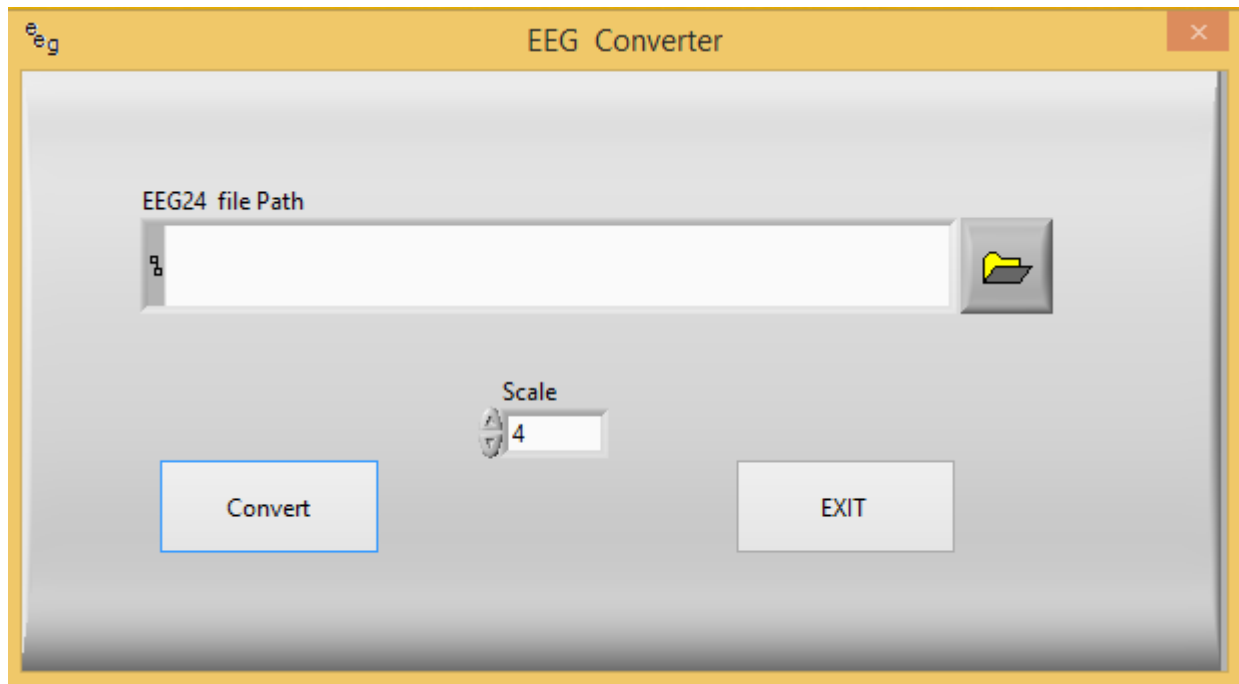


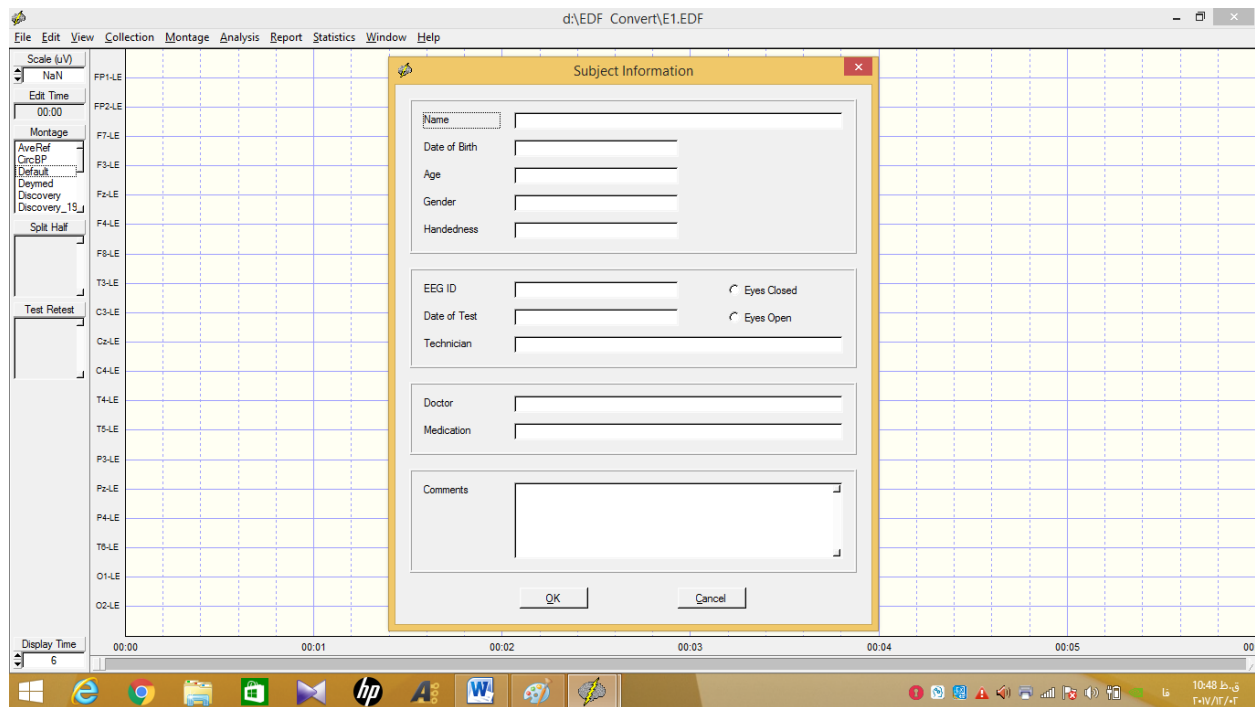
برای انتقال نوار گرفته شده به محیط نروگاید ، مراحل زیر را انجام دهید :

