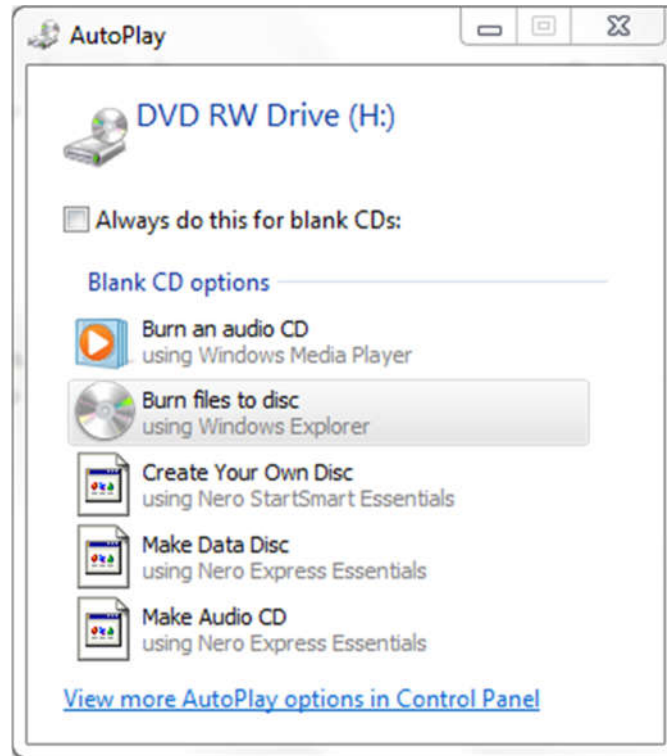


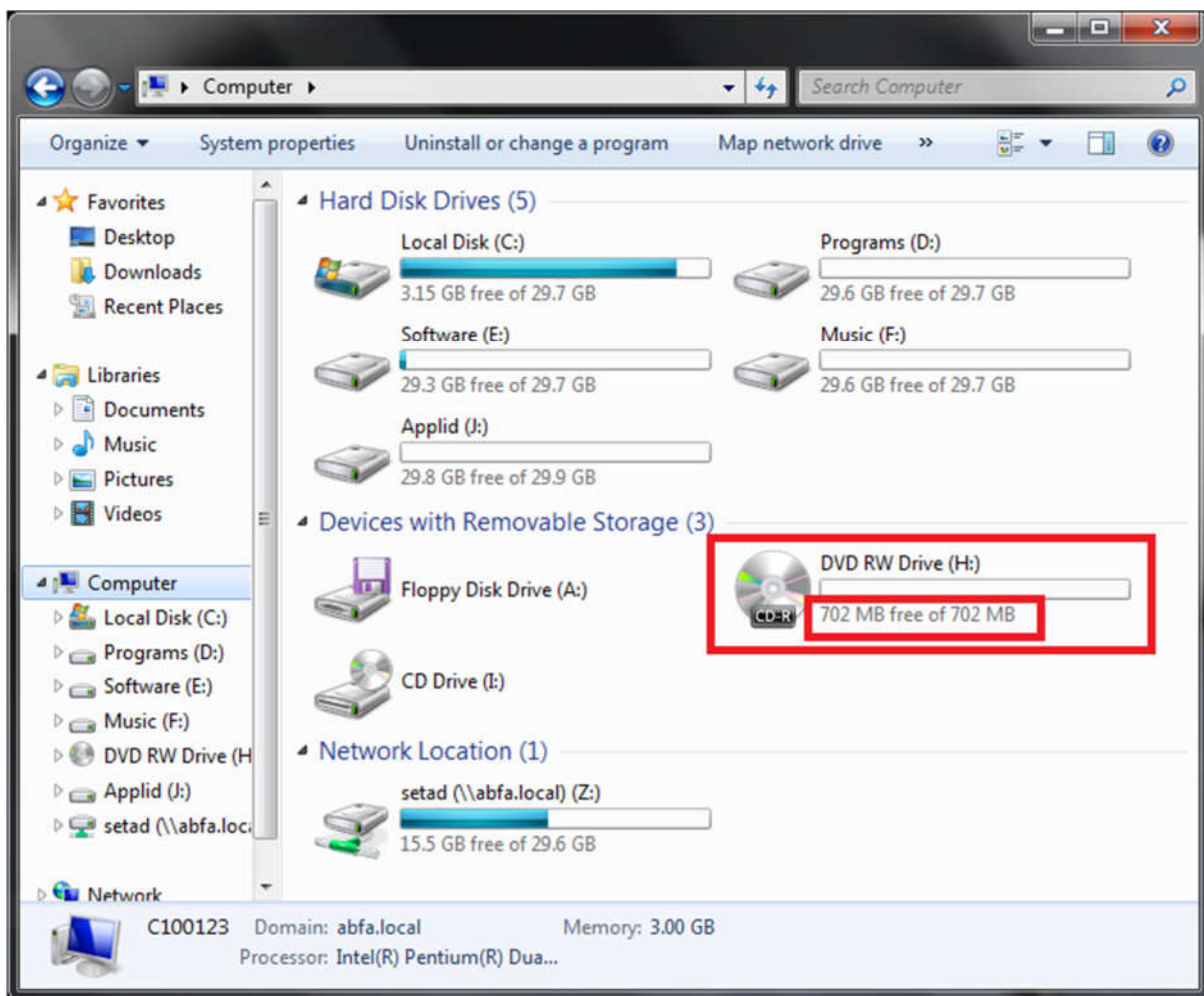
نحوه رایت سی دی / دی وی در ویندوز ۷

ابتدا یک عدد سی دی یا دی وی خام داخل درایو قرار می دهیم



