

2015 ഏപ്രിൽ മാസം മുതൽ സ്പാർക്കിൽ ശമ്പളം പ്രോസസ് ചെയ്യണമെങ്കിൽ Personal Memoranda യിലെ നിർബന്ധിത ഫീൽഡുകളെല്ലാം കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന് സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ പല മേഖലകളിൽ നിന്നും ഇതിന് കുറച്ചുകൂടി സമയം അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടു കൊണ്ട് നൽകിയ അപേക്ഷകള് പരിഗണിച്ച് ഇത് ഒരു മാസത്തേക്ക് കൂടി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഏതായാലും 2015 മെയ് മാസത്തിലെ ബില്ലി പ്രോസസ് ചെയ്യണമെങ്കിൽ ഈ നിബന്ധന കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് കാര്യങ്ങളാണ് ഫോട്ടോയും ഒപ്പും അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക എന്നത്. ഫോട്ടോയും ഒപ്പും അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് നിശ്ചിത വലിപ്പവും ഫയൽ സൈസും ഒപ്പം തന്നെ ഡോട്ട് പെർ ഇഞ്ചും ( DPI ) സൂചിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഫോട്ടോയുടെ വലിപ്പം 2.5 X 3.5 സെന്റിമീറ്റർ ( അഥവാ 189 X 207 പിക്സൽ) ആണ്. അതിന്റെ ഫയൽ സൈസ് 12 kb യിൽ കൂടാൻ പാടില്ല. അതു പോലെ ചുരുങ്ങിയത് 150 DPI എങ്കിലും വേണം.

എന്നാൽ ഈ രീതിയിൽ ഫോട്ടോയും ഒപ്പും അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് പലരും പരാജയപ്പെടുകയാണുണ്ടായത്. കാരണം അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫയലുകൾക്ക് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകളുടെ സങ്കീർണ്ണതകളാണ്. ഫയൽ സൈസ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് സ്പാർക്കിന്റെ തന്നെ ഒരു Resizing Tool ലഭ്യമാണെങ്കിലും ഇതും പലർക്കും വിജയകരമായിട്ടില്ല എന്നാണ് മനസ്സിലാകുന്നത്.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരന്തരമായി ആവശ്യങ്ങളു് ഉയർന്നതുകൊണ്ടാണ് ഈ വൈകിയ വേളയിൽ ഈ പോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത്

അധികം സങ്കീർണ്ണതകളില്ലാതെ അല്പമൊന്ന് ശ്രദ്ധിച്ചാൽ ആർക്കും അവരവരുടെ ഫോട്ടോ സ്വന്തമായി അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളു് വിവരിക്കുന്നു. ഒരു കാര്യം ഉറപ്പു തരുന്നു. ഈ രീതി ഉപയോഗിച്ച് നൂറു കണക്കിന് ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ ശ്രമിച്ചതിൽ ഒന്നും തന്നെ ഇതു വരെ പരാജയപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