- پس از گرفتن نوار مغزی در برنامه EEG24 ، از این برنامه خارج شوید .
- برنامه EEG24 to EDF را اجرا کنید.
- صفحه ای باز می شود که در سمت راست روی آیکون پوشه کلیک کنید تا مسیر فایل مورد نظر را برای برنامه مشخص کنید.



- مسیری که فایل های نوار مغزی در آن ذخیره می شوند C:\EEG DATA می باشد. به این مسیر رفته و فایل مریضی را که می خواهید (با توجه به شماره ID که به آن اختصاص داده اید) پیدا نموده ، روی آن کلیک کنید و سپس OK کنید.
- در صفحه EEG Convert (همان صفحه ای که باز کرده بودید) روی قسمت Convert کلیک کنید تا برنامه اعلام کند کار تبدیل را با موفقیت انجام داده است. از برنامه EEG Convert با کلیک بر روی EXIT خارج شوید.
- حال برنامه نروگاید را اجرا کنید و آن را Maximize (بزرگ) نمایید.
- در بالای صفحه روی File و سپس روی Open و بعد روی EDF (پایین ستون) کلیک کنید . فایلی که می خواهید QEEG کنید در مسیر C:\EDF Convert قرار دارد..
- در این مسیر فایل مورد نظرتان را که با فرمت Exxx.EDF ذخیره شده (xxx شماره ID مریض است که در برنامه EEG به این مریض اختصاص داده بودید) را پیدا کرده ، یا روی آن دبل کلیک و یا یک بار کلیک کنید و صفحه باز شده را OK نمایید . یک صفحه دیگری باز می شود نام الکترودها و ترتیب آنها را نمایش می دهد که شما بدون تغییری در این صفحه آن را OK کنید . مجدداً صفحه دیگری باز می شود که در این صفحه می توانید مشخصات بیمار و اطلاعات دیگری

که فکر می کنید مفید است را وارد کنید (وارد کردن نام ، سن و باز یا بسته بودن چشم اجباریست) و این صفحه را هم OK کنید.



- حال موج های نوار مغزی را مشاهده خواهید کرد .
- در سمت چپ محیط نروگاید بهتر است Scale را روی 100.00 قرار دهید (البته این مقدار اختیاریست و مقداری قرار دهید که از دامنه موجها رضایت پیدا کنید).
- در پایین و سمت چپ برنامه ، برای اینکه تعداد ثانیه های برنامه نروگاید مانند برنامه نوار مغزی شود ، Display Time را روی ۸ قرار دهید.
- از این به بعد باید با برنامه نروگاید جلو بروید که این کار تخصصی شما می باشد . ولی اگر روی موجها نویز دارید ، در بالای صفحه روی View و از آنجا روی فیلتر (Filters...) کلیک کنید و Low Pass Filter را مثلا روی 30.00 هرتز تنظیم کرده و صفحه را OK کنید .