تصویر ۱ ممکن است بعد از قراردادن سی دی پنجره فوق را ببینید که از شما برای اقدام مناسبی سوال می کند. می توانید این پنجره را ببندید و ادامه دهید.

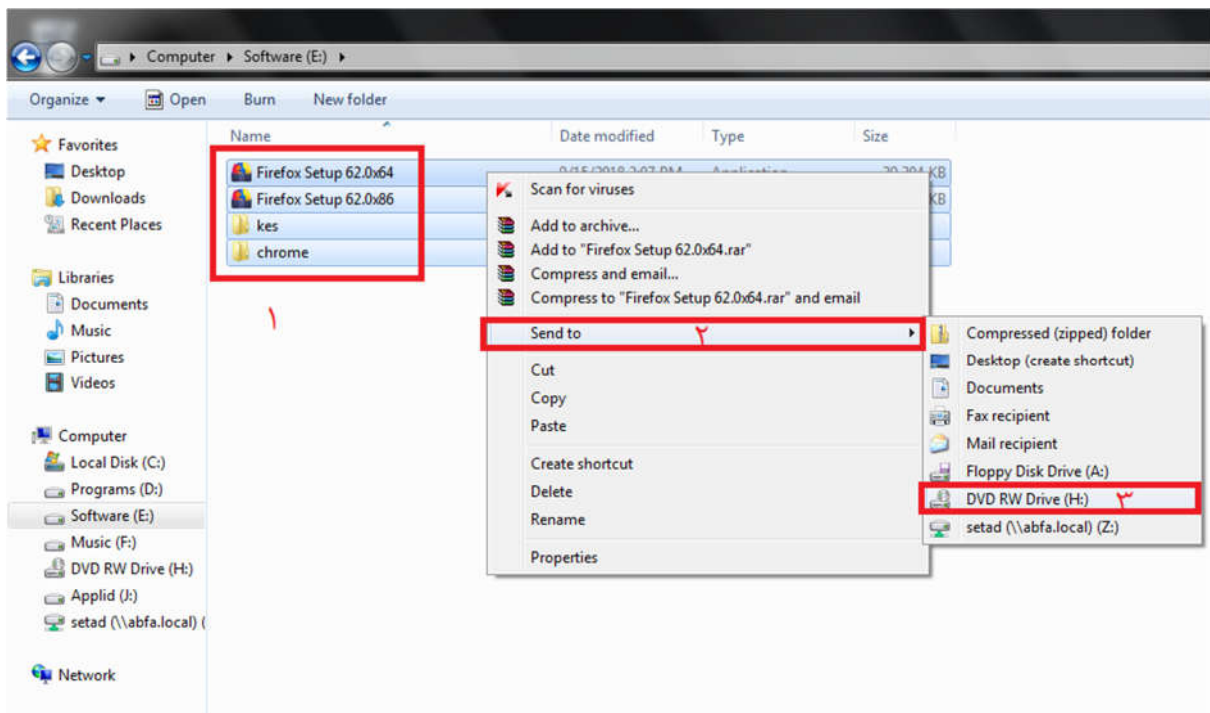
اکنون برنامه Computer را باز کنید.