ഈ ഫോട്ടോ അപ്ലോഡിങ്ങിനെ ലളിതമായ 3 ഘട്ടങ്ങളാക്കി തിരിക്കാം

1. **Crop Photo**
2. **Adjust File Size**

### 3. Adjust DPI

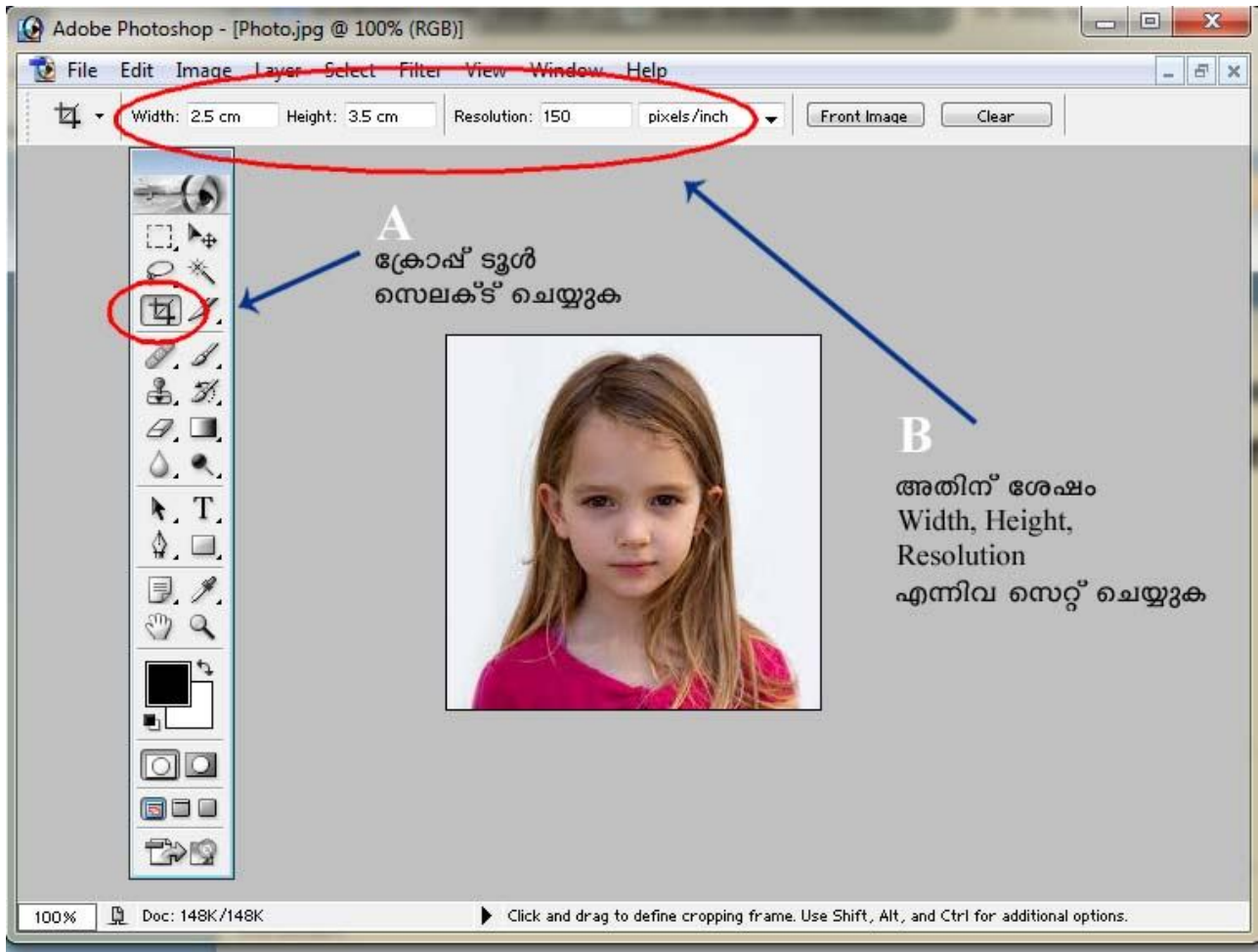
ഇനി ഇതിലെ ഓരോ ഘട്ടവും ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.

