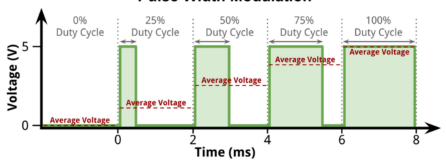
## **07 PWM**

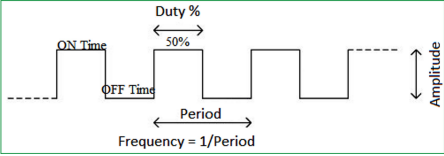
## **Giris**

- <a href="https://www.aydinlatma.org/pwm.html">https://www.aydinlatma.org/pwm.html</a>
- https://berkannaydin.medium.com/pwm-nedir-5d20287970b5
- PWM, Pulse Width Modulation (Darbe Genişlik Modülasyonu) bir kare dalga sinyalin, yüksek seviyede kalma süresine müdahale ederek, bu sinyalin gerilimin ortalama değerinin değiştirilmesi olarak tanımlanabilir.,
- Pwm endüstride iletişim, motor kontrol, ısıtma, aydınlatma gibi önemli bir çok alanda kullanılmaktadır.

## **Pulse Width Modulation**



- PWM, ışık kaynağını hızlı bir şekilde açık kapatarak parlaklığı ayarlamayı sağlayan bir modülasyon çeşididir.
- 🔻 Anahtarlama işleminde açık kalma süresi ne kadar yüksek olursa yüke sağlanan güç yani ışık parlaklığı o kadar fazla olur.



- PWM tekniğinde açık ve kapalı süresi görev döngüsü yani duty cycle ile tanımlanır. Ton açık süreyi, Toff kapalı süreyi temsil eder.
- Pulse Width, Ton süresi kadardır. Period, Ton ile Toff sürelerin toplamıdır.
- Dutcy Cycle aşağıdaki formül ile hesaplanır.

$$Duty\ Cycle = \frac{T_{on}}{T_{on} + T_{off}} * 100$$

- Giriş voltaj değeri ile Duty cycle değerini çarparak Ortalama Çıkış Gerilimini hesaplıyoruz.
- Frekans ise aşağıdaki formül ile hesaplanır. Frekans birimi Hz, Periyot birimi s'dir.

$$f = \frac{1}{T}$$

- Mod 1: Yukarı doğru sayarken CNT < CCRx (Capture Compare Register) dan düşükse kanal aktif, diğer durumda pasif olur. Aşağı doğru sayarken CNT > CCRx ise kanal pasif, değilse aktif olur.
- 2. **Mod 2:** Yukarı doğru sayarken CNT < CCRx (Capture Compare Register) dan düşükse kanal pasif, diğer durumda aktif olur. Aşağı doğru sayarken CNT > CCRx is kanal aktif, değilse pasif olur.
- PWM frekansını hesaplamak için, aşağıdaki formüllerden yararlanmamız lazım;
  - > Period = (Timer Tick Freq / PWM Freq) -1
  - > PWM\_Freq = Timer\_Tick\_Freq / (Period + 1)
  - > Timer Tick Freg = Timer CLK / (Prescaler + 1)
- Buradan şunu düşünmeliyiz. Timer frekansı kullanıcı tarafından belirlenir. Aynı zamanda PWM de
  istenilen frekansta çalışılacağı düşünülecek olursa, bizim belirleyeceğimiz iki değer var. Bunlardan biri
  prescaler, diğeri ise period. Aslında temel olarak PWM in istenilen frekansta çalışması için prescaler

- PWM frekansını hesaplamak için, aşağıdaki formüllerden yararlanmamız lazım;
  - > Period = (Timer\_Tick\_Freq / PWM\_Freq) -1
  - > PWM\_Freq = Timer\_Tick\_Freq / (Period + 1)
  - > Timer\_Tick\_Freq = Timer\_CLK / (Prescaler + 1)
- Buradan şunu düşünmeliyiz. Timer frekansı kullanıcı tarafından belirlenir. Aynı zamanda PWM de
  istenilen frekansta çalışılacağı düşünülecek olursa, bizim belirleyeceğimiz iki değer var. Bunlardan biri
  prescaler, diğeri ise period. Aslında temel olarak PWM in istenilen frekansta çalışması için prescaler
  değeri küçük bir değer seçilir ve period bu değere göre ayarlanır.