راه اندازی ماژول آردوینو نانو در کامپیوتر

گام اول: دانلود درایور بورد آردوینو نانو CH340 و نصب آن بر روی ویندوز



گام دوم: اتصال بورد نانو به کامپیوتر و مشاهده شماره پورت وصل شده (در اینجا COM5)



گام سوم: انتخاب بورد آردوینو نانو در نرم افزار آردوینو



گام چهارم: انتخاب پروسسور ATmega328P در نرم افزار آردوینو

👳 laser_1 Arduino 1.8.14						
File Edit Sketch (Tools) Help						
	Auto Format	Ctrl+T				.
	Archive Sketch					
laser_1	Fix Encoding & Reload					
<pre>void setup () pinMode (13, } void loop () digitalWrite delay (1000); digitalWrite delay (1000); }</pre>	Manage Libraries	Ctrl+Shift+I				*
	Serial Monitor	Ctrl+Shift+M				
	Serial Plotter	Ctrl+Shift+L				
	WiFi101 / WiFiNINA Firmware Updater					
	Board: "Arduino Nano"		•			
	Processor: "ATmega328P"	,	•	ATmega328P		
	Port: "COM5"			ATmega328P (Old Bootloader)		
	Get Board Info			ATmega168		
	Programmer: "AVRISP mkll"	1				
	Burn Bootloader					
			_			•
Done uploading.						
Sketch uses 924 bytes (3%) of program storage space. Maximum is 30720 bytes. Global variables use 9 bytes (0%) of dynamic memory, leaving 2039 bytes for local variables. Maximum is 2048 bytes.						
1						Arduino Nano, ATmega328P on COM5

گام پنجم: انتخاب شماره پورتی که در گام دوم به دست آمد در نرم افزار آردوینو





گام ششم: دانلود برنامه بر روی بورد آردوینو نانو