#### **1) Crop Photo**

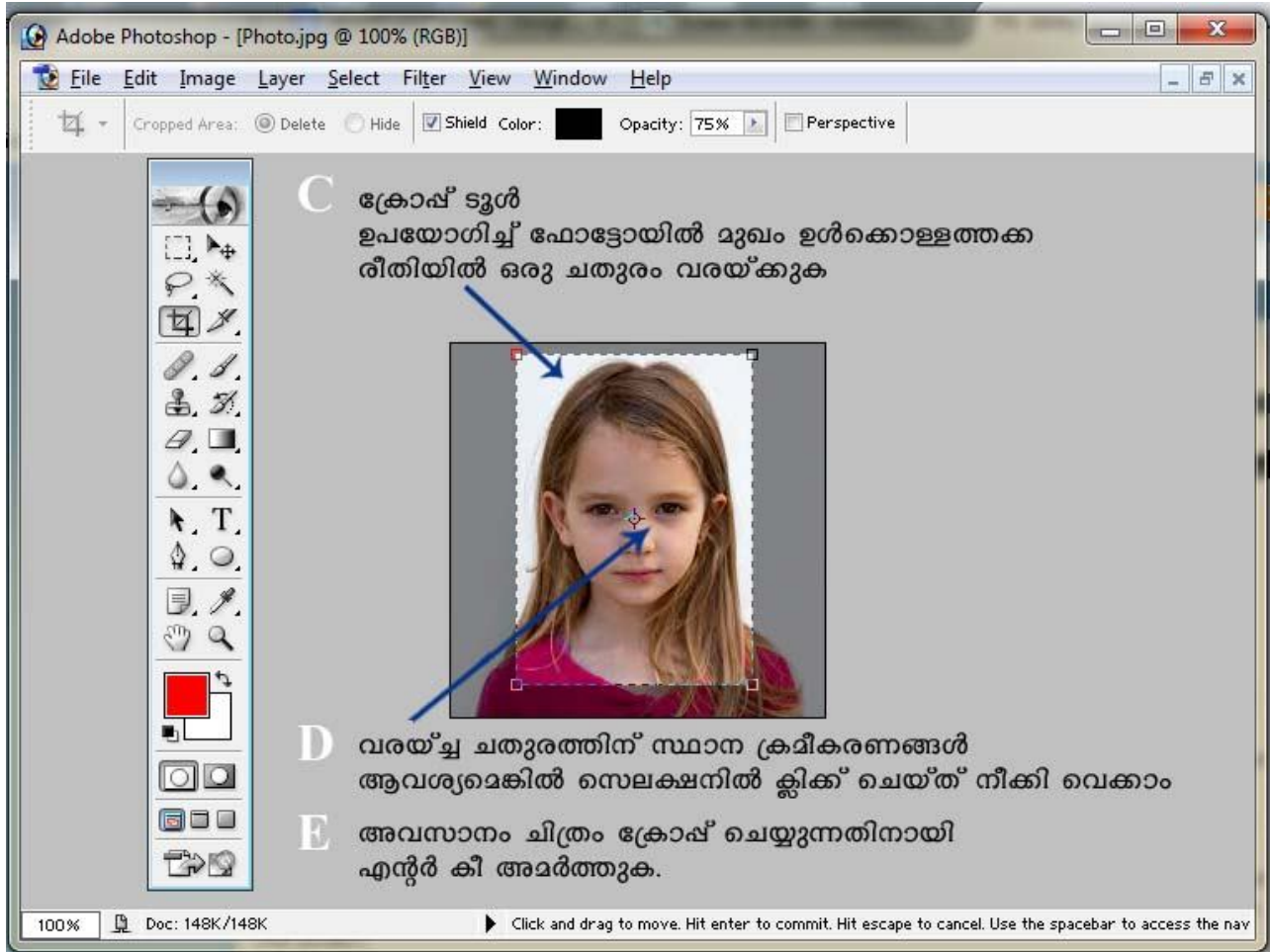
വിൻഡോസിലെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അഡോബ് ഫോട്ടോഷോപ്പിൽ ഫോട്ടോ ക്രോപ്പ് ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് ഇവിടെ വിശദീകരിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ തന്നെ ഫോട്ടോഷോപ്പ് തന്നിരിക്കുന്നതിലൂടെ എന്ന് പറഞ്ഞ് ആരും പിറകോട്ട് പോകരുത്. അത്രയും ലളിതമായിട്ടാണ് ഇവിടെ വിശദീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1) ആദ്യമായി ഫോട്ടോഷോപ്പ് ഓപ്പൺ ചെയ്ത് File മെനുവിലെ Open എന്ന മെനുവിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് താങ്കളുടേതാക്കുന്ന ഫോട്ടോ ഓപ്പൺ ചെയ്യുക. അത് ഏത് വലിപ്പത്തിലുള്ളതോ ആയിക്കോട്ടെ. സ്കാൻ ചെയ്തതാകണമെന്ന് നിർബന്ധമില്ല. നിങ്ങളുടെ മൊബൈലിൽ എടുത്ത ഫോട്ടോ ആണെങ്കിൽ പോലും അപ്ലോഡു ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

2) ഫോട്ടോ ഓപ്പൺ ചെയ്തതിന് ശേഷം ഫോട്ടോഷോപ്പിലെ ടൂൾബാറിൽ നിന്ന് ക്രോപ്പ് ടൂൾ സെലക്ട് ചെയ്യുക. ഈ ടൂൾ സെലക്ട് ആയിക്കഴിഞ്ഞാൽ മെനുബാറിന് താഴെയായി ഇതിന്റെ അളവുകളെ നൽകാനുള്ള കോളങ്ങളെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. അതിൽ Width എന്നതിന് നേരെ 2.5cm എന്നും Height എന്നതിന് നേരെ 3.5cm എന്നും (ഇവിടെ cm എന്ന് കൊടുക്കാൻ വിട്ടു പോകരുത്. കാരണം താങ്കളുടെ ഫോട്ടോഷോപ്പിന്റെ ഡിഫാൾട്ട് സ്കെയിലിൽ മറ്റൊന്നാണെങ്കിൽ അതായിട്ട് പരിഗണിക്കും) Resolution എന്നതിന് നേരെ 150 എന്നും നൽകുക. (താഴെ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക)



