

06 TIMER

5 Mayıs 2021 Çarşamba 08:02

06 TIMER

Giriş

- Timer modülünün temel görevi zamanlama yapmaktadır. İşlemci frekanasına bağlı olarak çalışırlar. Dışarıdan gelen pulse darbelerini sayarlar. İşlemciye tanıtılan bir süre ile, geçen süreyi karşılaştırma ve belli bir süre sonunda kesme üretme gibi işlemlerde kullanılırlar.
- Sayıcı birimi sabit bir frekans kaynağı ile besleniyorsa Timer olarak çalışır. Zamanlayıcının bir adımı $1/f$ süresine denk gelir. Örneğin 1 kHz ile beslenen bir zamanlayıcının her adımı 1 ms demektir.
- 1kHz ile beslenen zamanlayıcıyı t1 anında okuduğumuzda değeri 100, t2 anında okuduğumuzda değeri 250 ise, t2-t1 arasında geçen süre 150ms demektir. Zamanlayıcılar ile bu şekilde zaman ölçümü ya da periyodik işlemlerin gerçekleştirilemesini sağlarlar.
- Timer, belirli bir süre veya sayıı gerçekleştirdikten sonra, sayaç değeri belirli bir sınırı aşarsa veya taşarsa, overflow durumu ortaya çıkar. Bu zamanlayıcı bir belirli sayıya kadar sayıyorsa sayaç bu sayıya ulaştığında, taşıma **overflow** gerçekleşir ve sayaç sıfırlanarak yeniden başlar.

Yapılardırma

- STM32 mikrodenetleyicilerinde Timer ayarlarken, **prescaler** ve **period** değerleri zamanlayıcının üreteceği frekansı veya zamanı belirler. Bu değerler genellikle belirli bir zaman aralığı, frekans veya PWM sinyali elde etmek için seçilir.
- Prescaler, zamanlayıcıya giren **saat sinyalini bölmek** için kullanılır. Örneğin, eğer bir zamanlayıcı 72 MHz'lik bir saat sinyaliyle çalışıyorsa ve prescaler değeri 71 olarak ayarlandıysa, zamanlayıcıya gelen sinyalin frekansı 1 MHz olur ($72 \text{ MHz} / (71 + 1)$)
 - Prescaler değeri şu formülle hesaplanır:
$$f_{\text{timer}} = f_{\text{clock}} / (\text{Prescaler} + 1)$$
 - **f_clock**, Timer'in besleme frekansı (genellikle sistem saat frekansı)
 - **Prescaler**, Timer'a uygulanan saat sinyalini bölen değer (0'dan başlar, dolayısıyla +1 yapılır)
- Period değeri, timer'in kaç clock döngüsünde bir sıfırlanacağını belirler
 - Period değeri ile timer'in toplam zaman aralığı şu şekilde hesaplanır:
$$T_{\text{period}} = (\text{Period} + 1) \times 1 / f_{\text{timer}}$$
 - **T_period**: Timer'in toplam zaman aralığı (örneğin bir PWM sinyali için bir periyod)
 - **Period**: Auto-Reload Register (ARR) değeri (0'dan başlar, bu yüzden +1 yapılır)
 - **f_timer**: Prescaler ile ayarlanmış timer frekansı
- Eğer 1 kHz'lik bir sinyal üretmek istiyorsanız ve sistem saat frekansınız 72 MHz ise:
 - Önce uygun bir prescaler değeri seçin:
Eğer prescaler = 71999 seçilirse, $f_{\text{timer}} = 72 \text{ MHz} / 72000 = 1 \text{ kHz}$
 - Period değeri olarak ise:
 $\text{Period} = 999$ seçilirse, toplam zaman $T_{\text{period}} = 1000 \times 1 / 1 \text{ kHz} = 1 \text{ s}$
 - 1 ms zaman tabanına sahip bir zamanlayıcı elde ediyorsunuz ve böylece 1000 kere 1 ms aralıklarla sayma yapacak sonucunda 1s sonra taşıma olacak.
- Eğer timer ile 100ms'lik bir gecikme yaratmak istiyorsanız:
 - Eğer prescaler = 7199 seçilirse, $f_{\text{timer}} = 72 \text{ MHz} / 7200 = 10 \text{ kHz}$
 - Period = 999 olarak seçilirse, $T_{\text{period}} = 1000 \times 1 / 10 \text{ kHz} = 0,1 \text{ s} = 100 \text{ ms}$
 - 0,1 ms zaman tabanına sahip bir zamanlayıcı elde ediyorsunuz ve böylece 1000 kere 0,1 ms aralıklarla sayma yapacak sonucunda 100ms sonra taşıma olacak.

$$\text{UpdateEvent} = \frac{\text{Timer}_{\text{clock}}}{(\text{Prescaler} + 1)(\text{Period} + 1)}$$

- Yukarıdaki görseldeki formül, prescaler ve period değerlerini bir araya getirerek timer'in ne sıklıkla bir güncelleme olayı üreteceğini doğrudan hesaplayan bir yöntem sunar. Daha önce bahsedilen iki aşamalı süreç ise, önce **timer clock frekansını**, ardından **çıkış sinyal frekansını** belirleyen bir yaklaşımı takip eder. Her iki yöntem de timer yapılandırmasında kullanılır; ancak görseldeki formül, daha doğrudan ve kompakt

bir yaklaşım sunar.

