

۱. طریقه نصب نرم افزار:

- قبل از اتصال بروگرامر به کامپیوتر برای اولین بار، نرم افزار آن می باید نصب شود.
 - با قرار دادن سی دی نصب در سی دی درایور، برنامه نصب بطور خودکار اجرا می شود.
 - در صورت عدم اجرای خودکار برنامه نصب از درون CD برنامه Demo.exe را اجرا کنید.
 - در برنامه نصب با انتخاب Install Product ، نصب آغاز می شود.
 - مسیر نصب را مشخص کرده و دکمه NEXT را بزنید.
 - صبر کنید تا کمی فایلها از CD به کامپیوتر به بایان برسد و سپس دکمه Finish را بزنید.
 - در حالی که هنوز CD درون کامپیوتر است بروگرامر را کابل به کامپیوتر متصل کنید.
- در ویندوز XP :** Found New hardware wizard : Install the software Automatically . گزینه Install را انتخاب کرده و دکمه Next را بزنید تا نصب درایور USB انجام شود.
- در ویندوز ویندوز ۷** در صورتیکه پنجره ای برای تایید نصب درایور باز شد Install this driver software anyway را جهت تایید انتخاب کنید.

توجه: نصب درایور باید تحت Administrator ID انجام شود.

۲. اجرای نرم افزار:

- از منوی Start /Programs/ TNM Mini Universal Programmer برنامه Start /Programs/ TNM Mini Universal Programmer را اجرا کنید.
- در صورتی که نصب درایورها موفق بوده باشد نرم افزار اجرا خواهد شد. در صورت بیغام خطای کنترل کنید:
- بروگرامر به کانکتور USB کامپیوتر وصل باشد.
- درایورهای USB مادربرد نصب باشد.
- در بیوس کامپیوتر پورت USB فعال باشد.
- کابل USB سالم باشد و تنها از کابل ارائه شده با دستگاه جهت اتصال به کامپیوتر استفاده شود.
- از منوی Start/Programs/TNM ReinstallDriver برنامه ReinstallDriver را اجرا کنید و مجدداً بروگرامر را به USB متصل کنید.
- در صورت عدم رفع مشکل به دو فیلم آموزشی با عنوانهای Install problems ، Install problems Help راهنمای کاربری فارسی نرم افزار قابل مطالعه است.
- فایل Windows\System32\Drivers\Windrvr6.sys را اجرا و سیستم را ریست کنید.

۳. برنامه های کاربردی مخصوص مدل ۵۰۰۰

در منوی نصب سی دی مدل ۵۰۰۰ ، علاوه بر برنامه اصلی بروگرام یکسری برنامه برای بروگرام کردن قطعات خاص وجود دارد.

TNМ Nand Programmer : این برنامه مخصوص بروگرام کردن انواع آی سی های فلاش از نوع حافظه ناند است.
(حافظه فلاش دیسک - دوربین دیجیتال و Mp3) . در مدل ۵۰۰۰ تمامی آی سی های ناند فقط از طریق این برنامه بروگرام می شوند.
برنامه نصب را از منوی نصب خودکار یا درون CD توسعه Nand Programmer\Setup.exe می توانید اجرا کنید. بعد از نصب توسعه دکمه Help راهنمای کاربری فارسی نرم افزار قابل مطالعه است.

Serial Port Emulator : برای استفاده از این برنامه محتویات دایرکتوری Serial Port Emulator را به محل دلخواه از هارد دیسک خود کمی کرده و برنامه Serial.exe را اجرا کنید پس از اجرای این برنامه ، بروگرامر ۵۰۰۰ به یک پورت سریال مجازی تبدیل شده و بعد از نصب درایورهای مربوط به آن که در دایرکتوری SERIAL_DRIVER وجود دارد از طریق کانکتور ISP بروگرام مستوانید از طریق برنامه هایی مثل Flp شرکت Atmel یا ST-Flasher ، بروگرام ISP قطعات خاص را انجام دهید. بعْلَت سطح خروجی TTL ، اتصال مستقیم به انواع میکروکنترلر عملی است.

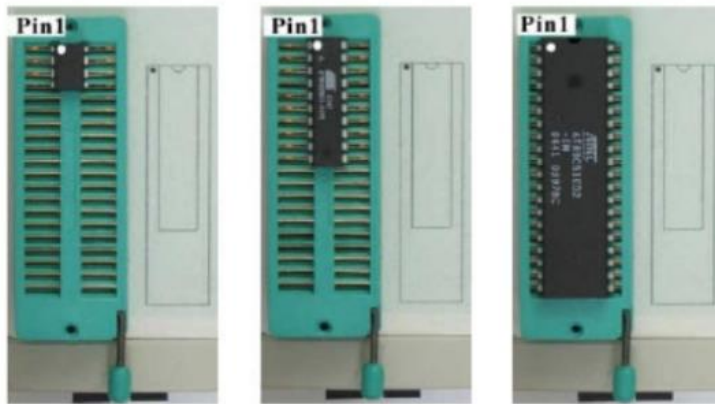
Altera USB-Blaster Emulator : قبل از اجرای این برنامه باید نرم افزار کوارتوس آلترا را در سیستم خود نصب کنید سپس محتویات دایرکتوری USB_Blaster را به محل دلخواه از هارد دیسک کمی کرده و برنامه Altera.exe را اجرا کنید. پس از اجرای این برنامه ، بروگرامر ۵۰۰۰ به یک بروگرامر ۱۰۰ درصد مشابه آلترا تبدیل شده و در صورت نصب بودن نرم افزار های آلترا ، بروگرامر ۵۰۰۰ درون آنها همانند بروگرام اصلی قادر به بروگرام کلیه قطعات آلترا است.