3) അതിന് ശേഷം ക്രോപ്പ് ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾ തുറന്ന് വെച്ചിട്ടുള്ള ഫോട്ടോയുടെ മുകളിലായി മുഖം മുഴുവനായി ഉൾക്കൊള്ളത്തക്ക രീതിയിൽ ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക. ചതുരം വരച്ചതിന് ശേഷം അത് നമ്മുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം നീക്കി വെക്കാവുന്നതാണ്. നിങ്ങളുടെ ഇഷ്ടത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ഫോട്ടോ ആയി എങ്കിൽ എന്റർ കീ അമർത്തി ക്രോപ്പിംഗ് അപ്ലൈ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. എന്റർ കീ അമർത്തുന്നതോടു കൂടി ഫോട്ടോയിൽ ആവശ്യമില്ലാത്ത ഭാഗങ്ങളെല്ലാം ഒഴിവാക്കി 2.5 X 3.5 സൈസിലുള്ള ഒരു ഫോട്ടോ ആയി മാറിയതായി കാണാം. ഇതോടെ ക്രോപ്പിംഗ് എന്ന ഘട്ടം അവസാനിക്കുന്നു.

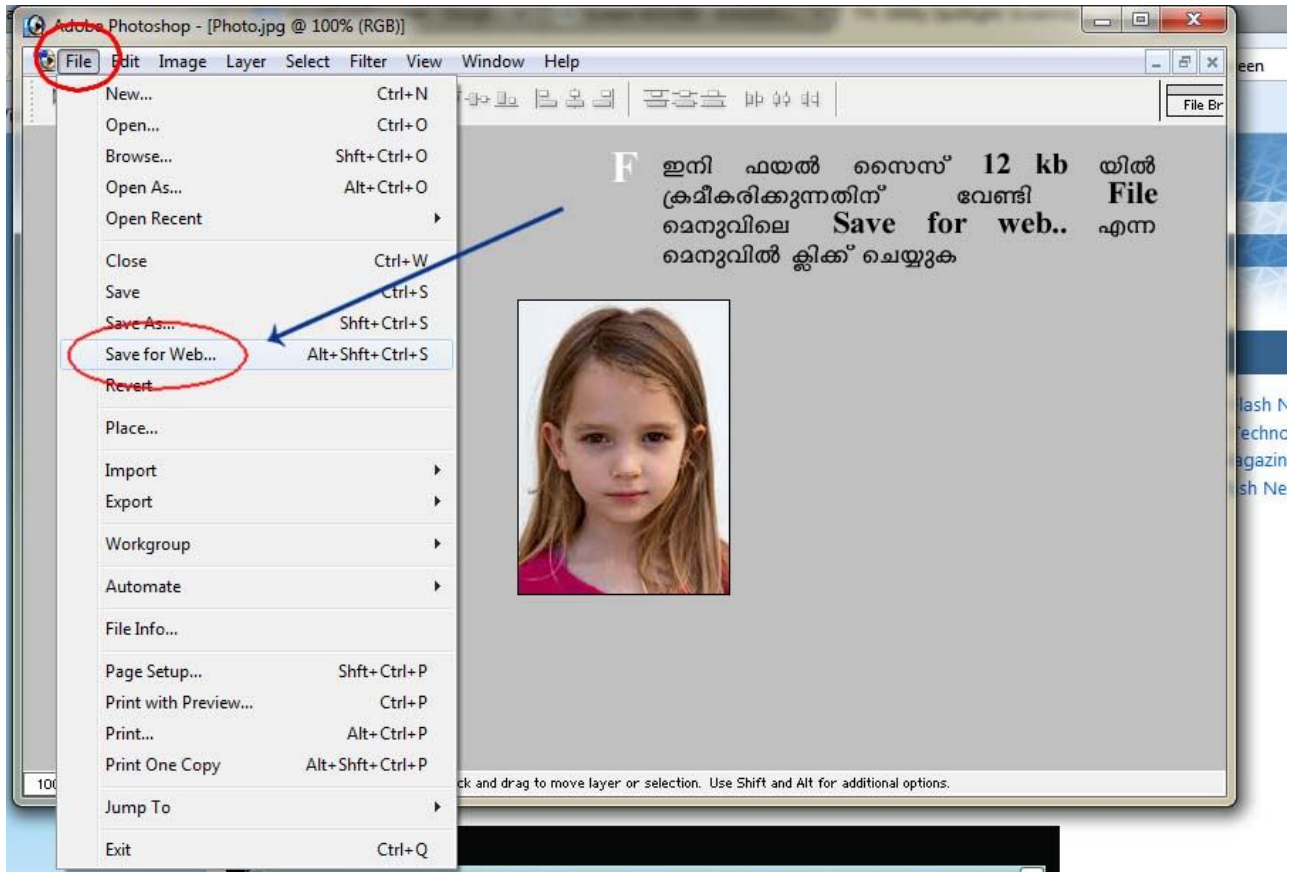


നിങ്ങളുടെ കൈവശമുള്ള ഗ്രൂപ്പ് ഫോട്ടോകളിൽ നിന്ന് പോലും ഒരാളുടെ ഫോട്ടോ മാത്രമായി താഴെ കാണിച്ച പോലെ ക്രോപ്പ് ചെയ്തെടുക്കാവുന്നതാണ്.