İşlevler

- **Capture**, zamanlayıcının mevcut değerini özel bir kaydediciye kopyalama işlemidir. Bu, bir dış olayın gerçekleştiği belirli bir zamanı yakalamak için kullanılabilir. Örneğin, dışardan gelen sinyalin belirli bir durumu algandığında, zamanlayıcı değeri bu anda "yakalanır" ve kaydedilir. Bu, belirli olayların zaman damgalarını elde etmek için sıkılıkla kullanılır.
- **Compare**, zamanlayıcı değerini bir belirli değerle karşılaştırma işlemini ifade eder. Zamanlayıcı, belirli bir değere ulaştığında veya onu geçtiğinde, bu bir olayın tetiklenmesine neden olabilir. Örneğin, belirli bir zaman geçtikten sonra bir işlemi başlatmak için compare özelliği kullanılabilir. Bu, periyodik işlemleri kontrol etmek veya belirli bir süreyle takip etmek için yaygın olarak kullanılır.
- **Pulse Width Modulation (PWM)**, genellikle bir dijital sinyalin darbe genişliğini modüle etme tekniğini ifade eder. PWM, bir sinyalin belirli bir süre boyunca HIGH ve belirli bir süre boyunca LOW olduğu bir sinyal üretir. Bu modülasyon teknigi, analog sinyal davranışını taklit etmek veya kontrol etmek için yaygın olarak kullanılır. Çoğu mikrodenetleyicide PWM birimleri de Timer ünitelerine bağlı olarak çalışırlar.

Birimler

- STM32F407VG işlemcisinde toplam 17 adet timer birimi bulunur.

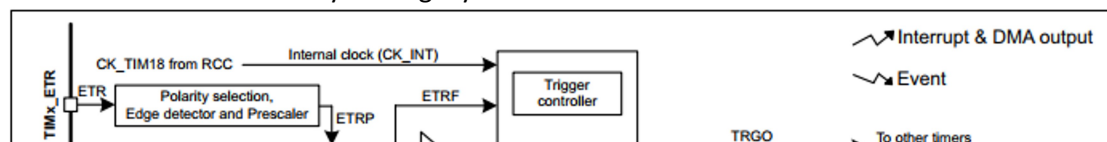
10 adet **General Purpose**, 2 adet **Advanced Control**, 2 adet **Basic**, 1 adet **Independent Watchdog (IWDG)**, 1 adet **Window Watchdog (WWDG)** timer, 1 adet **Systemtick** timer var.

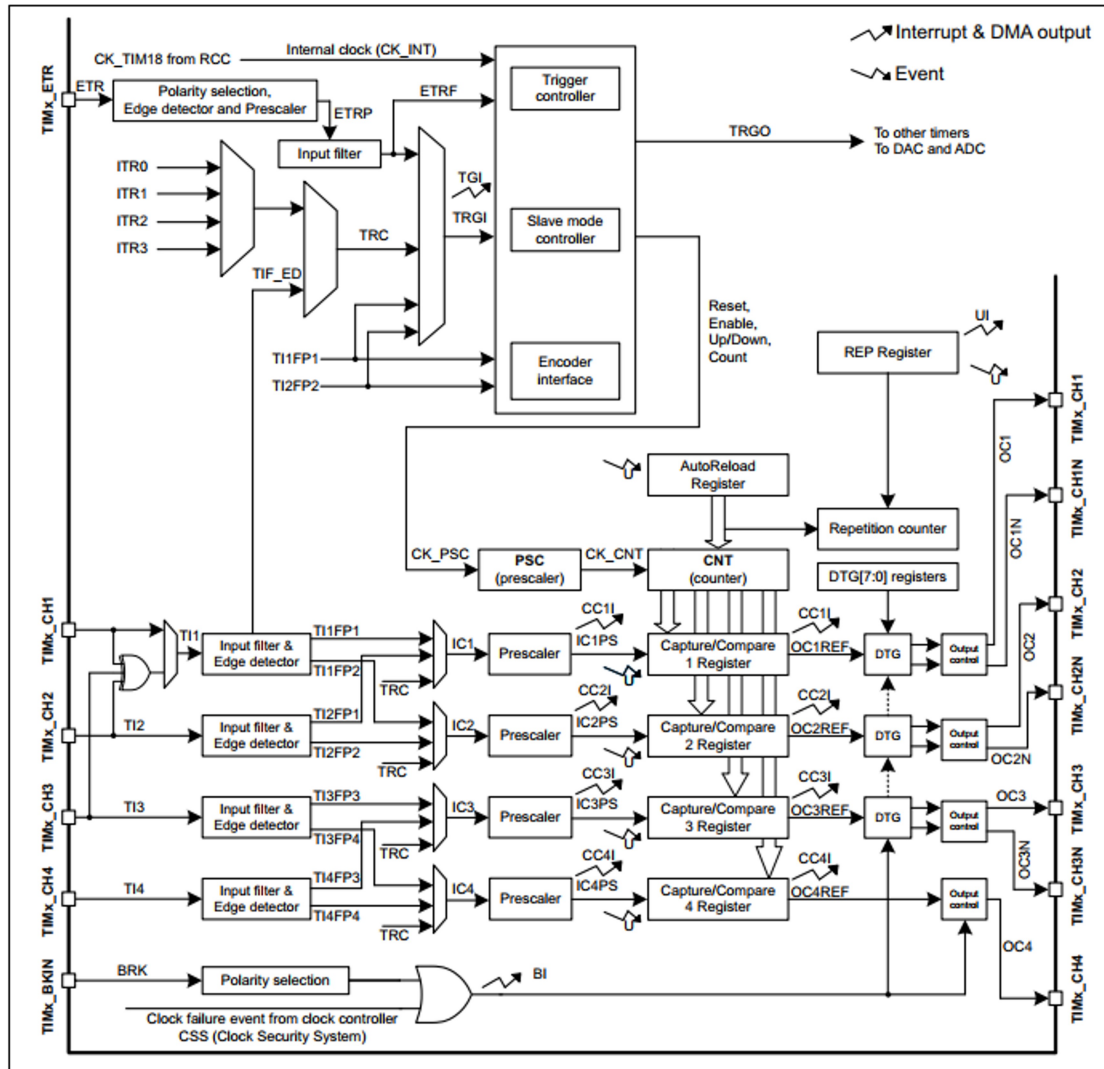
Timer type	Timer	Counter resolution	Counter type	Prescaler factor	DMA request generation	Capture/compare channels	Complementary output	Max interface clock (MHz)	Max timer clock (MHz)
Advanced -control	TIM1, TIM8	16-bit	Up, Down, Up/down	Any integer between 1 and 65536	Yes	4	Yes	84	168
General purpose	TIM2, TIM5	32-bit	Up, Down, Up/down	Any integer between 1 and 65536	Yes	4	No	42	84
	TIM3, TIM4	16-bit	Up, Down, Up/down	Any integer between 1 and 65536	Yes	4	No	42	84
	TIM9	16-bit	Up	Any integer between 1 and 65536	No	2	No	84	168
	TIM10 , TIM11	16-bit	Up	Any integer between 1 and 65536	No	1	No	84	168
	TIM12	16-bit	Up	Any integer between 1 and 65536	No	2	No	42	84
	TIM13 , TIM14	16-bit	Up	Any integer between 1 and 65536	No	1	No	42	84
Basic	TIM6, TIM7	16-bit	Up	Any integer between 1 and 65536	Yes	0	No	42	84