ARM JTAG Debugger : برای استفاده از این برنامه ، محتویات دایرکتوری ARM_JTAG را به محل دلخواه از هارد دیسک خود کمی کرده و برنامه GDB_Server.exe را اجرا کنید. پس از نصب و اجرای این برنامه ، بروگرامر ۵۰۰۰ به یک دیباگر آی سی های ARM تبدیل شده و تحت GDB در کمپایلرهایی مثل IAR برای بروگرام و دیباگ قابل استفاده است. با کمک برنامه فلاشر که در همان دایرکتوری است نیز قادر به برنامه ریزی انواع آی سی های ARM بدون نیاز به برنامه دیگری خواهد بود.

نکته: برای استفاده از سه برنامه بالا ، باید قبل از نصب بروگرامر نصب شده باشد.

۵. قرار گیری انواع آی‌سی روی سوکت بروگرامر

سوکت روی بروگرامر که معمولاً به رنگ سیاه با سایز می‌باشد زیف (ZIF) نام دارد که در مدل +۲۰۰۰ دارای ۴۰ پایه و در مدل ۵۰۰۰ دارای ۴۸ پایه است. وقتی اهرم فلزی زیف سمت شما قرار دارد، پایه ۱ سوکت زیف در قسمت جب و بالای آن قرار می‌گیرد و عموماً پایه ۱ قطعات که با یک نقطه مشخص می‌شوند باید در این نقطه قرار گیرند، مانند تصویر زیر:



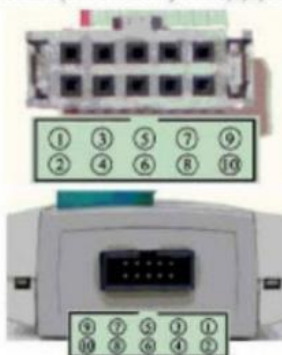
تبديلهایی که بایه های کمتر از زیف دارند نیز مانند قطعات تصویر فوق در بالای زیف نصب می‌شوند، چند استثنای اینگشت شمار برای این قانون وجود دارد که در مورد این آی‌سی های خاص با انتخاب آنها از لیست توسط بروگرامر پیغامی نمایش داده می‌شود و محل صحیح آنها به شما نمایش داده می‌شود.

توجه: سوکت زیف قطعه‌ای مکانیکی است و دارای عمر محدود برای چند هزار با کارکرد صحیح می‌باشد و گردو خاک و رطوبت زیاد و فشار بروی تبدیل در حالیکه روی زیف قرار دارد باعث خرابی آن می‌شود، علامت ظاهری خرابی زیف کج و ناماف بودن صفحات فلزی درون آن بوده و در هنگام کار نیز گاهی اوقات قطعات شناسایی نمی‌شوند و با جا زدن مجدد درست نمی‌شود، گاهی نیز ممکن است لازم باشد با اسپری خاشک در حالیکه بروگرامر را وارونه نگه داشته اید تا به درون آن نفوذ نکند سوکت را شستشو دهید.

۶. سوکت های دستگاه

سوکت ISP در مدل +۲۰۰۰

Pin1: SDO or TDO or MISO or PGD
 Pin3: RESET or TMS
 Pin5: SCK or TCK or PGC
 Pin7: SDI or TDI or MOSI
 Pin9: MCLR (13v for PIC) Pin 4,6,8,10 : Ground



ترتیب پینهای کانکتور ISP در تصویر بالا مشخص شده است، این کانکتور برای انتقال برنامه به آی‌سی درون مدار در حالیکه برق، قطعه وصل است، می‌باشد.

سوکت ISP در مدل ۵۰۰۰

در مدل ۵۰۰۰ علاوه بر پینهای مدل ۲۰۰۰ ، بین ۲ حاوی ولتاژ ۵ ولت با جریان ۳۰ میلی آمپر و بین ۴ خروجی کلک قابل تنظیم از ۱۶ مگاهرتز تا ۲۵۰ کیلوهرتز است (توسط Clockout در منوی File/Setup)

پین ۶ نیز یک IO اضافه است و پینهای ۸ و ۱۰ زمین هستند.