## **2) Adjust File Size**

ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഫയലിന്റെ വലിപ്പം 12 KB യിൽ കൂടാതെ ക്രമീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതിന് വേണ്ടി ആദ്യം ഫോട്ടോ ഷോപ്പിന്റെ ഫയൽ മെനുവിലെ Save For Web...എന്ന മെനുവിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

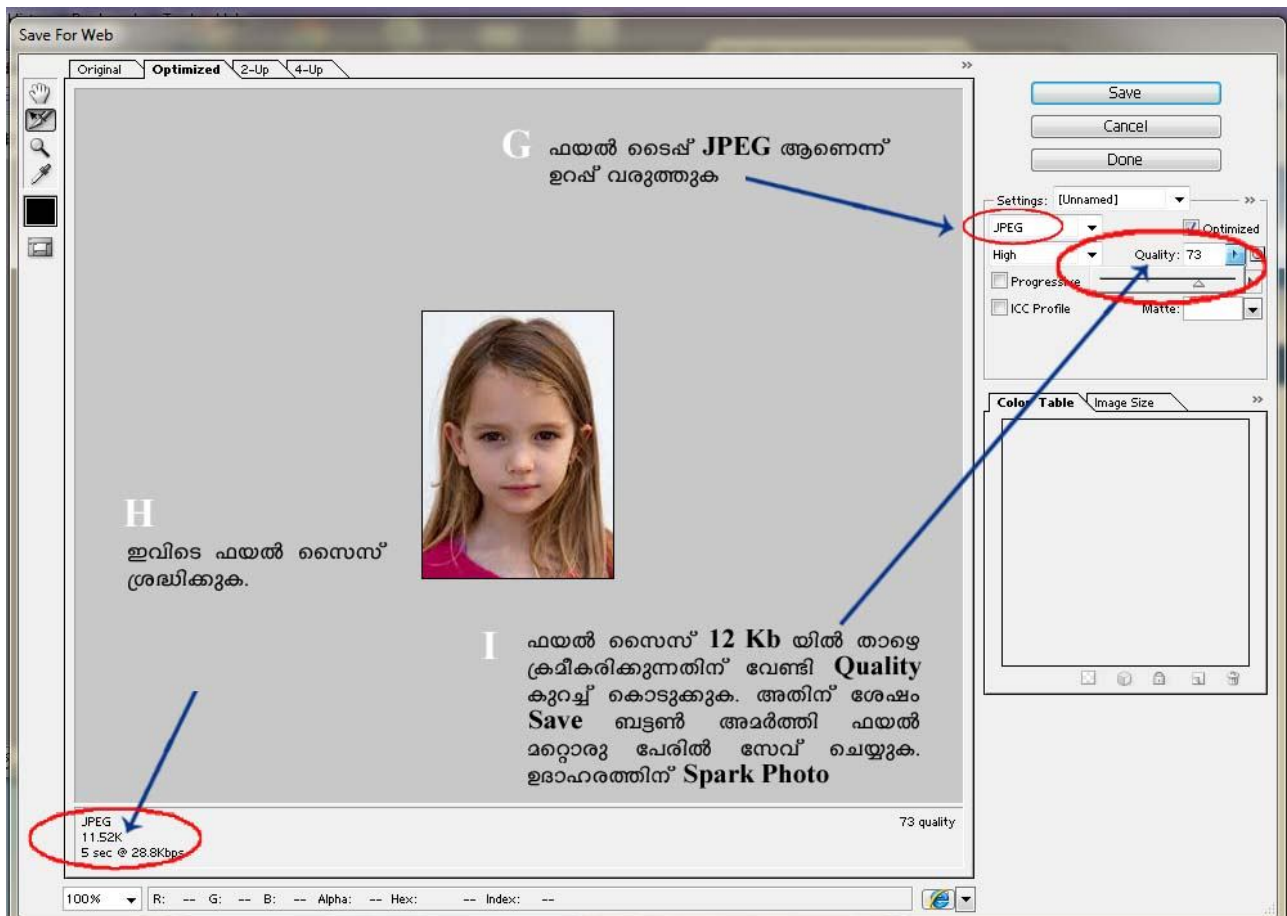


അപ്പോൾ താഴെ കാണുന്ന വിൻഡോ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. അതിൽ വലതുഭാഗത്ത് മുകളിലായി ഫയൽ ടൈപ്പ് JPEG എന്ന് തന്നെയെന്ന് ഉറപ്പിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ഇതാക്കി മാറ്റുക.