تصویر ۲ در صورتی که سی دی قابل رایت باشد مانند شکل بالا ظرفیت آن را خواهید دید

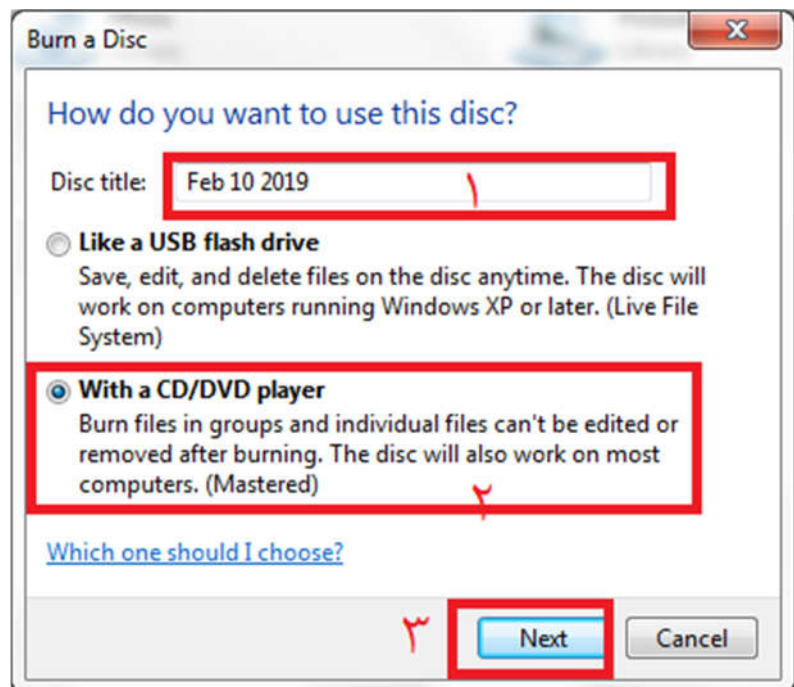
سپس فایل های مورد نظر را انتخاب و به سی دی ارسال کنید

توجه کنید که حجم فایل های انتخابی از ظرفیت سی دی تصویر ۲ بیشتر نباشد. تصویر ۶ را ببینید.



تصویر ۳ برای ارسال فایل به سی دی/دی و دی کافی است آنها را انتخاب کنید و روی آن ها راست کلیک و گزینه Send to را بزنید و بعد درایو سی دی/دی وی را انتخاب کنید.