کانکتور تغذیه در مدل ۵۰۰۰:

در مدل ۵۰۰۰ در قسمت جلوی دستگاه یک کانکتور برای اتصال تغذیه کمکی در نظر گرفته شده است. در اکثر کامپیوترها ولتاژ USB برای تغذیه دستگاه کفایت میکند و هیچ نیازی به تغذیه وجود ندارد. در صورت استفاده از کابل USB نامناسب یا بعضی مدل های لپتاپ با جریاندهی ضعیف، توسط نرم افزار به شما اعلام افت ولتاژ میشود و یا بطور ناگهانی هنگام بروگرام قطعات ، بروگرامر قطع میشود . در این حالت یک ترانس ۹ ولتی ۵۰۰ میلی آمپر به کانکتور تغذیه وصل کنید . قطبیت (مثبت و منفی) فیش مهم نیست.

۷. صفحه اصلی نرم افزار

دکمه ها و قسمتهای اصلی نرم افزار به شرح زیر است.



در قسمت هیانی صفحه بافر یا دامپ قرار دارد که در سمت چپ آن آدرس اطلاعات و در قسمت هیانی مقدار عددی اطلاعات و در قسمت راست اطلاعات بصورت متنی قرار گرفته‌اند.

بافر محل ذخیره موقت اطلاعات است، وقتی فایلی را لود می‌کنید از دیسک به بافر منتقل می‌شود، با زدن دکمه **Read** اطلاعات از قطعه خوانده و به بافر منتقل می‌شود، با زدن دکمه **Verify** محتويات بافر با قطعه مقایسه می‌شود، در هنگام ورود به برنامه آخرین فایل لود شده در دفعه قبل به بافر بار می‌شود.

توجه: در هنگام خروج از برنامه اطلاعات درون بافر دور ریخته می‌شود و همچنین با باز کردن فایل جدید محتويات قبلی بافر بازنیویسی می‌شود، بنابراین اگر اطلاعات را از قطعه ای خوانده اید بلافصله بعد از **Read** توسط دکمه **SaveAs** آن را روی دیسک ذخیره کنید.

تاپ در بافر و تغییر آن مهار شده است، برای ایجاد تغییرات ابتدا از منوی **Buffer/Edit** قابلیت نوشتن در آن را فعال کنید. در منوی **Buffer** انواع امکانات برای جستجو و پر کردن بافر و امکان تعریف شماره سریال وجود دارد.

شرح کامل منوها و دکمه‌ها را در فیلم‌های آموزشی در سری دی شهراه دستگاه ملاحظه فرمائید.

۸. اصول کلی کار با بروگرام بصورت قدم به قدم (رعایت ترتیب مراحل الزامی است)

الف - در صورتیکه فایل برای بروگرام در اختیار دارید.

۱- آی‌سی را روی سوکت قرار داده ابتدا شماره آی‌سی را از توسط دکمه **Select** از لیست انتخاب کرده و یا توسط دکمه **Detect** آنرا شناسایی خودکار کنید، توجه داشته باشید برای شناسایی خودکار خود قطعه باید دارای این قابلیت (کد شناسایی)، باشد و ایبرامها، سریال ایبرامها ۸ بایه و میکروهای PIC در روی سوکت قادر این قابلیت هستند و باید دستگی انتخاب شوند اما اکثر آی‌سی‌های فلش و اغلب میکروها دارای این قابلیت هستند.

۲- توسط دکمه **Load** مورد نظر خود را انتخاب و در بافر نرمافزار بر کنید، در صورتیکه فایل دارای پسوند استاندارد نیست و در پنجره **Open** دیده نمی‌شود از پایین صفحه بجای **AllFiles** گزینه **ProgFiles** را انتخاب کنید تا نمایش داده شود.

۳- توسط دکمه **Erase** آی‌سی را پاک کنید، در صورتیکه دکمه **Erase** خاموش است ۳ علت وجود دارد: یا آی‌سی از نوعی است که نیاز به پاک شدن ندارد (مثل EEPROM) یا اینکه آی‌سی از نوع یکبار قابل بروگرام است (OTP) یا EEPROM دارای پنجره شیشه‌ای است که باید با اشعه UV پاک شود.

۴- با دکمه **Blank** چک کنید آی‌سی بعد از مرحله قبل پاک شده است.

۵- با دکمه **Program** برنامه لود شده در بافر را به آی‌سی منتقل کنید.

۶- با دکمه **Verify** چک کنید که آی‌آی محتويات بافر با آی‌سی تطابق دارد و مرحله قبل صحیح انجام شده است.

در این مرحله برای آی‌سی‌های فلش و ایبرام و انواع حافظه کار به پایان رسیده است و اگر همه موارد فوق با موققت انجام شده‌اند قطعه مباید در مدار کار کند، در صورت عدم کار کرد علت را در سایر قطعات مدار خود و یا در صحت فایل لود شده جستجو کنید.

۷- در مورد آی‌سی‌های میکرو کنترلر یک مرحله دیگر وجود دارد و آن برنامه‌ریزی فیوزهای آن است که با دکمه **Lock** انجام می‌شود.

