

# SEIKO / PULSAR / LORUS

# 7T92

## TÜRKÇE KULLANMA KILAVUZU

ZAMAN / TARİH

KRONOMETRE

1/20 Saniye aralıklarla 12 saate kadar ölçüm yapabilirsiniz.  
Ayrıca ara zaman ölçümü de yapabilirsiniz.



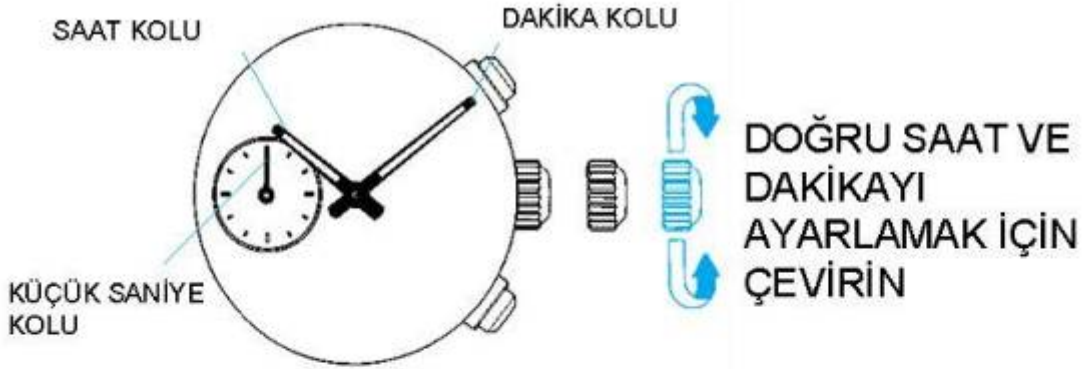
### SAATİ VE KRONOMETRE KOLLARINI AYARLAMA

Bu saat aşağıdaki ayarları saatinizin tepe ayarını ikinci çekiş durumuna getirdiğinizde yapabileceğiniz şeklide tasarlanmıştır.

1. Saat Ayarı
2. Kronometre Kolları Ayarlaması

Saatinizin tepesini 2. çekiş durumuna getirdiğinizde önce saatinizi ayarlayın daha sonra eğer gerekiyorsa kronometre kolları ayarlanabilir.

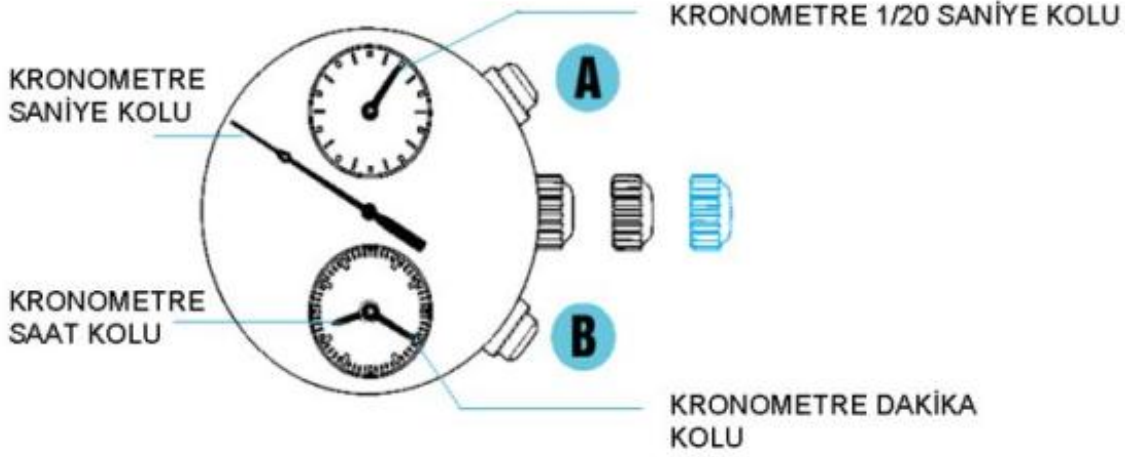
**SAATİNİZİN SANİYE KOLU SAAT 12 POZİSYONUNA  
GELDİĞİNDE TEPEYİ 2. ÇEKİŞ DURUMUNA GETİRİN**



1. KRONOMETRE ÖLÇÜM YAPARKEN YA DA DAHA ÖNCE YAPILAN BİR ÖLÇÜM SIFIRLANMAMIŞSA, TEPEYİ 2. ÇEKİŞ POZİSYONUNA GETİRDİĞİNİZDE KRONOMETRE KOLLARINI OTOMATİK OLARAK SIFIR DURUMUNA GETİRİR.
2. SAATİNİZİ AYARLARKEN SAAT KOLUNU AM/PM AYARI DOĞRU OLACAK ŞEKİLDE AYARLADIĞINIZA EMİN OLUN.
3. DAKİKA KOLU AYARLARKEN ÖNCE BULUNDUĞUNUZ ZAMANDAN 4-5 DAKİKA İLERİYE AYARLAYIN, DAHA SONRA DOĞRU ZAMANI GÖSTERECEK ŞEKİLDE AYARLAYIN.