അടുത്തതായി ഈ സ്ക്രീനിന്റെ ഇടതുഭാഗത്ത് താഴെയായി ഫയൽ സേവ് ചെയ്യുമ്പോള് വരാവുന്ന സൈസ് കിലോ ബൈറ്റ്സായി കാണിക്കും. ഇത് 12 ല് കൂടാൻ പാടില്ല. കൂടുതലാണെങ്കിൽ വലത് ഭാഗത്ത് മുകളിലായി Quality എന്നെഴുതിയ ഒരു ആരോ മാർക്ക് കാണാം. ഇതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ Quality കുറയ്ക്കാനും കൂട്ടാനും കഴിയുന്ന ഒരു സ്ലൈഡർ കാണാം. ഇത് പിറകോട്ട് വലിച്ച് Quality കുറയ്ച്ചാൽ താഴെ ഫയൽ സൈസും കുറയുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക.

അങ്ങനെ ഫയൽ സൈസ് 12 kb യിൽ താഴെ വരുന്ന് വരെ Quality കുറയ്ക്കുക. കൃത്യമായി 12 വേണമെന്നില്ല. 10 നും 12 നും ഇടയിലാകുന്നതാണ് ഉത്തമം. ഇങ്ങനെ ഫയൽ സൈസ് അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്ത് നിറുത്തിയതിന് ശേഷം ഈ വിൻഡോയുടെ ഏറ്റവും മുകളില് കാണുന്ന SAVE ബട്ടൺ അമർത്തി അനുയോജ്യമായ ഒരു ഫോൾഡറില് ഒരു പേര് നൽകി ഫയൽ സേവ് ചെയ്യുക. ഈ ഉദാഹരണത്തിൽ

ഞാൻ ഈ ഫയൽ Desktop ൽ Spark Photo എന്ന പേരിലാണ് സേവ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

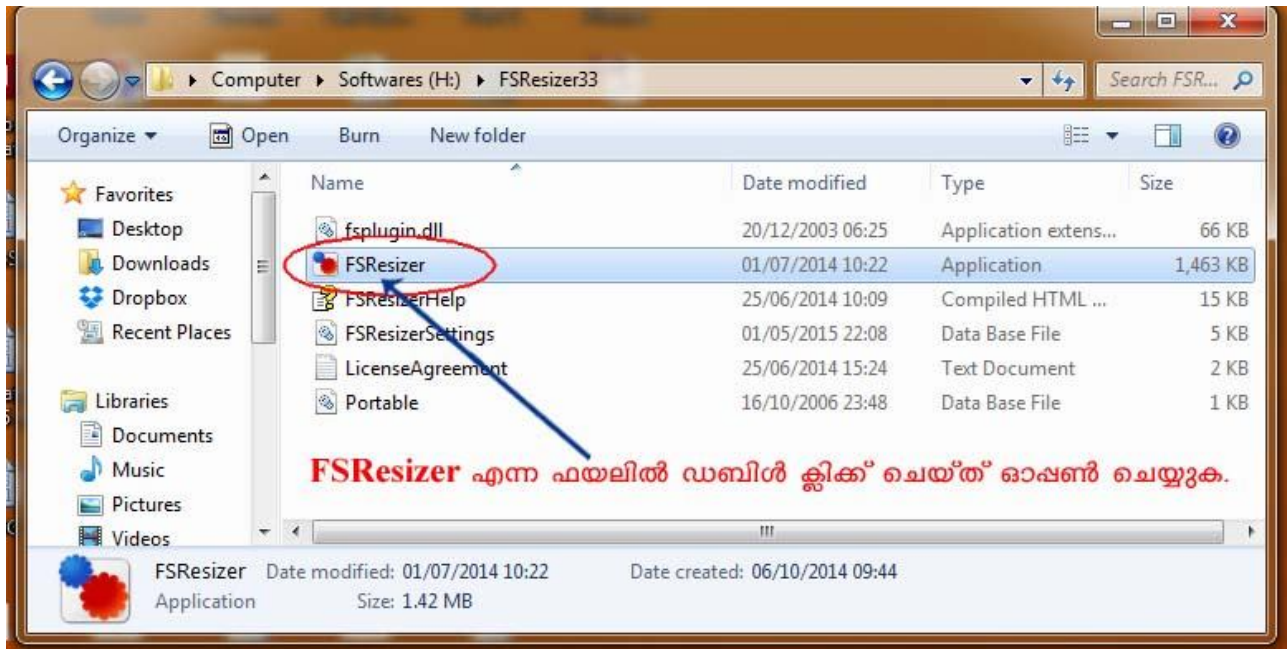


ഇതോടെ രണ്ടാം ഘട്ടം കഴിഞ്ഞു.