Advanced Control

TIM1, TIM8

- TIM1 ve TIM8, yüksek hızlı APB2 veri yolu (84 MHz) üzerinde bulunurlar. Eğer APB2 prescaler değişkeni 1 değerinden farklı ise bu timer birimlerinin saat frekansı, APB2'nin frekans değerinin iki katı olur. Yani, bu timer birimlerinin maksimum çalışma frekansları 168 MHz olabilir.
- TIM1 ve TIM 8 birimleri 16 bitlik sayıciya sahiptirler.
- Bu sayıclar; yukarı, aşağı ve merkezlenmiş modlarda sayma yapabilirler.
- Bu sayıcların otomatik geri yükleme özellikleri bulunmaktadır.
- Bu timer birimlerinde 4x16 adet yüksek çözünürlüklü capture/compare kanalı da bulunur. Bu kanallar giriş çıkış olarak ayarlanabilir, çıkış karşılaştırabilir, PWM sinyali üretebilir, sinyal yakalayabilir ve harici bir PWM sinyalini algılayabilirler.





	Input capture mode	Reserved	[1:0]		[1:0]		[1:0]		[1:0]
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x1C	TIMx_CCMR2 Output compare mode	Reserved	OC4CE	OC4M [2:0]	OC4PE	OC4FE	CC4S [1:0]	OC3CE	OC3M [2:0]
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
	TIMx_CCMR2 Input capture mode	Reserved	IC4F[3:0]		IC4PSC [1:0]	CC4S [1:0]	IC3F[3:0]		IC3PSC [1:0]
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x20	TIMx_CCER	Reserved	CC4NP	Reserved	CC4P	CC4E	CC3NP	CC3NE	CC3P
	Reset value		0		0	0	0	0	0
0x24	TIMx_CNT	Reserved	CNT[15:0]						
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x28	TIMx_PSC	Reserved	PSC[15:0]						
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x2C	TIMx_ARR	Reserved	ARR[15:0]						
	Reset value		1	1	1	1	1	1	1
0x30	TIMx_RCR	Reserved							
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x34	TIMx_CCR1	Reserved	CCR1[15:0]						
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x38	TIMx_CCR2	Reserved	CCR2[15:0]						
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x3C	TIMx_CCR3	Reserved	CCR3[15:0]						
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x40	TIMx_CCR4	Reserved	CCR4[15:0]						
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x44	TIMx_BDTR	Reserved	MOE	AOE	BKP	BKE	OSSR	OSSI	LOCK [1:0]
	Reset value		0	0	0	0	0	0	0
0x48	TIMx_DCR	Reserved	DBL[4:0]				Reserved	DBA[4:0]	
	Reset value		0	0	0	0		0	0
0x4C	TIMx_DMAR	DMAB[31:0]							
	Reset value	0	0	0	0	0	0	0	0

- TIMx_CR1 (Control Register 1)**, Timer'in genel kontrol ayarlarını içerir. Timer'ı etkinleştirme, zamanlama modu seçimi, otomatik yeniden başlatma etkinleştirme gibi ayarları içerir.
- TIMx_CR2 (Control Register 2)**, Timer'in özel kontrol ayarlarını içerir. Bu register, master mode seçimi gibi özellikleri kontrol eder.
- TIMx_SMCR (Slave Mode Control Register)**, Timer'in slave modunu kontrol eder. Dış bir kaynaktan senkronize olma veya bir başka timer'i takip etme gibi işlevleri içerir.
- TIMx_DIER (DMA/Interrupt Enable Register)**, DMA ve kesme interrupt izinlerini kontrol eder. Belirli olayların tetiklenmesi durumunda bir kesme talebi veya DMA transferi başlatma gibi işlevleri etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
- TIMx_SR (Status Register)**, Timer'in durumuyla ilgili bilgileri içerir. Taşma, karşılaşılma olayları gibi çeşitli olayları takip eder.
- TIMx_EGR (Event Generation Register)**, Olayların elle tetiklenmesini sağlar. Bu register üzerinden bir olayı (event) hemen tetikleyebilirsiniz.
- TIMx_CCMR1 ve TIMx_CCMR2 (Capture/Compare Mode Register 1 ve 2)**, Capture/compare modu için ayarları içerir. Timer'in çeşitli modlarını, giriş ve çıkış ayarlarını belirler.
- TIMx_CCER (Capture/Compare Enable Register)**, Capture/compare kanallarını etkinleştirme veya devre dışı bırakma işlemlerini kontrol eder.