ب - در صورتیکه قصد کپی از یک آی‌سی به آی‌سی مشابه دارد.

توجه: آی‌سی‌های میکروکنترلر و GAL دارای قفل بوده و بهمراه **وچ** توسط هیچ پروگرامر قابل کپی نیستند و این روش برای آنها قابل استفاده نمی‌باشد.

۱- ابتدا آی‌سی سالم را روی سوکت قرار داده و شماره آی‌سی را از توسط دکمه **Select** از لیست انتخاب کرده و با توسط دکمه **Detect** آنرا شناسایی خودکار کنید. توجه داشته باشید برای شناسایی خودکار خود قطعه باید دارای این قابلیت (کد شناسایی)، باشد و این راه، سریال ایرانها، پایه و میکروهای Δ پایه و میکروهای PIC در روی سوکت فاقد این قابلیت هستند و باید دستی انتخاب شوند اما اکثر آی‌سی‌های فلاش و اغلب میکروها دارای این قابلیت هستند.

۲- توسط دکمه **Read** محتويات آی‌سی را خوانده و در بافر نرمافزار پر کنید.

۳- در صورتی که آی‌سی SMD است و از تبدیل با پایه‌های زیاد استفاده می‌کنید، این احتمال وجود دارد که اتصالات تبدیل در حین خواندن قطعی بودا کنند و اطلاعات خوانده شده معتبر نباشند. در هرود این قطعات برای اطمینان بهتر است یکبار آی‌سی را از سوکت خارج کرده و دکمه **Verify** را بزنید در صورت ok بودن به مرحله ۴ بروید و در صورت خطأ، به مرحله ۲ برگردید.

۴- در صورت تمایل می‌توانید با دکمه **SaveAs** محتويات بافر را روی دیسک، با نام دلخواه ذخیره کنید.

۵- آی‌سی سالم را خارج کرده و آی‌سی مورد نظر را روی زیف یا تبدیل قرار دهید.

۶- توسط دکمه **Erase** آی‌سی را پاک کنید. در صورتی که دکمه **Erase** خاموش است ۲ علت وجود دارد: یا آی‌سی از نوعی است که نیاز به پاک شدن ندارد (مثل EEPROM) یا اینکه آی‌سی از نوع یکبار قابل پروگرام است (OTP) یا EPROM دارای پنجره شیشه‌ای است که باید با اشعه UV پاک شود.

۷- با دکمه **Blank** چک کنید آی‌سی بعد از مرحله قبل پاک شده است.

۸- با دکمه **Program** برنامه لود شده در بافر را به آی‌سی منتقل کنید.

۹- با دکمه **Verify** چک کنید که آی‌سی محتويات بافر با آی‌سی تطابق دارد و مرحله قبل صحیح انجام شده است.

در این مرحله کار به بیان رسیده است و اگر همه موارد فوق با موفقیت انجام شده‌اند قطعه می‌باید در مدار کار کند. در صورت عدم کار کرد علت را در سایر قطعات مدار خود و یا در صحت مرحله ۲ جستجو کنید.

در صورت گرفتن پیغام خطأ در هریک از مراحل:

۱- شایعترین خطأ عدم رعایت مراحل ذکر شده بخصوص پاک نکردن قطعه قبل از پروگرام یا پروگرام نکردن فیوز بیتها برای میکروکنترلرهای است.

۲- دومین عامل شایع بخصوص برای قطعات SMD با تعداد پایه زیاد اتصالات ضعیف به علت بینهای اکسیده و یا کج و یا باقیماندن روغن لحیم روی پایه‌ها یا کتیفی خود تبدیل است.

۳- در صورت استفاده سنگین از سوکت زیف بیش از ۲ سال بهتر است برای تعویض سوکت مستهلك، دستگاه به شرکت ارسال گردد.

۴- ختما از کابل USB اصلی دستگاه استفاده کنید تا احتمالا آی‌سی مهیوب نباشد.

۵- از یک نمونه دیگر آی‌سی استفاده کنید تا احتمالا آی‌سی مهیوب نباشد.

۶- برای تست سلامت خود پروگرامر از منوی **Help/ProgrammerTest** را بزنید تا دستگاه خودش را چک کند.

۷- در موارد محدود بعضی از آی‌سی‌های حافظه پروتکت می‌شوند در حالیکه قابل کپی هستند ولی قابل پاک کردن نیستند.

۹. استفاده از دکمه AUTO و بروگرام خودکار

بعنای چند بار زدن دکمه های مختلف می توان از منوی Device\EditAuto کارهایی که می خواهید پاشت سر هم انجام شوند را تیک زده و سپس با زدن دکمه **AUTO** بطور خودکار این کارها پاشت هم انجام خواهد شد. در خطوط تولید برای بروگرام تعداد زیاد قطعه در صورت داشتن کد شناسایی میتوانید آخرين گزینه را هم تیک بزنید و با زدن **AUTO** دیگر نیازی به دخالت در نرم افزار نیوهد و کافیست تنها قطعات را روی سوکت زیف تعویض کنید تا هرچال تیک زده شده بصورت خودکار انجام شوند.

