حالات خواب

- شش وضعیت مختلف <mark>خواب</mark> به منظور <mark>صرفهجویی در مصرف توان</mark> در میکروکنترلر ATmega16عبارتند از:

 • وضعیت بیکار

 - •حالت كاهش نويز مبدل ADC
 - •وضعيت <mark>خاموش</mark> ³
 - •وضعیت <mark>صرفهجویی توان 4</mark>
 - •وضعيت <mark>آمادهباش</mark> ⁵
 - •وضعیت <mark>آمادهباش توسعهیافته</mark> 6

- 1- idle
- 2- power down
- 3- power save
- 4- standbay
- 5- extended standby

حالت بيكار

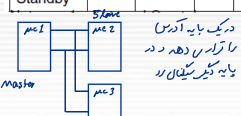
- •حالت <mark>بيكار:</mark>
- •حالت خواب پردازنده را متوقف می کند. در عین حال اجازه می دهد که واسطهای USART، اTWI، SPI، مقایسه کننده آنالوگ، مبدل آنالوگ به دیجیتال، زمانسنج نگهبان، زمانسنج/شمارنده ها، و وقفه سیستم به کار خود ادامه دهند.
- •این حالت خواب اساساً <mark>CLK_{CPU} و CLK_{FLASH} را <mark>متوقف</mark> میکند، در حالیکه سایر ساعتها بهکار خود ادامه میدهند.</mark>
- •حالت بیکار میکروکنترلر را قادر میسازد که <mark>وقفههای خارجی</mark> و نیز <mark>وقفههای داخلی</mark> شامل وقفه سرریز زمانسنج و وقفه تکمیل ارسال USART <mark>موجب بیدار شدن میکروکنترلر</mark> گردند.
- •اگر بیدار شدن در نتیجه وقفه مقایسه کننده آنالوگ لازم نباشد، مقایسه کننده آنالوگ می تواند با تنظیم بیت ACD در ثبات کنترل و وضعیت ACSR خاموش شود. اینکار مصرف جریان را در حالت بیکار تقلیل میدهد. اگر مبدل ADC فعال شود، یک تبدیل از آنالوگ به رقمی بطور خودکار در هنگام ورود به حالت خواب آغاز می شود.

مشخصات حالات خواب بطور خلاصه

TWI = Two Wire Interface

•منابع ساعتِ خواب فعال و منابع بیدارشدن از حالت خواب در انواع حالتهای خواب

| | Active Clock domains | | | Oscillators | | رتنہ خارجی Wake-up Sources | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-----|--------------|
| Sleep Mode | clk _{CPU} | clk _{flash} | clk _{IO} | clk _{ADC} | Asyncron clk _{ASY} | ews Main Clock Source Enabled | Timer Osc. Enabled | INT2 INT1 INT0 | TWI Address Match | Timer 2 | SPM / EEPROM Ready | ADC | Other I/O |
| Idle | | | X | X | X | X | X ⁽²⁾ | Х | Χ | Х | X | Х | Х |
| ADC Noise Redu- ction | | • | سل س ما تس | X | х | х | X ⁽²⁾ | X ⁽³⁾ | Х | х | х | x | |
| Power Down | | | | | | | | X ⁽³⁾ | Х | | | | |
| Power Save | | | | | X ⁽²⁾ | | X ⁽²⁾ | X ⁽³⁾ | Х | X ⁽²⁾ | | | |
| Standby ⁽¹⁾ | | | | | | Х | | X ⁽³⁾ | Х | | | | |
| Exten- ded Standby ⁽¹⁾ | Stairt | | | | X ⁽²⁾ | X | X ⁽²⁾ | X ⁽³⁾ | Х | X ⁽²⁾ | | | |



1 کریستال خارجی یا تشدیدساز به عنوان منبع ساعت انتخاب شده است. 2 اگر بیت Asynerouses نعال بائد مین کایل علی بائد

3 فقط INT2یا وقفههای حساس به سطح INT0 و INT1

تنظیم نوع حالت صرفه جویی در مصرف توان

| | 3 | leep enable | 2, | | | | | | |
|---------------|-----|-------------|-----|-----|---------------|----------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
| | SM2 | SE | SM1 | SM0 | ISC11 | ISC10 | ISC01 | ISC00 | MCUCR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | - |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| _ | | CO | | | in so Sleep . | لیم رعبہ دستور | م SE ررفعال | تخاب <i>کردیمو</i> تع | رقتی مد خولب روان |

| SM2 | SM1 | SM0 | Sleep Mode |
|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Idle |
| 0 | 0 | 1 | ADC Noise Reduction |
| 0 | 1 | 0 | Power-down |
| 0 | 1 | 1 | Power-save |
| 1 | 0 | 0 | Reserved |
| 1 | 0 | 1 | Reserved |
| 1 | 1 | 0 | Standby ⁽¹⁾ |
| 1 | 1 | 1 | Extended Standby ⁽¹⁾ |