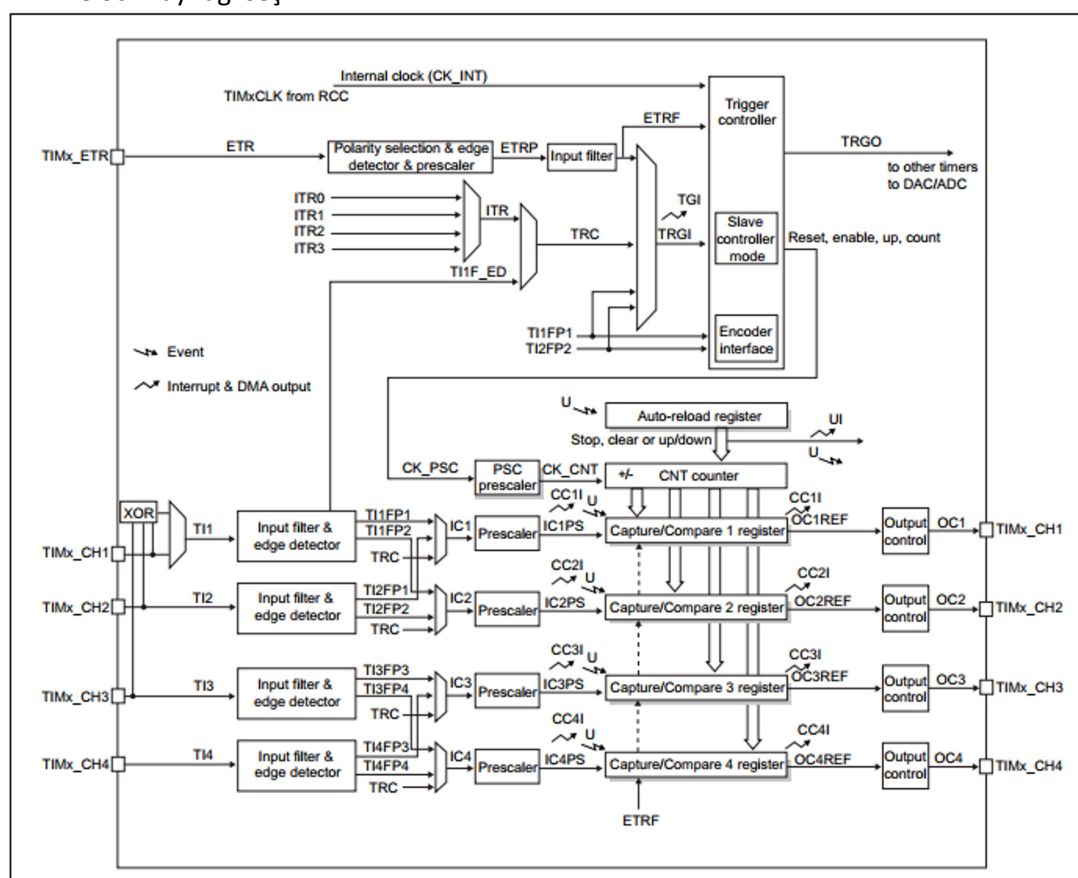
ayarları içerir. Timer'in çeşitli modlarını, giriş ve çıkış ayarlarını belirler.

- **TIMx_CCER (Capture/Compare Enable Register)**, Capture/compare kanallarını etkinleştirme veya devre dışı bırakma işlemlerini kontrol eder.
- **TIMx_CNT (Counter Register)**, Timer'in ana sayaç değerini içerir. Bu register, zamanlayıcının sayma işlemini temsil eder.
- **TIMx_PSC (Prescaler Register)**, Timer'in ön bölücü prescaler değerini içerir. Bu değer, timer'in sayma hızını kontrol eder.
- **TIMx_ARR (Auto-Reload Register)**, Timer'in otomatik yeniden başlatma değerini içerir. Bu değer, sayacın bir döngü tamamlandığında otomatik olarak tekrar başlamasını sağlar.
- **TIMx_RCR (Repetition Counter Register)**, ileri dönüş (overflow) olayının tekrar sayısını kontrol eder.
- **TIMx_CCR1, TIMx_CCR2, TIMx_CCR3, TIMx_CCR4 (Capture/Compare Register 1, 2, 3, ve 4)**, Capture/compare modunda kullanılan karşılaştırma değerlerini içerir. Bu değerler, belirli bir zaman noktasında veya karşılaştırma olayında kullanılır.
- **TIMx_BDTR (Break and Dead-Time Register)**, Timer'in kesme ve ölü zaman ayarlarını içerir.
- **TIMx_DCR (DMA Control Register)**, DMA transferlerini kontrol eder.
- **TIMx_DMAR (DMA Address Register)**, DMA transferleri için adres bilgisini içerir.

General Purpose

TIM2, TIM3, TIM4, ve TIM5

- TIM2, TIM3, TIM4, ve TIM5 birimleri, düşük hızlı APB1 (42 MHz) veri yolu üzerinde bulunmaktadır. Eğer APB1 prescaler değeri 1 den farklı ise bu timerların clock frekansları beslendikleri frekansların 2 katına çıkar. Yani 84 MHz clock frekansına sahip olur.
- TIM3 ve TIM4 16-bit'lik sayıcıya, TIM2 ve TIM5 32-bit'lik sayıcıya sahiptirler.
- Bu sayıcılar up, down ve auto-reload modlarda sayma yapabilirler.
- Ayrıca bu sayıcıların otomatik yükleme özellikleri de vardır.
- 16-bit genişliğinde kontrol edilebilir prescaler değerleri vardır.
- Bu timer biriminde 4x16 adet yüksek çözünürlüktü capture/compare kanalı bulunur. Bu kanallar; Input Capture, Output Compare, PWM, One-Pulse'dır.
- Dahili diğer Timer birimleri ile senkronizasyon
- Interrupt ve DMA üretimi mevcuttur.
- Clock kaynağı seçimi