۱۰. اصول کلی کار با میکروهای AVR

۱- آی‌اسی را روی سوکت قرار داده یا به کابل ISP متصل کنید. ابتدا شماره آی‌سی را از توسط دکمه Select از لیست انتخاب کرده و یا توسط دکمه Detect آنرا شناسایی خودکار کنید. در بعضی حالات فیوزها ، قابلیت شناسایی خودکار AVR خاموش است و باید دستی انتخاب شود. برای حالت ISP، قطعه از لیست با پسوند(ISP) انتخاب شود.

۲- توسط دکمه **Load** فایل مورد نظر خود را با پسوند Hex انتخاب و در بافر نرم افزار بزرگ کنید. در صورتی که بخواهید از EEPROM آنرا نیز بروگرام کنید فایل پسوند EEP را بعد از لود کنید تا در انتهای بافر قرار بگیرد یا توسط منوی Device\Write MCU EEPROM بطور مجزا آنرا بروگرام کنید.

۳- توسط دکمه **Erase** آی‌اسی را پاک کنید.

۴- با دکمه **Blank** چک کنید آی‌اسی بعد از مرحله قبل پاک شده است.

۵- با دکمه **Program** برنامه لود شده در بافر را به آی‌اسی منتقل کنید.

۶- با دکمه **Verify** چک کنید که آی‌ا محتويات بافر با آی‌سی تطابق دارد و مرحله قبل صحیح انجام شده است.

۷- با زدن دکمه Lock در اولین بار پنجره Config باز می‌شود که باید در آن وضعیت قفل شدن (ضد کمی شدن) و وضعیت فیوزها که مهمترین آنها ClockSource است را تنظیم کنید. اگر در روی مدار کریستال دارید حتی میج کلک را روی کریستال و در صورت استفاده از اسیلاتور داخلی Internal Oscillator با فرکانس مناسب را انتخاب کنید. گزینه External Clock تنها برای مواردی است که از پریورون از قطعه دیگری به آی‌سی موج مربعی برای کلک وارد می‌شود. سایر فیوزها نیز بسته به کاربرد شما از روی برگه اطلاعاتی آی‌سی باید تنظیم شوند. می‌توانید وضعیت فیوزها را از منوی FuseListFile بالای این پنجره ذخیره کنید و بعداً آنها را باز کنید. نکته: بعد از تنظیم فیوزها در دفعات بعدی با زدن دکمه Lock دیگر این پنجره باز نمی‌شود و وضعیت فیوزها مستقیماً در آی‌سی بروگرام می‌شود. در صورتیکه بخواهید تغییری در تنظیمات بدشید دکمه Config را بزنید.

در این مرحله کار به پایان رسیده است و اگر شمه موارد فوق با موقعيت انجام شده‌اند قطعه مباید در مدار کار کند. در صورت عدم کار کرد علت را در سایر قطعات مدار خود و یا در تنظیمات مرحله ۷ جستجو کنید.

نکته: مراحل فوق را از طریق AUTO می‌توانید خودکار انجام دهید به توضیحات فصل ۸ در صفحه قبلی مراجعه کنید.

نکات بروگرام ISP (در مدار):

۱- حتماً تغذیه قطعه متصل باشد و اگر قطعه بیش از یک بین زمین یا تغذیه دارد مثل AVCC,AVSS,AGND شمه زمینها و شمه تغذیه ها چه آنalog و چه دیجیتال باید متصل شوند. با اینکه مدارات AVR قابلیت کارکرد در ولتاژهای زیر ۵ ولت را دارند اما برای بروگرام شدن اکثراً نیاز به تغذیه بین ۴.۵ تا ۵.۵ ولت دارند. بین بینهای زمین و مثبت حتماً یک خازن ۱۰۰ نانوفاراد نیز گیر قرار دهید.

۲- نقشه بینهایی که برای بروگرام نیاز است از منوی Help/DeviceInfo Help/DeviceConnector نیز می‌توانید نقشه کانکتور بروگرام را بینید. ۴ بینی که برای بروگرام استفاده می‌شوند نیاید در مدار شما از قطعات دیگر به آنها خروجی همچو قطعه ای وصل شده باشد و ترجیحاً بهتر است قطعات دیگر توسط جامبر از این پایه ها جدا شده باشند. خازن بین ریست باید زیر ۱۰۰ نانوفاراد و مقاومت آن بالای ۴.۷ کیلو باشد یا ترجیحاً موقع بروگرام با جامبر قطع شود.

۳- بروگرام بعضی فیوزها مانند ISPEnable و ResetDisable موجب می‌شود که دیگر قطعه به روش ISP قابل بروگرام نباشد و حتماً روی سوکت زیف باید به وضعیت قبل برگرد.

تعویض میج کلک در صورتیکه وجود نداشته باشد نیز باعث می‌شود دیگر قطعه به روش ISP کار نکند در اینحالات از

بیرون یک موج مربعی حدود ۸-۲ مگاهرتز به ورودی Xtal1 آی‌سی وصل کنید و مجدد قطعه را بروگرام کنید.