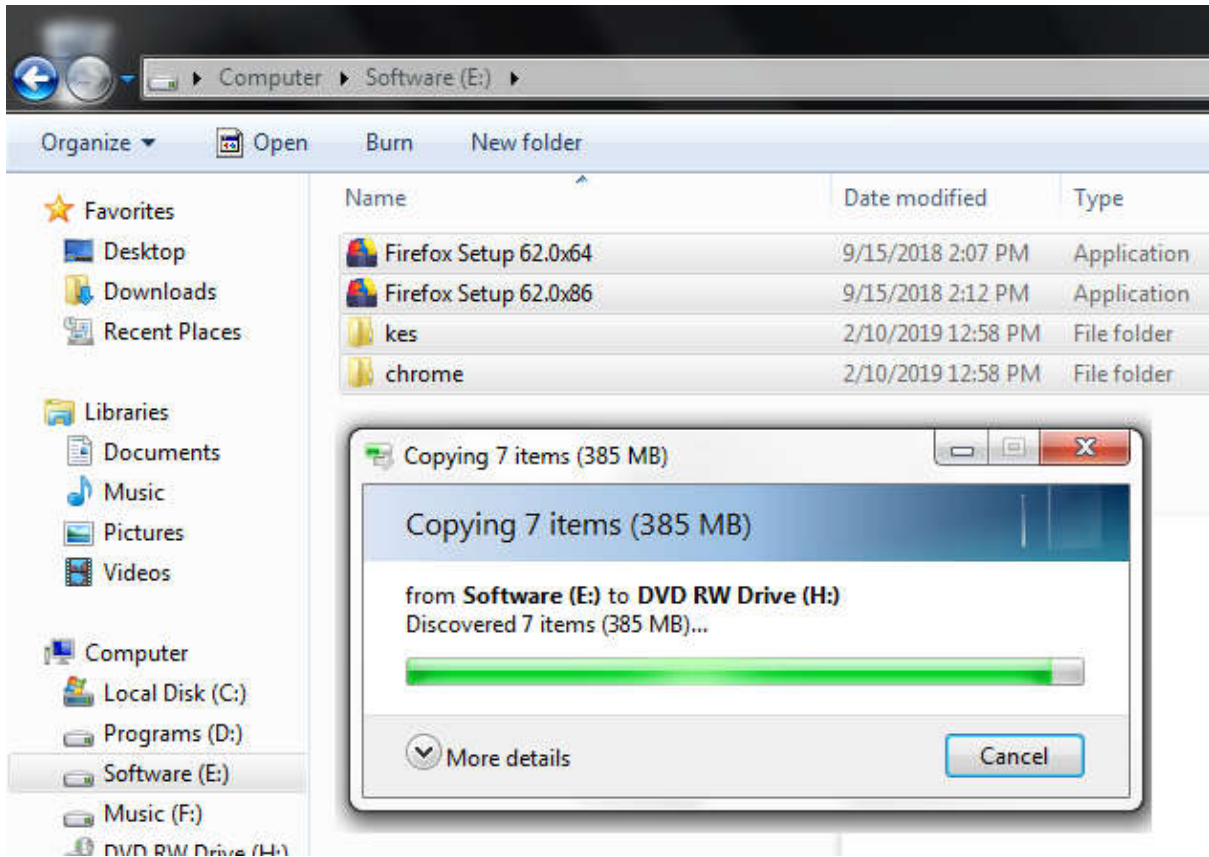
در این لحظه پنجره زیر باز می شود



تصویر ۴ در این پنجره در قسمت ۱ می توانید نام دلخواهی به سی دی بدهید در قسمت ۲ برای سازگاری بهتر سی دی بهتر است این گزینه را انتخاب کنیم سپس گزینه Next را بزنید