Offset	Register	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
--------	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Offset	Register	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0							
0x00	TIMx_CR1	Reserved												CKD [1:0]	ARPE		CMS [1:0]	0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0								
	Reset value													0 0 0 0																										
0x04	TIMx_CR2	Reserved												T1S		MMS[2:0]										Reserved														
	Reset value													0 0 0 0																										
0x08	TIMx_SMCR	Reserved												EIP	ETPS [1:0]		ETF[3:0]		MSM		TS[2:0]										SMS[2:0]									
	Reset value													0 0 0 0																										
0x0C	TIMx_DIER	Reserved												EDE	TDE		CC4DE		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0							
	Reset value													0 0 0 0																										
0x10	TIMx_SR	Reserved												CC4OF	CC3OF		CC2OF		CC1OF		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0							
	Reset value													0 0 0 0																										
0x14	TIMx_EGR	Reserved												TG	TIF		0 0		TIE		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0							
	Reset value													0 0 0 0																										
0x18	TIMx_CCMR1 Output Compare mode	Reserved												OC2CE	OC2M [2:0]		OC2PE		CC2S [1:0]		OC1CE		OC1M [2:0]		IC1S [1:0]															
	Reset value													0 0 0 0																										
	TIMx_CCMR1 Input Capture mode	Reserved												IC2F[3:0]	IC2 PSC [1:0]		CC2S [1:0]		IC1F[3:0]		IC1 PSC [1:0]		IC1S [1:0]																	
0x1C	TIMx_CCMR2 Output Compare mode	Reserved												OC4CE	OC4M [2:0]		OC4PE		CC4S [1:0]		OC3CE		OC3M [2:0]		OC3PE		CC3S [1:0]													
	Reset value													0 0 0 0																										
	TIMx_CCMR2 Input Capture mode	Reserved												IC4F[3:0]	IC4 PSC [1:0]		CC4S [1:0]		IC3F[3:0]		IC3 PSC [1:0]		CC3S [1:0]																	
	Reset value													0 0 0 0																										
0x20	TIMx_CCER	Reserved												CC4NP	CC4AP		CC4AE		CC3NP		CC3NP		CC2NP		CC1NP		CC1NP		CC1NP		CC1IP		CC1IE		CC1IF		CC1FE		CC1FE	
	Reset value													0 0 0 0																										
0x24	TIMx_CNT	CNT[31:16] (TIM2 and TIM5 only, reserved on the other timers)												CNT[15:0]																										
	Reset value													0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																										
0x28	TIMx_PSC	Reserved												PSC[15:0]																										
	Reset value													0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																										
0x2C	TIMx_ARR	ARR[31:16] (TIM2 and TIM5 only, reserved on the other timers)												ARR[15:0]																										
	Reset value													1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																										

0x48	TIMx_DCR	Reserved	DBL[4:0]					Reserved	DBA[4:0]					
			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
0x4C	TIMx_DMAR	Reserved	DMAB[15:0]					Reserved	ITR1_RMP					
			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
0x50	TIM2_OR	Reserved	Reserved	IT4_RMP					Reserved					
				0	0	Reserved					0	0	Reserved	
0x50	TIM5_OR	Reserved	IT4_RMP					Reserved	IT4_RMP					
			0	0										

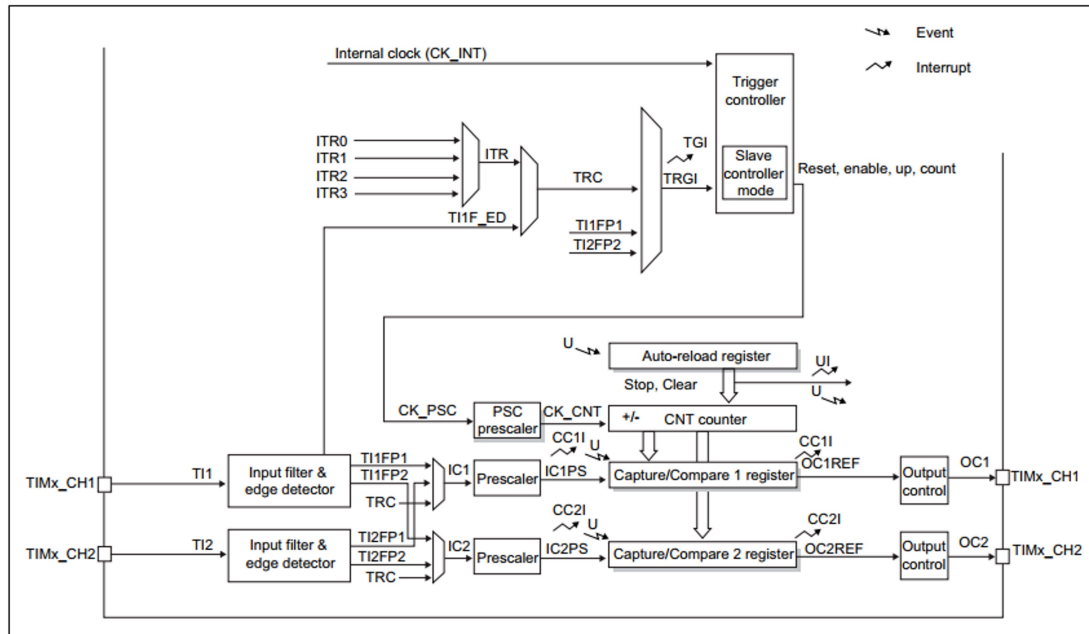
- **TIMx_CR1 (Control Register 1)**, Timer'ın genel kontrol ayarlarını içerir. Timer'ın etkinleştirme, zamanlama modu seçimi, otomatik yeniden başlatma etkinleştirme gibi ayarları içerir.
- **TIMx_CR2 (Control Register 2)**, Timer'ın özel kontrol ayarlarını içerir. Bu register, master mode seçimi gibi özellikleri kontrol eder.
- **TIMx_SMCR (Slave Mode Control Register)**, Timer'ın slave (köle) modunu kontrol eder. Dış bir kaynaktan senkronize olma veya bir başka Timer'ın takip etme gibi işlevleri içerir.
- **TIMx_DIER (DMA/Interrupt Enable Register)**, DMA (Direct Memory Access) ve kesme (interrupt) izinlerini kontrol eder. Belirli olayların tetiklenmesi durumunda bir kesme talebi veya DMA transferi başlatma gibi işlevleri etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
- **TIMx_SR (Status Register)**, Timer'ın durumuyla ilgili bilgileri içerir. Taşma, karşılaşılma olayları gibi çeşitli olayları takip eder.
- **TIMx_EGR (Event Generation Register)**, Olayların elle tetiklenmesini sağlar. Bu register üzerinden bir olay (event) hemen tetikleyebilirsiniz.
- **TIMx_CCMR1 ve TIMx_CCMR2 (Capture/Compare Mode Register 1 ve 2)**, Capture/compare modu için ayarları içerir. Timer'ın çeşitli modlarını, giriş ve çıkış ayarlarını belirler.
- **TIMx_CCER (Capture/Compare Enable Register)**, Capture/compare kanallarını etkinleştirme veya devre dışı bırakma işlemlerini kontrol eder.
- **TIMx_CNT (Counter Register)**, Timer'ın ana sayıç değerini içerir. Bu register, zamanlayıcının sayma işlemini temsil eder.
- **TIMx_PSC (Prescaler Register)**, Timer'ın ön bölücü (prescaler) değerini içerir. Bu değer, timer'in sayma hızını kontrol eder.
- **TIMx_ARR (Auto-Reload Register)**, Timer'ın otomatik yeniden başlatma değerini içerir. Bu değer, sayacın bir döngü tamamlandığında otomatik olarak tekrar başlamasını sağlar.
- **TIMx_CCR1, TIMx_CCR2, TIMx_CCR3, TIMx_CCR4 (Capture/Compare Register 1, 2, 3, ve 4)**, Capture/compare modunda kullanılan karşılaşılma değerlerini içerir. Bu değerler, belirli bir zaman noktasında veya karşılaşılma olayında kullanılır.
- **TIMx_DCR (DMA Control Register)**, DMA transferlerini kontrol eder.
- **TIMx_DMAR (DMA Address Register)**, DMA transferleri için adres bilgisini içerir.
- **TIMx_OR (Option Register)**, Timer'ın özel seçeneklerini kontrol eder. Bu register, özel özelliklerin etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılması için kullanılır.