بعضی فیوزها نیز با تقسیم کلک باعث از کاز افتادن ISP می‌شوند در این حالت از منوی File/Setup/ISP Delay تاخیر ISP را از ۰ به عدد بزرگتر مانند ۵۰ یا ۱۰۰ کاهش دهید و مجدد تلاش کنید.

۱۱. اصول کلی کار با میکروهای PIC

- ۱- آیسی را روی سوکت قرار داده با به کابل ISP متصل کنید . در صورتی که آیسی روی سوکت قرار دارد شماره دقیق آی سی (بدون پسوند) را توسط دکمه **Select** از لیست انتخاب کنید. در روی سوکت به علت ۱۲ ولت بودن آیسی های PIC امکان شناسایی خودکار وجود ندارد.
 - در صورت اتصال ISP شماره دقیق آی سی (با پسوند ISP) را توسط دکمه **Select** از لیست انتخاب کنید یا توسط دکمه Detect آنرا شناسایی خودکار کنید
 - ۲- توسط دکمه **Load** فایل مورد نظر خود را با پسوند Hex انتخاب و در بافر نرم افزار بر کنید. اطلاعات فیوزهای آیسی نیز در همین فایل ذخیره است و نیاز به تنظیم ندارد.
 - ۳- توسط دکمه **Erase** آیسی را باک کنید.
 - ۴- با دکمه **Blank** چک کنید آیسی بعد از مرحله قبل باک شده است.
 - ۵- با دکمه **Program** برنامه لود شده در بافر را به آیسی منتقل کنید.
 - ۶- با دکمه **Verify** چک کنید که آیا محتويات بافر با آیسی تطابق دارد و مرحله قبل صحیح انجام شده است.
 - ۷- با زدن دکمه **Lock** فیوزها را بروگرام کنید. در صورتی که تمایل به قفل کردن (ضد کبی شدن) با زدن دکمه Config میتوانید وضعیت بروتکشن آیسی را تنظیم کنید.
- در این مرحله کار به بیان رسیده است و اگر همه موارد فوق با موفقیت انجام شده اند فقط همه مباید در مدار کار کنند. در صورت عدم کار کرد علت را در سایر قطعات مدار خود و با در تنظیمات مرحله ۷ جستجو کنید.
- نکته:** مراحل فوق را از طریق AUTO می توانید خودکار انجام دهید به توضیحات فصل ۸ در صفحات قبلی مراجعه کنید.

نکات بروگرام ISP (در مدار):

- ۱- حتماً تغذیه قطعه متصل باشد و اگر قطعه بیش از یک بین زمین یا تغذیه دارد مثل، AVCC,AVSS,AGND همه زمینها و همه تغذیه ها چه آنالوگ و چه دیجیتال باید متصل شوند. با اینکه مدارات PIC قابلیت کارکرد در ولتاژهای زیر ۵ ولت را دارند اما برای بروگرام شدن اکثر نیاز به تغذیه بین ۴.۵ تا ۵.۲ ولت دارند. بین بینهای زمین و مثبت حتماً یک خارن ۱۰۰ نانوفاراد نویر گیر قرار دهید.
- ۲- نقشه بینهایی که برای بروگرام نیاز است از منوی Help/DeviceInfo قابل نمایش است از منوی Help/ISPConnector نیز می توانید نقشه کانکتور بروگرام را ببینید. ۳ بینی که برای بروگرام استفاده میشوند باید در مدار شما از قطعات دیگر به آنها خروجی همچ قطعه ای وصل شده باشد و ترجیحاً بهتر است قطعات دیگر توسط جامبر از این بایه ها جدا شده باشند. خارن بین ریست باید زیر ۱۰۰ نانوفاراد و مقاومت آن بالای ۱۰ کیلو باشد یا ترجیحاً موقع بروگرام با جامبر قطع شود.

جد نکته: برای عملکرد صحیح بعضی آیسی های PIC ، گرینه LVP (Low Voltage Programming) می باید در خاموش باشد. در صورتی که از Watch dog Timer استفاده نمی کنید، گرینه آنرا (WDT) خاموش کنید. آیسی های PIC سری C مانند 16CXX و 12CXX از نوع OTP یعنی یکبار قابل بروگرام هستند و بعد از یکبار بروگرام قابل باک کردن نمی باشد.

۱۲. اصول پروگرام آی‌سی‌های ناند

آی‌سی‌های Nand که در فلش دیسکها و حافظه دستگاه‌های MP3/MP4 استفاده می‌شوند تا ظرفیت ۴ گیگابایت توسط مدل ۲۰۰۰ با آداپتور ۴۸ پایه و کفی ناند قابل پروگرام هستند. برای ظرفیت‌های بالاتر و سرعت بیشتر می‌توانید از پروگرامر مدل ۵۰۰۰ استفاده کنید.