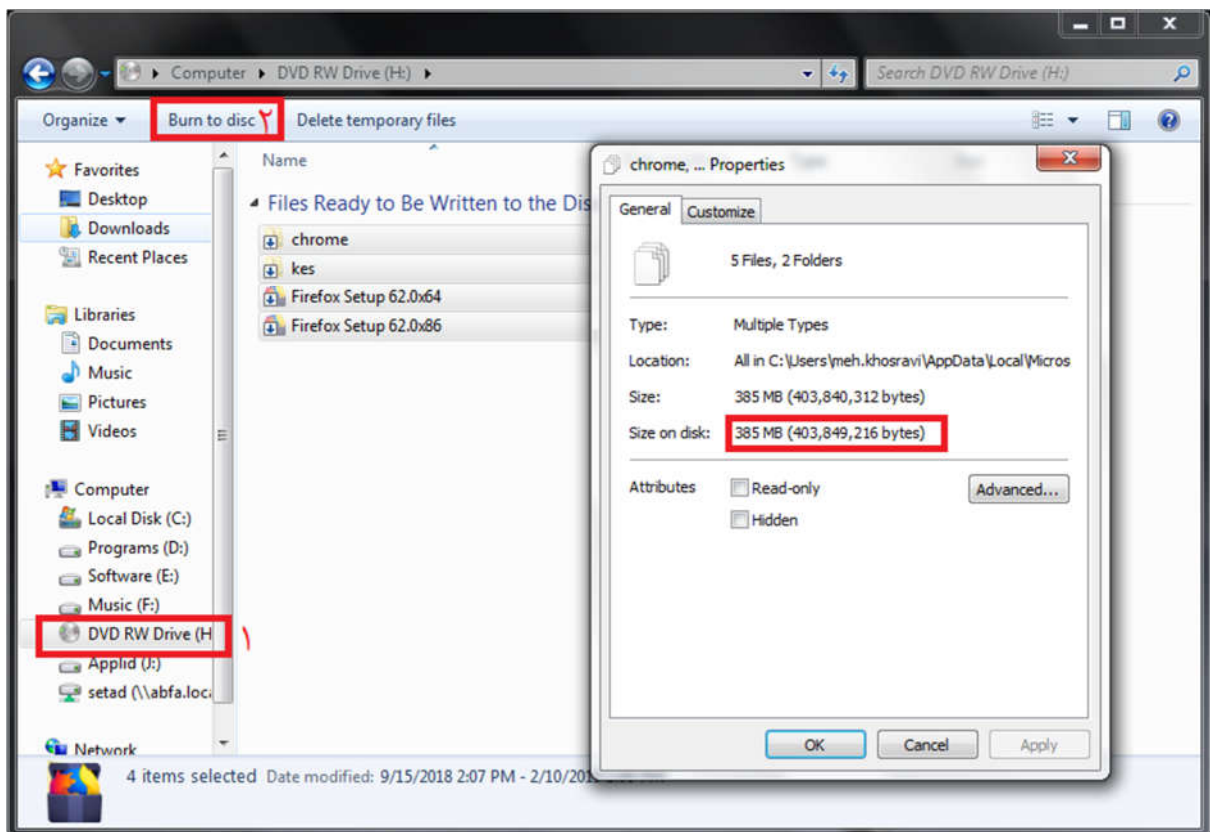
توجه: کلا هنگامی که اقدام به دسترسی به یک سی دی خام می کنیم پنجره بالا نمایش داده خواهد شد.

منتظر بمانید تا کار کپی به اتمام برسد.



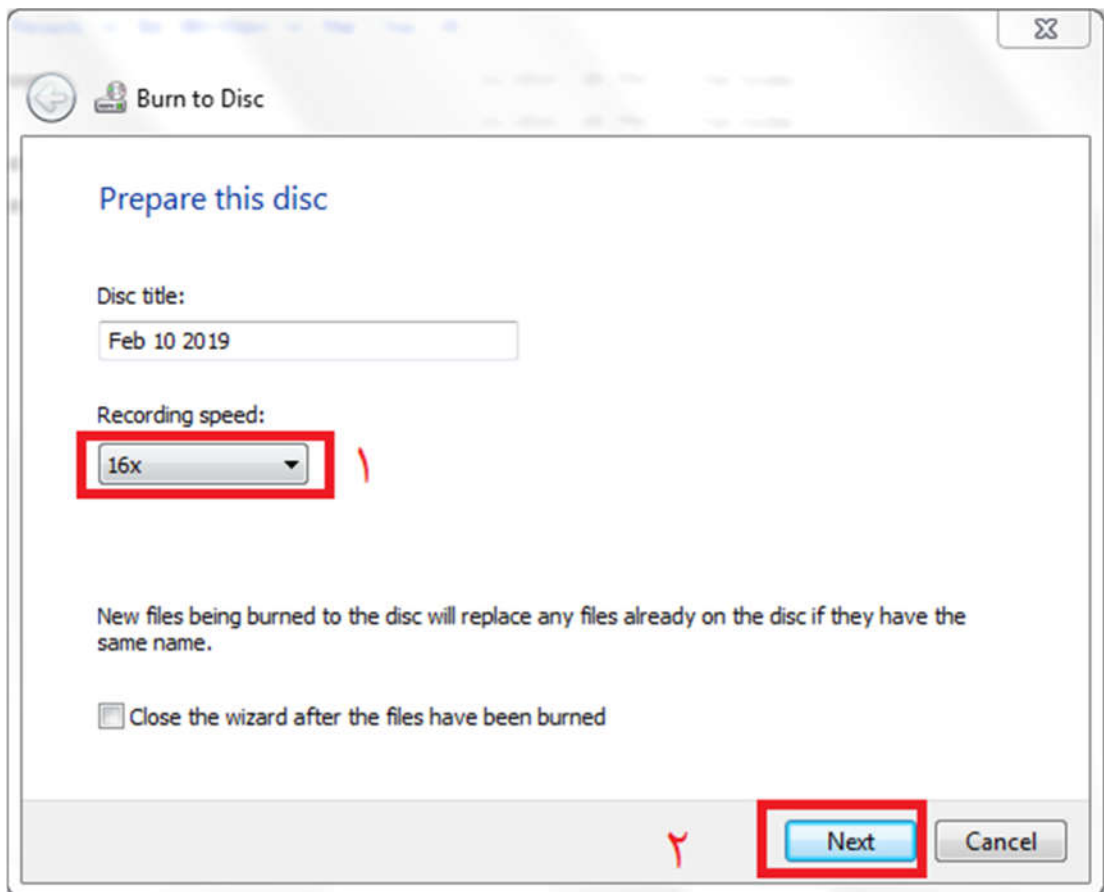
تصویر ۵ کپی فایل ها به حافظه موقت جهت رایت روی سی دی