TIM9, TIM10, TIM11, TIM12, TIM13, TIM14

- TIM9 yüksek hızlı APB2 (84 MHz) ve TIM12 düşük hızlı APB1 (42 MHz) üzerinde bulunmaktadır.
- Bu birimlerin frekansları diğerlerinde olduğu gibi veriyolu hızlarının iki katında çalışabilirler.
- TIM9 ve TIM12 birimleri 16 bitlik sayıçaya sahiptirler. Bu sayıçalar sadece yukarı sayma yapabilirler. Ayrıca bu sayıçaların otomatik geri yükleme özellikleri de bulunmaktadır.
- Bu timer birimlerinde 2x16 adet yüksek çözünürlüklü capture/compare kanalı da bulunur. Bu kanallar giriş öķiș olarak ayarlanabilir, çıkış karşılaştırabilir, PWM sinyali üretebilir, sinyal yakalayabilir ve harici bir PWM sinyalini algılayabilirler.
- TIM10 ve TIM11 yüksek hızlı APB2 (84 MHz) ve TIM13 ve TIM14 düşük hızlı APB1 (42 MHz) üzerinde bulunmaktadır. Bu birimlerin frekansları diğerlerinde olduğu gibi veriyolu hızlarının iki katında çalışabilirler.
- Bu birimler 16 bitlik sayıçaya sahiptirler. Bu sayıçalar sadece yukarı sayma yapabilirler. Ayrıca bu sayıçaların otomatik geri yükleme özellikleri de bulunmaktadır.
- Bu timer birimlerinde 2x16 adet yüksek çözünürlüklü capture/compare kanalı da bulunur. Bu kanallar giriş öķiș olarak ayarlanabilir, çıkış karşılaştırabilir, PWM sinyali üretebilir, sinyal yakalayabilir ve harici bir PWM sinyalini algılayabilirler.



ve harici bir PWM sinyalini algılayabilirler.



Offset	Register	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0											
0x00	TIMx_CR1	Reserved															CKD [1:0]	ARPE	Reserve d			OPM	URS	UDIS	CEN	0	0																	
	Reset value																0	0				0	0	0	0	0	0																	
0x0C	TIMx_DIER	Reserved																									CC1IE	0	UIE	0														
	Reset value																																											
0x10	TIMx_SR	Reserved															CC1OF	Reserved							CC1F	0	UF	0	CC1E	0	UIF	0	UG	0										
	Reset value																0								CC1G	0	UG	0	CC1E	0	UIF	0	UG	0										
0x14	TIMx_EGR	Reserved																																										
	Reset value																																											
0x18	TIMx_CCMR1 Output compare mode	Reserved															OC1M [2:0]	OC1PE	OC1FE	CC1S [1:0]							0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	Reset value																0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	TIMx_CCMR1 Input capture mode	Reserved															IC1F[3:0]	IC1PSC [1:0]	CC1S [1:0]							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	Reset value																0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
0x20	TIMx_CCER	Reserved																																										
	Reset value																																											
0x24	TIMx_CNT	Reserved															CNT[15:0]																											
	Reset value																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
0x28	TIMx_PSC	Reserved															PSC[15:0]																											
	Reset value																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
0x2C	TIMx_ARR	Reserved															ARR[15:0]																											
	Reset value																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
0x34	TIMx_CCR1	Reserved															CCR1[15:0]																											
	Reset value																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
0x50	TIMx_OR	Reserved																																										
	Reset value																																											

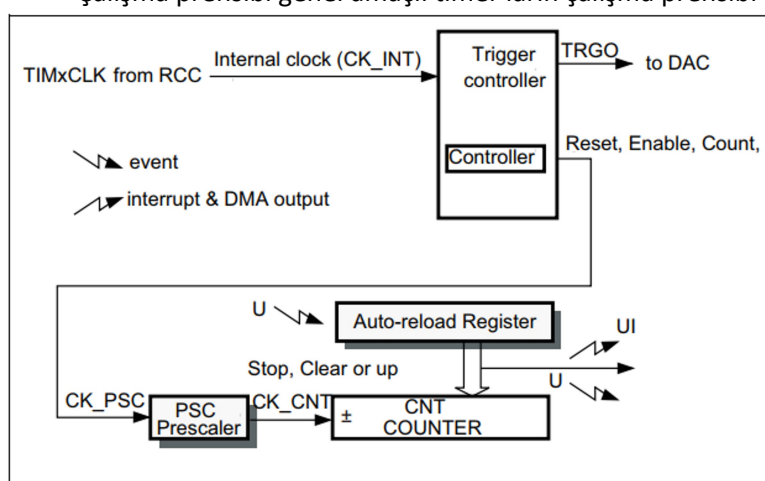
- **TIMx_CR1 (Control Register 1)**, Timer'in genel kontrol ayarlarını içerir. Etkinleştirme, zamanlama modu seçimi, otomatik yeniden başlatma etkinleştirme ve diğer bazı genel ayarları içerir.

