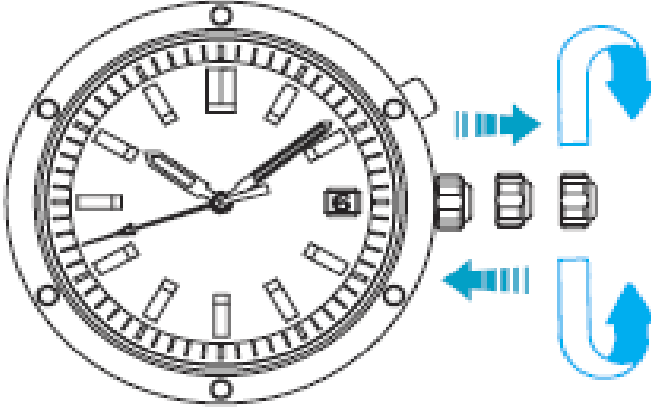




# Saat/Gün ayarlanması



Tepe

Saniye kolu Saat 12'deyken tepeyi 2. çekiş durumuna getirin

Saat ve gün ayarlanana kadar herhangi bir yöne çevirin.

1. Tarih, saat çalışırken veya saati tepeyi ileri doğru çevirip ayarlarken 11:00 p.m. ve 1:00 a.m. arasında, saati tepeyi geriye çevirerek ayarladığınızda ise 9:00 p.m. ve 10:00 p.m. Arasında değişir. Bu yüzden aşağıdaki açıklamalara dikkat edin.

## [AM/PM Kontrolü]

\*Akrep'i ayarlarken AM/PM ayarının doğru yapıldığından emin olun.

\*Tepeyi ileri doğru döndürerek saatinizi ayarlarken, Akrep'i Saat 1 işaretinin ilerisine ayarlayın. Eğer tarih değişirse saatiniz öğleden önceye ayarlıdır, eğer değişmezse öğleden sonraya ayarlıdır (AM/PM).

\*Tepeyi geriye doğru çevirerek saatinizi ayarlarken, Akrep'i Saat 9 işaretinin gerisine ayarlayın. Eğer tarih geri giderse saatiniz öğleden sonraya ayarlıdır, eğer tarih değişmezse saatiniz öğleden önceye ayarlıdır.

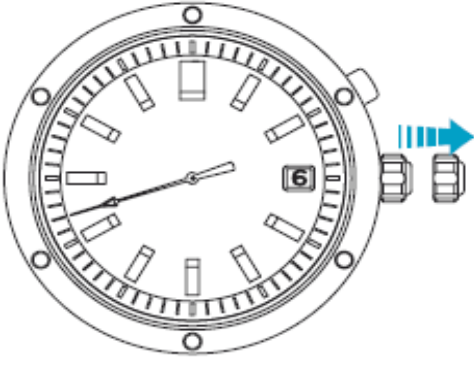
2. Yelkovan'ı ayarlarken önce istediğiniz dakikanın 4-5 dakika ilerisine ayarlayın, daha sonra tekrar istediğini dakikaya geri getirin.

3. Saat ve gün ayarını yaptıktan sonra takvim doğru değilse AM/PM ayarını kontrol edin. Eğer AM/PM ayarını kontrol ettikten sonra takvim hala doğru değilse " Takvimin Kontrol Edilmesi ve Ayarlanması" bölümündeki adımları takip ederek takvimizin ayarını yapabilirsiniz.