## KRONOMETRE KOLLARININ AYARLANMASI

Eğer kronometre kolları "0" durumunda değilse, kolları "0" durumuna getirmek için aşağıdaki adımları takip edin.



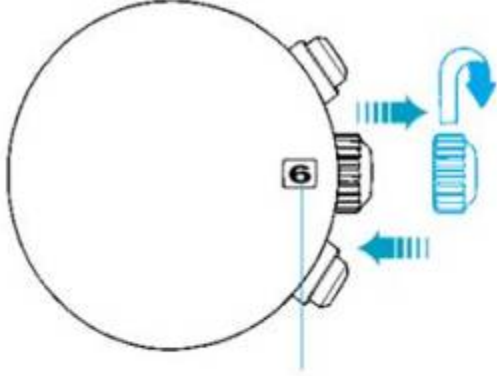
Saatinizin tepesini 2. çekiş durumuna getirin. **A** butonuna 2 saniye basılı tutun. Daha sonra **B** butonuna basarak kolları "0" durumuna getirin.

**A** butonuna 2 saniye boyunca bastığınızda sırasıyla önce 1/20 saniye kolu sonra saniye kolu daha sonra da dakika ve saat kolu ayarlanma konumuna gelir. (Ayarlanma konumuna gelen kollar önce tam tur döner.) (Kolları ayarlarken **B** butonunu basılı tutarsanız kollar hızlı hareket etmeye başlar.

Ayarlamayı bitirdikten sonra saatinizin doğru zamanı gösterdiğine emin olun ve tepeyi tekrar normal pozisyona getirin

## TARİHİ AYARLAMAK

Tarihi ayarlamadan önce saati ayarladığınızdan emin olun



Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin.

Doğru tarihi ayarlayana kadar tepeyi saat yönüne doğru çevirin.

Tepeyi tekrar normal duruma getirin.

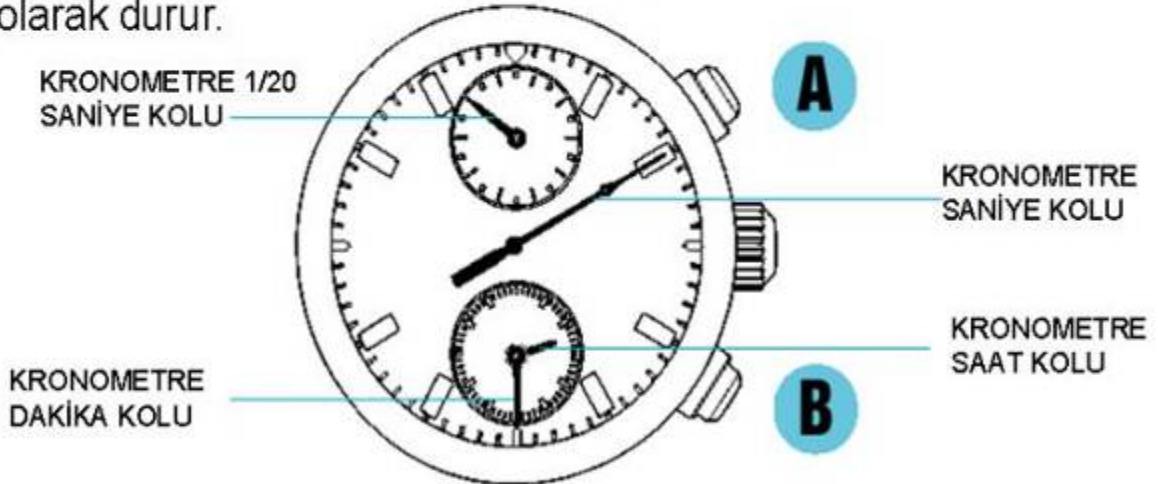
Saatinizin tarihini Şubat ayının sonunda ve 30 çeken aylardan sonra tekrar ayarlamamız gerekir.

Saatinizin tarihini gece 9.00 ile sabah 1.00 arasında değiştirmeyin. Aksi halde düzgün olarak değişmeyebilir.

## KRONOMETRE

Kronometre 1/20 saniye aralıklarla 12 saate kadar ölçüm yapabilir.

Ölçtüğünüz zaman 12 saate ulaştığında kronometre otomatik olarak durur.