- **TIMx_CR1 (Control Register 1)**, Timer'in genel kontrol ayarlarını içerir. Etkinleştirme, zamanlama modu seçimi, otomatik yeniden başlatma etkinleştirme ve diğer bazı genel ayarları içerir.
 - **TIMx_DIER (DMA/Interrupt Enable Register)**, DMA (Direct Memory Access) ve kesme (interrupt) izinlerini kontrol eder. Belirli olayların tetiklenmesi durumunda bir kesme talebi veya DMA transferi başlatma gibi işlevleri etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
 - **TIMx_SR (Status Register)**, Timer'in durumuyla ilgili bilgileri içerir. Taşma, karşılaşılma olayları gibi çeşitli olayları takip eder.
 - **TIMx_EGR (Event Generation Register)**, Olayların elle tetiklenmesini sağlar. Bu register üzerinden bir olayı event hemen tetikleyebilirsiniz.
 - **TIMx_CCMR1 (Capture/Compare Mode Register 1)**, Yakalama/karşılaştırma modu için ayarları içerir. Timer'in çeşitli modlarını, giriş ve çıkış ayarlarını belirler.
 - **TIMx_CCER (Capture/Compare Enable Register)**, Capture/compare kanallarını etkinleştirme veya devre dışı bırakma işlemlerini kontrol eder.
 - **TIMx_CNT (Counter Register)**, Timer'in ana sayıç değerini içerir. Bu register, zamanlayıcının sayma işlemini temsil eder.
 - **TIMx_PSC (Prescaler Register)**, Timer'in ön bölücü prescaler değerini içerir. Bu değer, timer'in sayma hızını kontrol eder.
 - **TIMx_ARR (Auto-Reload Register)**, Timer'in otomatik yeniden başlatma değerini içerir. Bu değer, sayacın bir döngü tamamlandığında otomatik olarak tekrar başlamasını sağlar.
 - **TIMx_CCR1 (Capture/Compare Register 1)**, Capture/compare modunda kullanılan karşılaşılma değerini içerir. Bu değer, belirli bir zaman noktasında veya karşılaşılma olayında kullanılır.
 - **TIMx_OR (Option Register)**, Timer'in özel seçeneklerini kontrol eder. Bu register, özel özelliklerin etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılması için kullanılır.

Basic Timer

TIM6, TIM7

- TIM6 ve TIM7 Basic Timer birimleri genel sayıç olarak kullanılabilecekleri gibi, spesifik olarak DAC biriminin tetikleyicisi olarak da kullanılabilir.
 - 16-bit genişliğinde auto-reload upcounter yani otomatik geri yüklenen artan sayaca sahiptir.
 - 16-bit genişliğinde kontrol edilebilir prescaler değerine sahiptir.
 - DAC birimi için tetikleme çıkışlarına sahiptir.
 - Interrupt ve DMA üretimi mevcuttur.
 - Çalışma prensibi genel amaçlı timer'ların çalışma prensibi ile aynıdır.



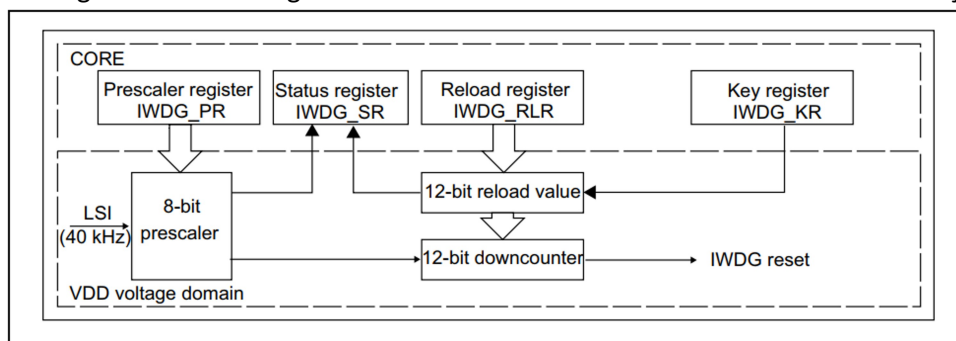
Offset	Register	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0x00	TIMx_CR1	Reserved																0	ARPE	Reserved			0	OPM	0	URS	0	UDIS	0	CEN	0		
	Reset value																					0	0	0	Reserved	0	0	0	0	0			
0x04	TIMx_CR2	Reserved																MMS[2:0]			Reserved			0	OPM	0	URS	0	UDIS	0	CEN	0	
	Reset value																					0	0	0	Reserved	0	0	0	0	0	0		
0x0C	TIMx_DIER	Reserved																0	UDE	Reserved			0	UIE	0	URS	0	UDIS	0	CEN	0		
	Reset value																					0	UIE	0	URS	0	UDIS	0	CEN	0			

0x0C	TIMx_DIER	Reserved	0	UDE	Reserved	UIE
	Reset value					0
0x10	TIMx_SR	Reserved	0	UIF	Reserved	UIF
	Reset value					0
0x14	TIMx_EGR	Reserved	0	UG	Reserved	UG
	Reset value					0
0x24	TIMx_CNT	Reserved	0	0	CNT[15:0]	0
	Reset value					0
0x28	TIMx_PSC	Reserved	0	0	PSC[15:0]	0
	Reset value					0
0x2C	TIMx_ARR	Reserved	0	0	ARR[15:0]	0
	Reset value					0