## Takvimin Kontrol Edilmesi ve Ayarlanması

- Takvimi kontrol etmek için aşağıdaki adımları takip edin, eğer gerekiyorsa takvimi düzeltin
- Takvimi 11:00 p.m. ve 1:00 a.m. arasında kontrol etmeyin ve değiştirmeyin, bu saatler arasında takvimi değiştirmeye çalışırsanız takvim doğru olarak değişmeyebilir. Eğer bu saatleri arasında takvimi kontrol etmek isterseniz önce saatinizi bu zaman aralığının dışına ayarlayın, yaptığınız işlemlerden sonra saatinizi tekrar doğru zaman ayarlayın.
- Tarih göstergesi hareket ederken tepe ikinci çekiş durumuna getirilirse saniye kolu saat 12 konumundan kayabilir.
  - Tarih göstergesi hareket ederken tepe ve düğme işlemleri yapılamaz. Tepe ve düğme ile yapacağınız işlemleri tarih göstergesi durduktan sonra yapınız.
  - Takvimi ayarlarken 2-3 dakikadan daha fazla süre herhangi biri işlem yapmazsanız, saatiniz normal çalışmasına döner. Böyle bir durumda takvimin ayarlanması işlemlerine baştan başlayınız.
  - Saatinizi kullanırken, tepeyi ilk ya da ikinci çekiş durumunda unutmayınız. bu. pil ömrünü kısaltır.

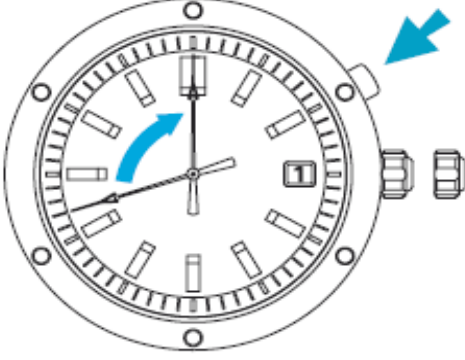
## 1. Takvimi kontrol etme ve ayarlamaya başlama.



TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin.

## 2. Saniye kolunun durumu



DÜĞME

2 Saniye basılı tutun.

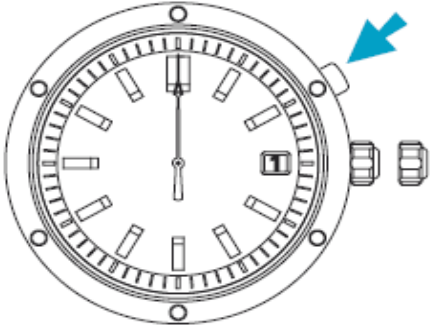
Saniye kolu hareket edecek ve saat 12 üzerinde duracaktır.

Takvim çerçevesindeki sayı hareket edecek ve "1"e geldiğinde duracaktır.

\* Eğer saniye kolu saat 12'de durmuyorsa, tepeyi ileri ya da geri çevirerek saniye kolunu 12'yi gösterecek şekilde ayarlayın.

\* Tepe çevrildiğinde saniye kolu 1 saniyelik aralıklarla ilerler.

## 3. Takvimin ayarlanması



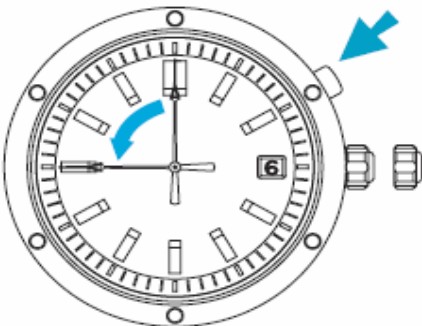
DÜĞME

Bir kez basın.

Takvim çerçevesindeki sayı hareket edecek ve "1"e geldiğinde duracaktır.

\* Eğer takvim "1"de değilse tepeyi ileri ya da geri çevirerek "1"e getirin. Tepeyi yavaşça çevirerek sayının tam ortada olmasını sağlayın.

## 4. Günün ayarlanması



DÜĞME

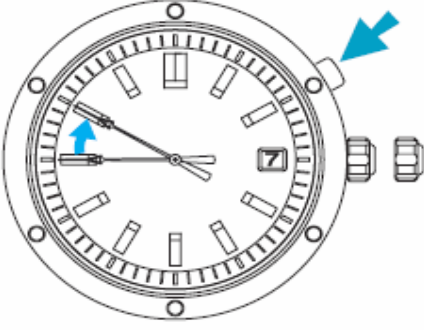
Bir kez basın

Saniye kolu geriye doğru hareket edecek ve saat 9 hizasında duracaktır. Takvim çerçevesindeki sayı o günkü günü gösterecektir.