### 3) Adjust DPI

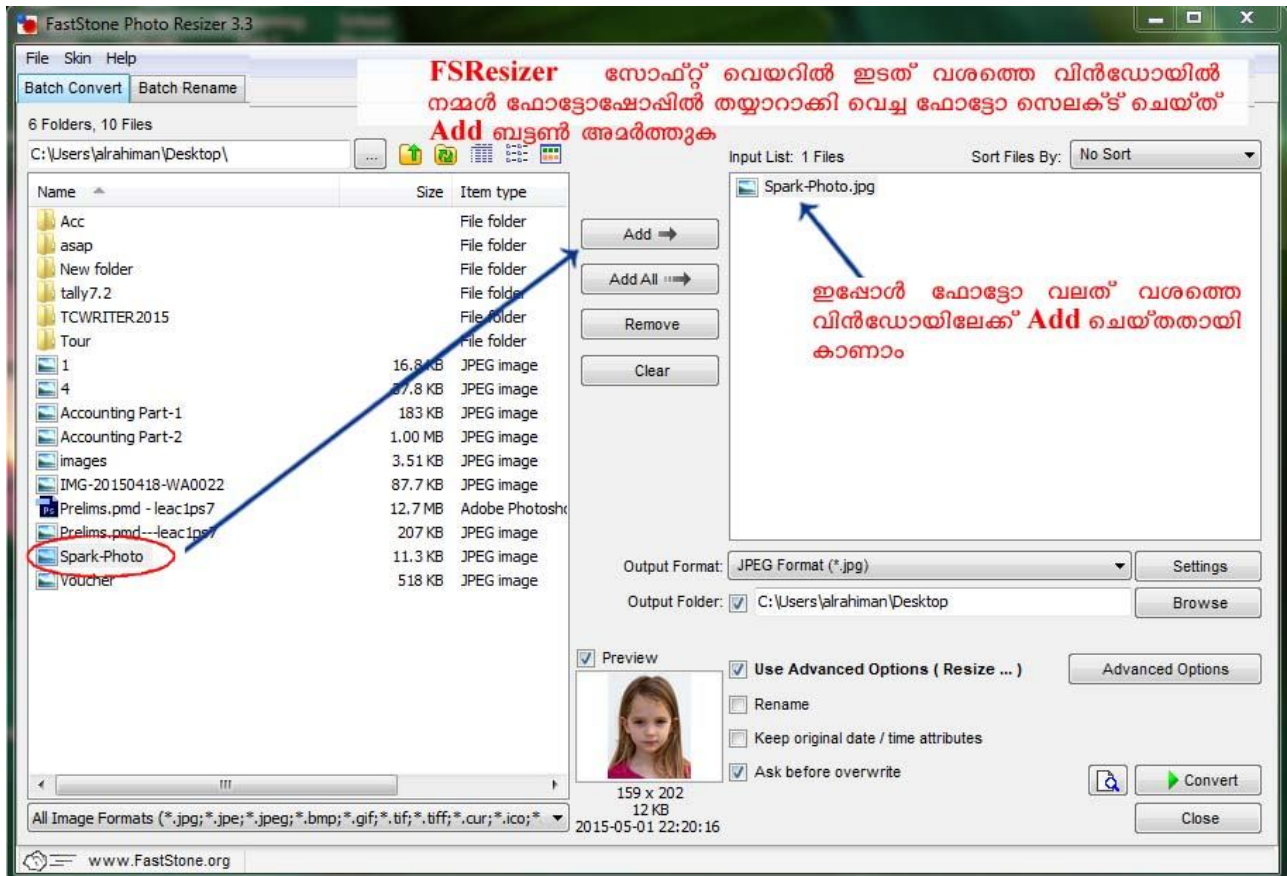
നമ്മൾ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ക്രോപ്പ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഫയലിന്റെ റെസല്യൂഷൻ 150 എന്ന് നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഫയൽ സൈസ് 12 kb ആയി കുറച്ചപ്പോൾ DPI ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് 150 ൽ കുറഞ്ഞിരിക്കും. ഇനി ഫയൽ സൈസ് കൂടാതെ തന്നെ DPI വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നമ്മളു് FSResizer എന്ന മറ്റൊരു ഫയൽ റിസൈസിംഗ് ടൂൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് തികച്ചും സൗജന്യമാണ്. [FSResizer ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ഇവിടെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.](#)

ഇത് ഒരു സിപ്പ് ഫയലാണ്. ഈ ഫോൾഡർ ഓപ്പൺ ചെയ്യുമ്പോള് 6 ഫയലുകൾ കാണാൻ കഴിയും. ഇതിൽ FSResizer എന്ന അപ്ലിക്കേഷൻ ഫയലിൽ ഡബിള് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഓപ്പൺ ചെയ്യുക.