بعد از اتمام کپی به درایو سی دی بروید و گزینه Burn to Disk را بزنید

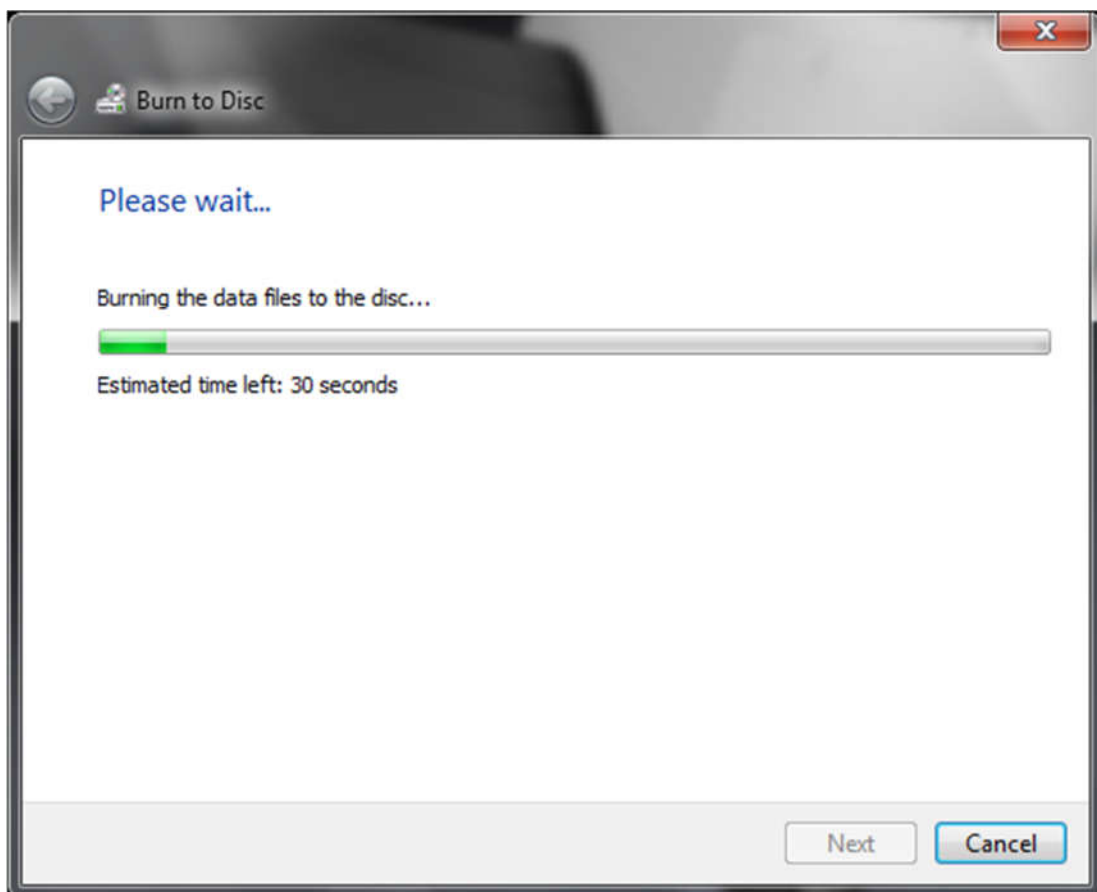


تصویر ۶ بررسی ساینز فایل های کپی شده در سی دی و مقایسه آن با تصویر ۲- جهت رایت سی دی دکمه Burn to Disk را بزنید

در پنجره Burn to Disk می توانید سرعت رایت را انتخاب کنید - در صورتی که پس از رایت سی دی باز نشد یا به سختی باز شد می توانید این سرعت را کمتر کنید و مجددا روی سی دی جدید رایت کنید