ÖRN: 2 SAAT 30 DAKİKA 10,85 SANİYE

Kronometre çalıştırdıktan yaklaşık 10 dakika sonra 1/20 saniye kolu otomatik olarak "0" konumunda durur. Ölçme işlemi bittiğinde ya da ara zaman ölçüldüğünde hareket ederek geçen zamanı gösterir.

Kronometre tekrar çalıştırıldığında ya da ara zaman bırakıldığında kronometre 1/20 saniye kolu yaklaşık 10 dakika hareket eder ve otomatik olarak durur.

Aynı mantıkla, eğer kronometre durdurulur ve tekrar başlatılırsa ya da ara zaman ölçümü tutulur ve bırakılırsa kronometre 1/20 saniye kolu yaklaşık 10 dakika hareket eder ve durur.

Kronometreyi kullanmadan önce tepe ayarının "normal"de ve kronometre kollarının "0" pozisyonunda olduğuna emin olun. Eğer kronometreyi sıfırladığınızda kollar "0" durumuna dönmüyorsa "KRONOMETRE KOLLARININ AYARLANMASI" bölümüne bakın

## Standart Ölçüm



## Kümülatif ölçüm



## Ara zaman ölçümü



\*Ara zaman ölçme ve işleyen süreye dönme işlemini **B** butonuna basarak tekrarlayabilirsiniz.

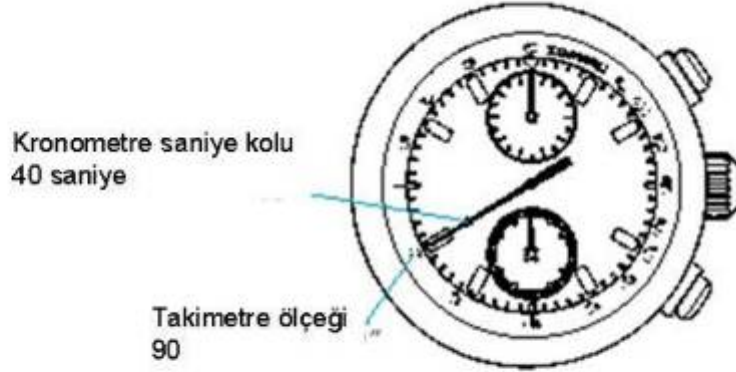
## İki yarışmacının sürelerini ölçme



## TAKİMETRE

### Bir aracın ortalama hızını ölçme

Kronometreyi aracın 1 km veya 1 mili kaç saniyede gittiğini ölçmek için kullanın  
Kronometre tarafından gösterilen değer aracın 1 saatteki ortalama hızını verir.



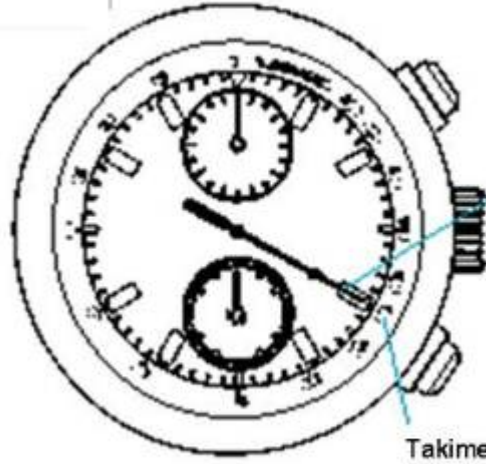
Takimetre ölçeği, sadece, ölçüm yapmak gereken zaman 60 saniyeden daha az olduğunda kullanılabilir.

Eğer ölçme mesafesi 2 km'ye çıkartılırsa ya da 0,5 km'ye düşürülürse ve kronometre saniyesi takimetre ölçeğinde 90'ı gösteriyorsa

$90(\text{takimetre ölçeği değeri}) \times 2 (\text{km veya mil}) = 180 \text{ km/h veya mph}$

$90(\text{takimetre ölçeği değeri}) \times 0,5 (\text{km veya mil}) = 45 \text{ km/h veya mph}$

## Bir saatte yapılabilecek işi ölçmek



Kronometre saniye kolu  
20 saniye

Takimetre ölçeği  
180

$180$  (takimetre ölçeği değeri)  $\times$  1 iş  
 $=180$  iş/saat

Kronometreyi 1 işin tamamlanması için ne kadar süre gerektiğini ölçmek için kullanın

Kronometrenin gösterdiği takimetre ölçeği 1 saatte yapılabilecek ortalama iş sayısını verir.

Eğer 20 saniyede 3 iş tamamlansaydı  
 $180$ (takimetre ölçeği değeri)  $\times$  3 iş= $540$  iş/saat