\* Eğer takvim göstergesindeki sayı o günkü günü göstermiyorsa tepeyi ileri ya da geri çevirerek o günün tarihine ayarlayın.

\* Tepeyi sürekli çevirirseniz numara daha hızlı döner. Durdurmak için tepeyi "klik" sesi duyana kadar geriye çevirin.

## 5. Ayın ayarlanması



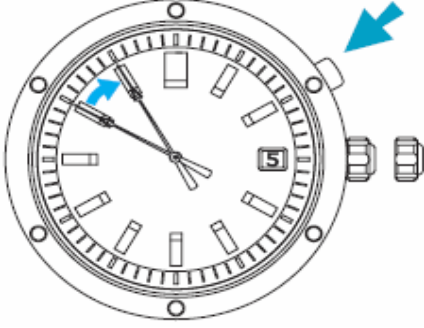
### DÜĞME

Bir kez basın.

Saniye kolu hareket edecek ve saat 10 hizasında duracaktır. Takvim çerçevesinde bulunduğunuz ay görülecektir.

\* Eğer içinde bulunduğunuz ay takvim çerçevesinde görünmüyorsa tepeyi ileri ya da geri çevirerek sayıyı içinde bulunduğunuz aya getiriniz. (sayı 1 ve 12 arasında değişir).

## 6. Yılın ayarlanması



### DÜĞME

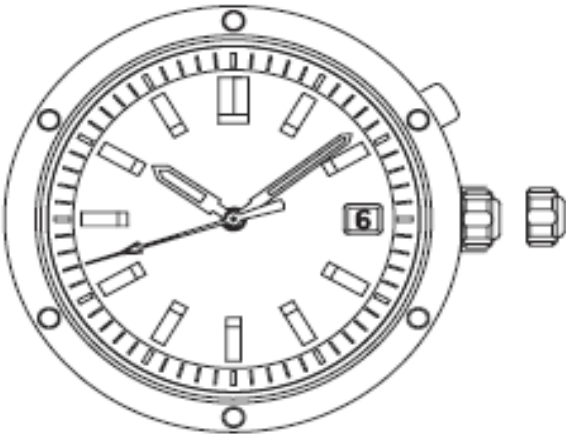
Bir kez basın.

Saniye kolu hareket edecek ve saat 11 hizasında duracaktır. İçinde bulunduğunuz yılın son 1 ya da 2 sayısı takvim çerçevesinde görülür.

\* Eğer takvim çerçevesinde içinde bulunduğunuz yıl görünmüyorsa, tepeyi ileri ya da geri çevirerek, sayıyı içinde bulunduğunuz yılın son 1 ya da 2 numarasını gösterecek şekilde ayarlayın.

\* YIL TABLOSU'ndan içinde bulunduğunuz yılın son 1 ya da 2 basamağını kontrol ediniz.

## 7. Takvim ayarlarının tamamlanması.



### TEPE

Bir kez basın.

Normal pozisyonuna getirin. Saat normal işleyişine dönecektir. (Kollar normal hareketine dönecek). Takvim çerçevesindeki sayı içinde bulunduğunuz günü gösterecektir.

**YIL TABLOSU**

Yılı elle ayarlamamız gerekmez		Yılı elle ayarlamamız gerekir.	
Takvimde gösterilen sayı	Son artık yıldan sonra geçen süre	Yıl	Yıl
4	Arık Yıl	-	2032
5	1 year	2005	2033
6	2 year	2006	2034
7	3 year	2007	2035
8	4 year(artık yıl)	2008	2036
9	1 year	2009	2037
10	2 year	2010	2038
11	3 year	2011	2039
12	4 year(artık yıl)	2012	2040
13	1 year	2013	2041
14	2 year	2014	2042
15	3 year	2015	2043
16	4 year(artık yıl)	2016	2044
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
28	4 year(artık yıl)	2028	2056
29	1 year	2029	2057
30	2 year	2030	2058
31	3 year	2031	2059
			2060
			2061
			2062
			2063
			2064
			2065
			2066
			2067
			2068
			2069
			2070
			2071
			2072
			2088
			2089
			2090
			2091
			2092
			2093
			2094
			2095
			2096
			2097
			2098
			2099
			2084
			2085
			2086
			2087