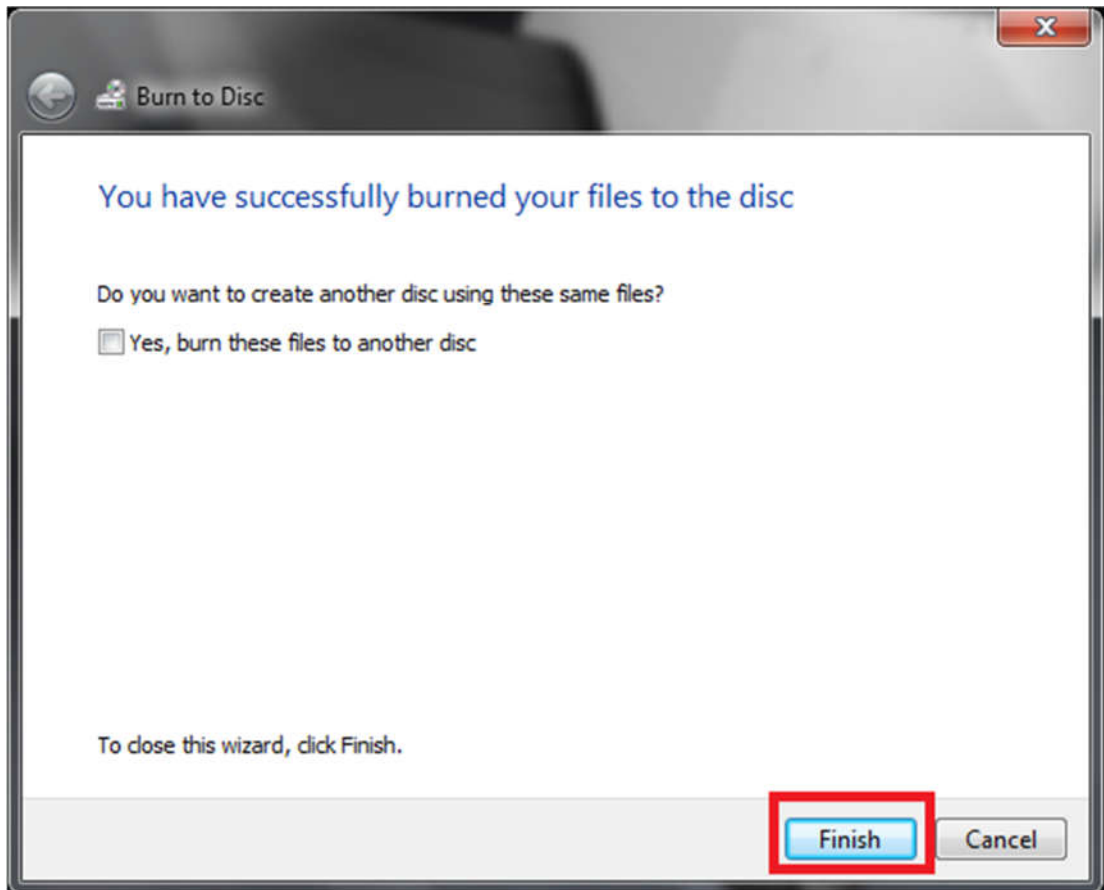


تصویر ۷ انتخاب سرعت رایت و سپس گزینه Next



تصویر ۸ صبر کنید تا مراحل رایت سپری شود

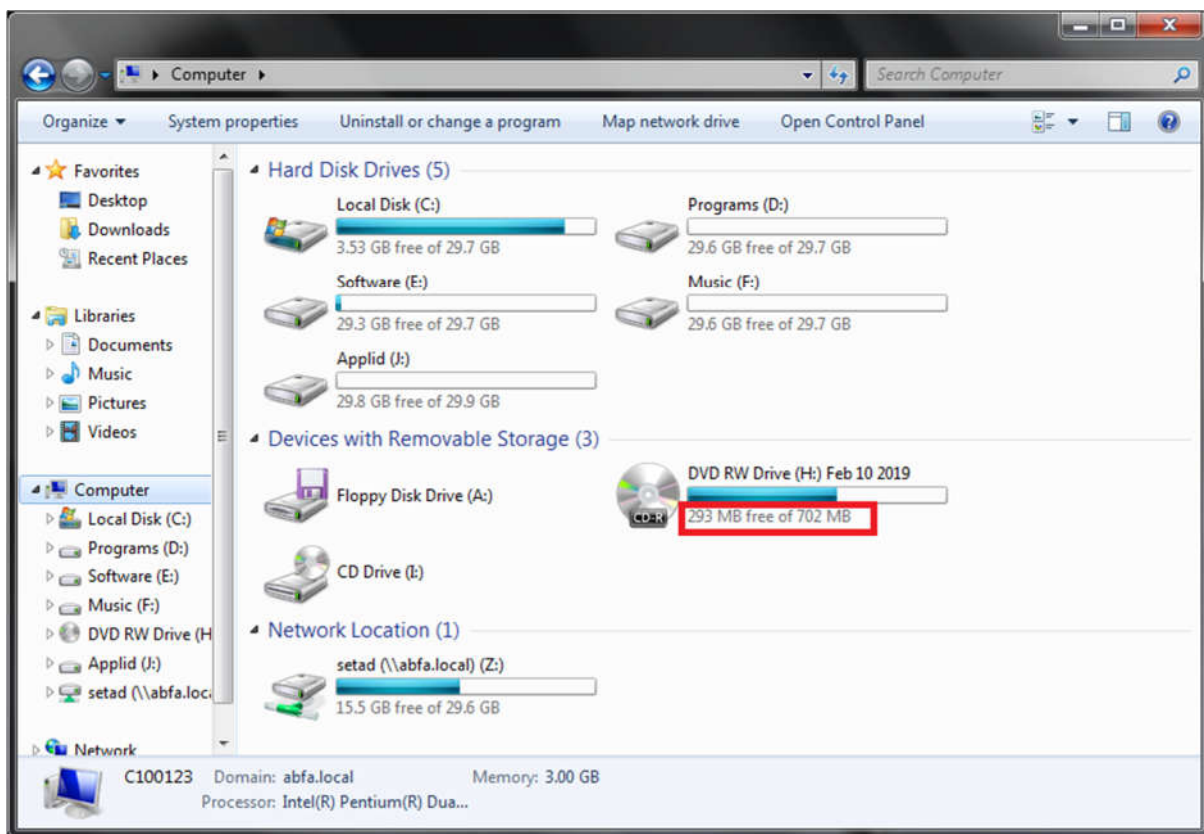
بعد از اتمام رایت سی دی از دستگاه خارج می شود و صفحه زیر نمایش داده می شود



تصویر ۹ با زدن دکمه *Finish* رایت سی دی به اتمام رسیده است

پس از رایت سی دی در صورتی که آن را مجدداً وارد دستگاه کنید می‌توانید از صحت فایل‌های رایت شده مطمئن شوید و همچنین در صفحه *Computer* می‌توانید مقدار فضای باقی مانده برای رایت‌های بعدی را ببینید.





تصویر ۱۰ مقدار ۲۹۳ مگابایت از فضای دیسک باقی مانده که قابل رایت مجدد است

با تشکر از مطالعه این راهنما  
مهدی خسروی پور