نکته: در مدل ۵۰۰۰ برای پروگرام آی‌سی‌های ناند باید برنامه TNM Programmer Nand+ را از سی‌دی اسدا نصب کنید. راهنمای فارسی کاربری آن توسط دکمه help قابل رویت است.

کمی از یک آی‌سی‌سال مدل در مدل +۲۰۰۰+

۱. کفی NAND (TSOP2) را در زیر TSOP0 قرار دهید و با رعایت جهت آی‌سی‌NAND را روی آن قرار دهید، و آداپتور را روی ZIF پروگرامر محکم کنید. بهتر است ای‌سی مورد استفاده مربوط به یک دستگاه نو باشد و قبل از حافظه آن بر نشده باشد چون فرمت کردن یا اک‌کردن فایل تاثیری روی حجم اطلاعات آی‌سی نخواهد گذاشت و موجب طولانی شدن زمان کمی می‌شود.

۲. دکمه Read را بزنید تا محتويات آی‌سی خوانده شود. برخلاف سایر قطعات، ناندهای بالای ۱۲۸ مگابایت مستقيماً به هارد دیسک منتقل می‌شوند و نياز به ذخیره بافر در بآباد کار نداريد.

۳. آی‌سی که می‌خواهید پروگرام به آن منتقل شود روی سوکت قرار دهید. دکمه Erase را بزنید تا باک شود.

۴. با زدن دکمه Program نیز فایل دلخواه به آی‌سی منتقل می‌شود.

۵. با زدن دکمه Verify، محتويات آی‌سی چک می‌شود. بعْلَت وجود بلوكهای خراب در آی‌سی‌های ناند (بخصوص در آی‌سی‌های کارکرده) احتمال خطأ در Verify وجود دارد که بنجره Error باز می‌شود که محل بلوك خراب و محتويات آی‌سی و بافر نهایش داده می‌شود. می‌توان با دکمه Retry بلوكهای خراب را چنانچه که قابل تعمیر باشند پروگرام مجدد کرد یا با زدن دکمه Ignore بلوك خراب را رد کرد و یا با زدن Abort عملیات را لغو کرد. چنانچه در بلوكهای اولیه که حاوی boot دستگاه می‌باشد بلوك خراب وجود داشته باشد و محتويات بافر 0xFF نباشد (يعني حاوی اطلاعات باشد) احتمالاً آی‌سی قابل استفاده در آن دستگاه نخواهد بود. هر چند که احتمال دارد این آی‌سی برای پروگرام مدل دستگاه دیگری که در محل بلوك خراب، بافر حاوی 0xFF باشد قابل استفاده باشد. با توجه به زمانی بودن عملیات Verify بيشنهاد می‌شود تنها برای ۱۰٪ اول آی‌سی که حاوی اطلاعات Boot است Verify انجام شود.

۱۳. ذخیره تمام حالت‌های کاری دستگاه

در منوی File با زدن Save All settings تمام مشخصات کاری دستگاه از جمله شماره آی‌سی انتخاب شده، فایل لود شده، وضعیت فورهای آی‌سی و وضعیت پروگرام خودکار (Auto) در فایل دلخواه شما ذخیره می‌شود و بعد از طریق گزینه Load All Settings در همین منوی می‌توانید آنرا بازیابی کنید.

استفاده این فایل‌یت در مواردی است که چند نفر از یک پروگرامر استفاده می‌کنند و هر فرد تنظیمات متفاوتی دارد و کافیست هر فرد برای خود یک فایل تنظیمات درست کند و با بازیابی تنظیمات کاری خود به راحتی پروگرامر را به وضعیت دلخواه ببرد.

مورد استفاده دیگر برای افرادیست که هم‌رمان روی چند پروژه با قطعه کار می‌کنند و می‌توانند برای هر پروژه یک فایل تنظیمات درست کنند و هنگام کار با پروژه آنرا باز کنند.

۱۴. منوی File/Setup

با برداشتن تیک اولین گزینه، در بآباد ہر عملیات بنجره برای اعلام بآباد عملیات باز نمی‌شود. با برداشتن تیک سومین گزینه، در صورتیکه آی‌سی انتخاب شده با آی‌سی روی سوکت متفاوت باشد، پروگرامر بطور خودکار بدبیال شناسایی آی‌سی نمی‌گردد. اخرين گزینه اگر تیک داشته باشد، برای جلوگیری از باک شدن تصادفی قطعه هرگاه که دکمه Erase را بزنید از شما سوال می‌شود.

گزینه VCC Tolerance برای آی‌سی‌هایی استفاده دارد که در هنگام وریفای، خطأ می‌دهند. یکبار گزینه VCC+5٪ را انتخاب کنید و مجدد آی‌سی را پروگرام و وریفای کنید و در صورت عدم موفقیت گزینه 5٪ را انتخاب کنید و مجدد تلاش کنید.