# PİL DEĞİŞİMİ

Saatinizin içindeki pilin ömrü yaklaşık 3 senedir. Ancak, saatinizin içindeki pil saatinizi kontrol etmek amacıyla fabrikada yerleştirildiği için, saatinizi satın aldıktan sonra pilinizin kalan ömrü bu süre kadar olmayabilir. Saatinizin pili bittiğinde, saatinizin herhangi bir zarar görmemesi için pilini hemen değiştirmenizi tavsiye ederiz. Saatinizin pilini değiştirmek için bir SEIKO YETKİLİ SATICISINA gitmenizi ve **SEIKO SR927W** pil istemenizi tavsiye ederiz.

\* Eğer kronometreyi günde 2 saatten fazla kullanıyorsanız saatinizin pil ömrü belirtilen süreden daha kısa olabilir.

\*Saatinizin pili değiştirildikten sonra, saati, takvimi ve kronometre kollarını tekrar ayarlayın.

## Pil Ömrü Göstergesi

Pil biterken, saniye kolu normalde olduğu gibi 1 saniye değil 2 saniye aralıklarla hareket eder. Böyle bir durumda saatinizin pilini mümkün olan en kısa sürede değiştiriniz.

\*Saniye kolu 2 saniye aralıklarla hareket ederken saatiniz doğru zamanı göstermeye devam eder.

## UYARI

- Pili saatinizden çıkartmayınız
- Eğer pili çıkartmanız gerekirse çocukların erişebileceği yerlerden uzakta tutun. Eğer pil yutulursa hemen bir doktora başvurun.
- Pili asla kısa devre yapmayın, ısıtmayın ya da başka bir pil ile birlikte kullanmayın ve ateşe atmayın. Pil patlayabilir, aşırı derecede ısınabilir veya ateş alabilir.
- Pil şarj edilebilir değildir. Pili asla şarj etmeye çalışmayın. Böyle bir durumda pil akabilir ya da zarar görebilir.

## ÖZELLİKLER

1. Kristal sarkacın frekansı \_\_\_\_\_ 32,768 Hz (Hz = Hertz. Saniyede devir)
2. Kayıp/kazanım (aylık oran) \_\_\_\_\_ 15 saniyeden daha az (5°C – 35°C)  
(11°F – 95°F) normal sıcaklık derecesi aralığında  
(bilekte takılı olarak)
3. Çalışma sıcaklığı aralığı \_\_\_\_\_ -10°C -+ 60°C (14°F – 140°F)
4. Sürüm sistemi \_\_\_\_\_ Adım motoru, 4 parça
5. Gösterge Sistemi  
Zaman/Tarih \_\_\_\_\_ Akrep, Yelkovan ve Saniye kolu  
Tarih sayı ile gösterilmiştir.  
Kronometre \_\_\_\_\_ 1/100 saniye kolu (0.1 saniye/360 derece)  
1/10 saniye kolu (1saniye/360 derece)  
saniye kolu (60 saniye/360 derece)  
dakika kolu (40 dakika/240 derece)
6. Pil \_\_\_\_\_ SEIKO SR927W, 1 parça
7. Pil Ömrü \_\_\_\_\_ Yaklaşık 3 Yıl  
Eğer kronometre günde 2 saatten fazla kullanılırsa pil ömrü belirtilen süreden daha az olabilir.
9. Pil Ömrü Göstergesi
- 10 IC (Entegre Devre) \_\_\_\_\_ C-MOS-IC, 3 parça.

\*Özellikler ürün geliştirme amacıyla öncede haber verilmeksizin değiştirilebilir.