- **TIMx_CR1 (Control Register 1)**, Timer'in genel kontrol ayarlarını içerir. Örneğin, Timer'in etkinleştirilmesi, zamanlama modu seçimi, otomatik yeniden başlatma etkinleştirme gibi ayarlar bu register üzerinden yapılmaktadır.
 - **TIMx_CR2 (Control Register 2)**, dış tetikleyici konfigürasyonları gibi timer'in belirli özelliklerini ayarlamayı sağlar.
 - **TIMx_DIER (DMA/Interrupt Enable Register)**, DMA ve interrupt izinlerini kontrol eder. Belirli olayların tetiklenmesi durumunda bir kesme talebi veya DMA transferi başlatma gibi işlevleri etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
 - **TIMx_SR (Status Register)**, bir taşıma durumu overflow olup olmadığını veya bir karşılaştırma olayının gerçekleşip gerçekleşmediğini belirtir.
 - **TIMx_EGR (Event Generation Register)**, Olayların elle tetiklenmesini sağlar. Bu register üzerinden bir olayı event hemen tetikleyebilirsiniz.
 - **TIMx_CNT (Counter Register)**, Timer'in ana sayaç değerini içerir. Bu register, zamanlayıcının sayma işlemini temsil eder.
 - **TIMx_PSC (Prescaler Register)**, Timer'in prescaler değerini içerir. Bu değer, timer'in sayma hızını kontrol eder.
 - **TIMx_ARR (Auto-Reload Register)**, Timer'in otomatik yeniden başlatma değerini içerir. Bu değer, sayacın bir döngü tamamlandığında otomatik olarak tekrar başlamasını sağlar.

Independent Watchdog (IWDG)

- IWDG, işlemci saatinden bağımsız, kendine ait dahili RC osilatörden (LSI 32 KHz) beslenen bir watchdog timeridir.
 - Mikrodenetleyici içerisindeki amacı da bekçilik yapmaktadır. Mikrodenetleyici, harici sebeplerden veya kodlardaki bir hata sebebiyle kilitlenebilir. Mikrodenetleyici kilitlendiğinde, yürüttüğü işlemler durur. Bu tür durumlarda mikrodenetleyicinin tekrar başlatılması gereklidir. İşte watchdog timerlar burada devreye girerler. Watchdog timerlarda belirlenen bir sürede sıfırlanırlar ve işlemciyi resetlerler.

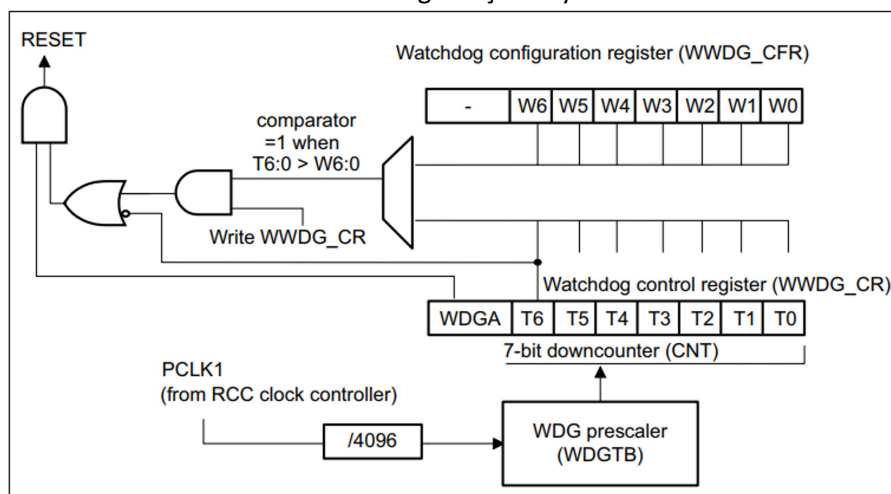


0x00	IWDG_KR	Reserved	KEY[15:0]
	Reset value		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0x04	IWDG_PR	Reserved	PR[2:0]
	Reset value		0 0 0
0x08	IWDG_RLR	Reserved	RL[11:0]
	Reset value		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0x0C	IWDG_SR	Reserved	RVU PVU
	Reset value		0 0

- **IWDG_KR (Key Register)**, IWDG'yi kontrol etmek için kullanılan anahtar değerleri içerir. İlgili anahtar değerleri yazarak IWDG'nin başlatılması, yeniden başlatılması veya durdurulması gibi işlemler gerçekleştirilebilir.
- **IWDG_PR (Prescaler Register)**, IWDG'nin zamanlayıcı değerini belirlemek için kullanılır. Zamanlayıcı değeri, bu ön bölücü ile çarparak IWDG'nin zamanlamasını elde eder.
- **IWDG_RLR (Reload Register)**, IWDG'nin zamanlayıcı değerini reload value içerir. IWDG'nin çalışması sırasında bu değer zaman içinde azalır, eğer bu değer sıfıra ulaşırsa, IWDG bir reset sinyali üretir.
- **IWDG_SR (Status Register)**, IWDG'nin durumunu gösteren bilgiler içerir. Örneğin, zaman aşımı durumu gibi bilgiler burada bulunabilir.

Window Watchdog (WWDG)

- WWDG birimi belirli bir pencere içerisinde counter kaydedicisine tekrar değer yüklenебildiği için bu isimle anılmaktadır.
- Ayarlanabilir süre penceresine sahiptir.
- Anormal erken ve anormal geç uygulama davranışını algılayabilir.
- Önceden belirlenen duruma göre işlemciyi resetler.



Offset	Register	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0x00	WWDG_CR	Reserved														WDGA	T[6:0]																
	Reset value																0 1 1 1 1 1 1 1																
0x04	WWDG_CFR	Reserved														EWI	W[6:0]																
	Reset value																0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
0x08	WWDG_SR	Reserved														EWIF	0																
	Reset value																																

- **WWDG_CR (Control Register)**, WWDG'nin temel kontrol ayarlarını içerir. Özellikle, WWDG'nin etkinleştirilmesi, zamanlayıcı değeri (down-counter) ayarlanması ve bir reset talep biti bulunmaktadır.
- **WWDG_CFR (Configuration Register)**, WWDG'nin daha fazla konfigürasyon ayarlarını içerir. Örneğin, window modunu etkinleştirme, zaman aşımı değeri ve window değeri gibi ayarları içerir.
- **WWDG_SR (Status Register)**, WWDG'nin durumunu gösteren bilgiler içerir. Örneğin, zaman aşımı durumu ve window durumu gibi bilgiler burada bulunabilir.