۱۶. انواع آداپتور (تبدیل) آی‌سی‌های مونتاژ سطحی (SMD)

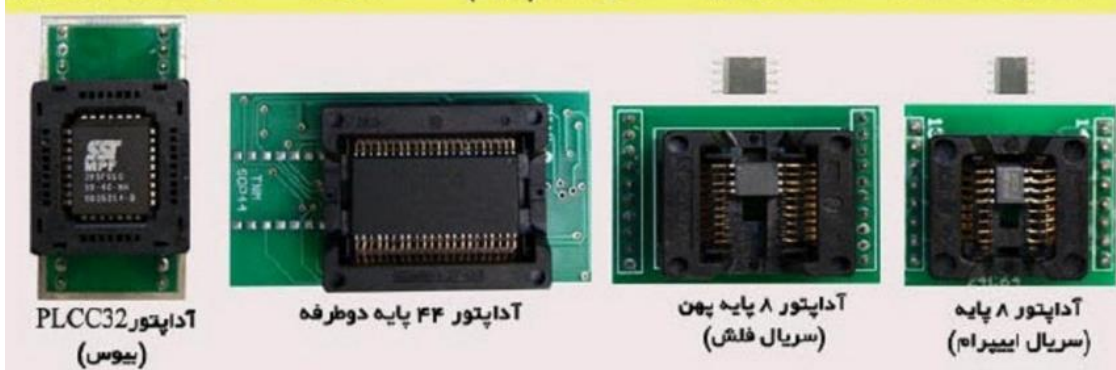
آی‌سی‌های مونتاژ سطحی یا SMD قطعاتی هستند که پایه‌های آنها کوتاه بوده و از برد عبور نمی‌کنند و روی سطح برد لحیم می‌شوند، این قطعات برای فرار گیری روی بروگرامر نیاز به تبدیل دارند در تصویر زیر عکس تعدادی از آی‌سی‌های SMD و تبدیل مورد نیاز آنها قرار دارد.

توجه داشته باشید که تبدیل آی‌سی‌های ۴۰ - ۴۲ - ۴۸ با به دوطرفه (TSOP) برای کاهش هزینه مصرف کننده بصورت ۲ تکه ساخته شده اند و سقف آنها مشترک است و برای کار با آی‌سی‌های مختلف باید کفی را تعویض کنند. آی‌سی‌های فلاش دستگاه‌های MP3/MP4/FlashDisk و دوربینهای دیجیتال از نوع ناند ۴۸ بایه هستند که باید از کفی TSOP2 استفاده کنید (برای ظرفیهای بالای ۲ گیگابایت باید از بروگرامر مخصوص ناند شرکت TNM استفاده کنید).

در مدل ۵۰۰۰ تمامی آی‌سی‌های ۴۰-۴۲-۴۸ بایه تنها یک کفی به شماره 548T2 دارند.

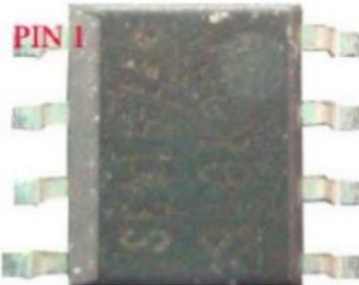
توجه: یکی از بیشترین مشکلات تبدیل کثیف شدن و اکسید بایه‌ها است، در صورت کار کرد با مشکل تبدیل، سقف و کف آنرا جدا کرده و با تینر فوری یا اسپری خشک و فرجه شستشو دهید.

آی‌سیهای دوطرفه ۴۰-۴۲-۴۸ و ناند دارای یک سوکت ۴۸ (سقف آداپتور) هستند ولی ۴ عدد کفی متفاوت دارند که می‌باید برای هریک جداگانه متصل شوند.



قرار گیری آیسی ها درون تبدیل

بین ۱ اکثر آیسی ها با یک نقطه فرورفته یا لکه سفید نشان داده شده اند. در بعضی آیسی ها نیز سمتی که بین یک قرار دارد دارای یک پخی هی باشد. مانند تصویر زیر:



آیسی های ۸ پایه در روی تبدیل در بالاترین نقطه قرار می گیرند و خود تبدیل نیز در بالاترین نقطه سوکت زیف بروگرامر قرار می گیرد. مانند تصویر زیر:



آیسی های ۳۲ و ۴۰ پایه TSOP روی تبدیل ۴۸ به گونه ای قرار می گیرند که پایه ۱ آنها روی روی نقطه سفید رنگ چاپ شده روی تبدیل قرار بگیرد.



تبدیل ۴۸ پایه به گونه ای طراحی شده است که بر عکس روی سوکت زیف بروگرامر جا نمی گیرد.
نکته: پایه های آی سی ها SMD غیر نو را قبل از قرار دادن درون تبدیل حتما با همه قاعده گیری نمایید و با اسپری و فرچه روغن لحیم آنرا بگیرید و ترجیحا با کشیدن سطح یک تبع کاتر روی سطح رویی همه پایه های قطعه آنها را صاف و یکنواخت کنید. در صورت عدم خواندن قطعه توسط بروگرامر، مراحل بالا را تکرار کنید.