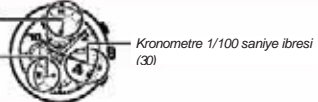


Kronometre saniye ibresi [44 saniye]  
Kronometre 1/100 saniye ibresi [30]

\* (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayın.  
Böylece zaman işleyişi moduna dönersiniz.

**Geçen zamanı ölçmek için (İlk 60 saniyeden sonra)**

- (A)ya basarak kronometreyi başlatın.  
\* Geçen zaman ölçümü sırasında Kronometrenin 1/100 saniye ibresi her otomatik olarak her dakikanın son saniyesi ile döner.
- (A)ya basarak kronometreyi durdurun.  
\* (A)ya basarak kronometreyi kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
- (A)ya basarak Kronometrenin 1/100 saniye ibresini, 1/100 saniye sayımına getirin.  
\* Geçen zaman işlemi, herhangi bir dakikanın son saniyesinde durdurulmuşsa, Kronometrenin 1/100 saniye ibresi, 1/100 saniye sayımını gösteriyor olacaktır. Bu durumda (A) tuşuna basmayın, çünkü basarsanız, geçen zaman ölçümü tekrar başlar.
- Geçen zamanı kontrol edin.  
\* Aşağıdaki örnekte geçen zaman 2 dakika 44.30 saniyeyi göstermektedir.



Kronometre yelkovani [2 dakika]  
Kronometre saniye ibresi [44 saniye]  
Kronometre 1/100 saniye ibresi [30]

\* (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayın.  
Böylece zaman işleyişi moduna dönersiniz.

**Not:**

- Tepe ilk klik sesine yada ikinci klik sesine kadar dışarı çekilmişken kronometre işlemi yapmayın. Herhangi bir tuşa basmanız durumunda, tepenin yanlışlıkla dönmeye sebep olabilir, böylece saat yada gün ayarını değiştirebilirsiniz.
- Kronometrenin saniye ibresinin ve 1/100 saniye ibresinin başlangıç zamanları yanlış görünüyorsa, aşağıdaki prosedürü kullanarak, kronometre sıfırlanmış durumda bu ibrelerin, saatin 12 pozisyonunu işaret etmelerini sağlayın.

**Kronometre ibrelerinin pozisyonlarının ayarlanması**

- (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayın ve Kronometrenin saniye ibresinin ve 1/100 saniye ibresinin işaret ettiği yönü kontrol edin.
- İkinci klik sesine kadar tepeyi dışarı çekin.
- (A)ya basarak Kronometrenin 1/100 saniye ibresini hareket ettirin.
- Kronometrenin yelkovani doğru yöne bakıyorsa 5. basamağa atlayınız. Kronometrenin dakika ibresi de yanlış yönü gösteriyorsa (B) yi kullanarak kronometrenin saniye ibresini onu da ayarlayınız.
- İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra tepeyi normal pozisyonuna gelecek şekilde yerine itin.
- Tepe dışarı çekildiğinde zaman işleyişinin saniye ibresi de durur. Yukarıdaki prosedürü yerine getirdikten sonra zaman işleyişini de ayarlamamız gerekir.

• Geçen zaman halkası olan saatlerde geçen zaman halkasını yelkovani gösterecek şekilde ayarlayınız. Belirli bir süre geçtikten sonra, geçen zaman halkasında yelkovanın işaret ettiği yeri okuyunuz. Böylece ne kadar zaman geçtiğini görebilirsiniz.



\* Bazı su rezistansı olan modellerde tepenin vidalı kılıdı vardır.  
\* Bu modellerde tepeyi dışarı çekebilmeniz için önce vidayı resimde gösterildiği yöne doğru gevşetmeniz gerekir. Vidayı zor kullanarak gevşetmeye çalışmayınız.  
\* Bu saatlerin, tepenin vidası gevşekken su rezistanslı olmadıklarını unutmatınız. Bu yüzden herhangi bir ayarlama yaptıktan ve tepeyi normal pozisyonuna ittikten sonra vidasını sıkılaştrmayı unutmayın.