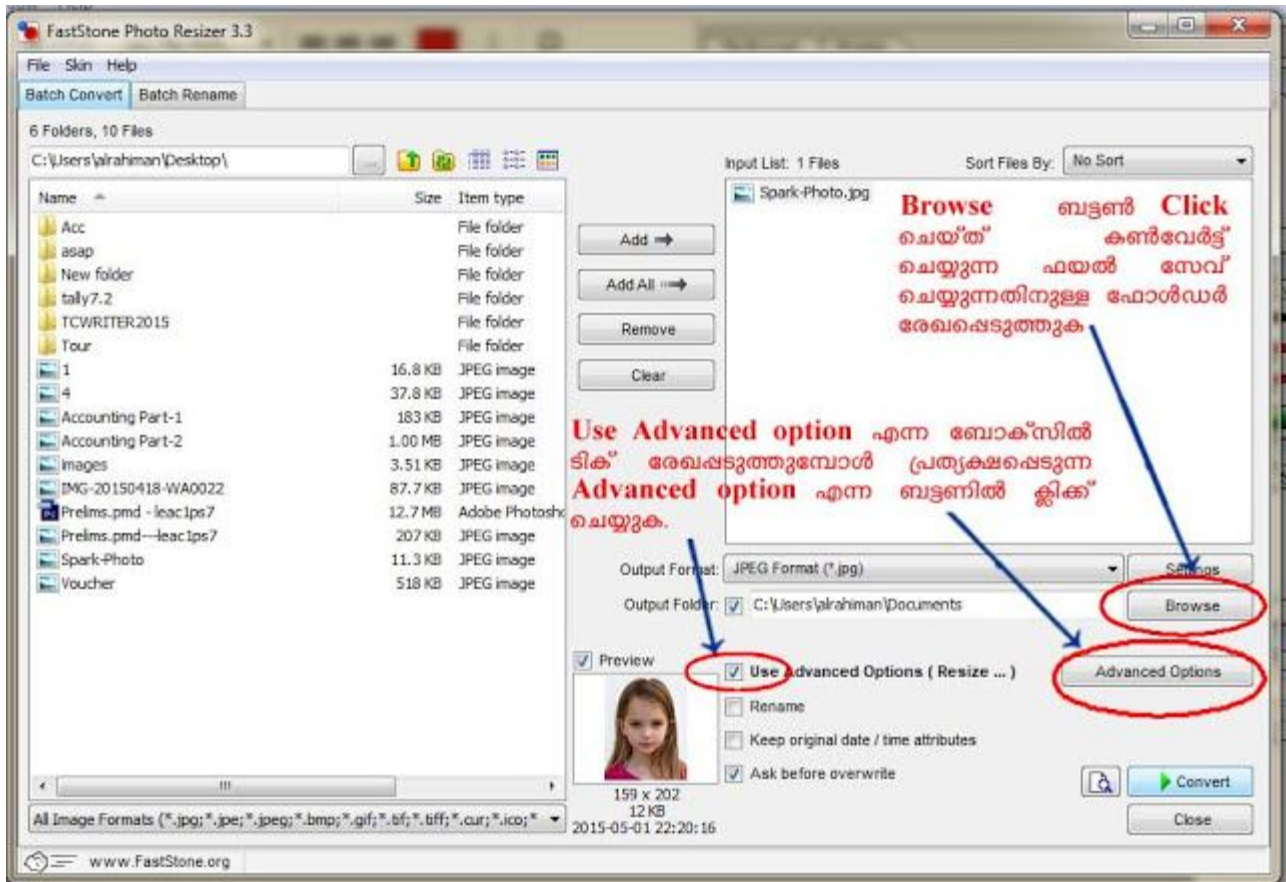
ഇതിന്റെ ഇടത് ഭാഗത്ത് കാണുന്ന ഫയൽ ബ്രൗസിംഗ് വിൻഡോയിലൂടെ നമ്മള് നേരത്തെ സൈസ് കുറച്ച് സേവ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഫയൽ സെലക്ട് ചെയ്ത് മധ്യഭാഗത്ത് ആദ്യമായി കാണുന്ന Add എന്ന ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. അപ്പോൾ ഈ ഫയൽ വലത് ഭാഗത്ത് കാണുന്ന വിൻഡോയിലേക്ക് ചേർക്കപ്പെട്ടതായി കാണാം.



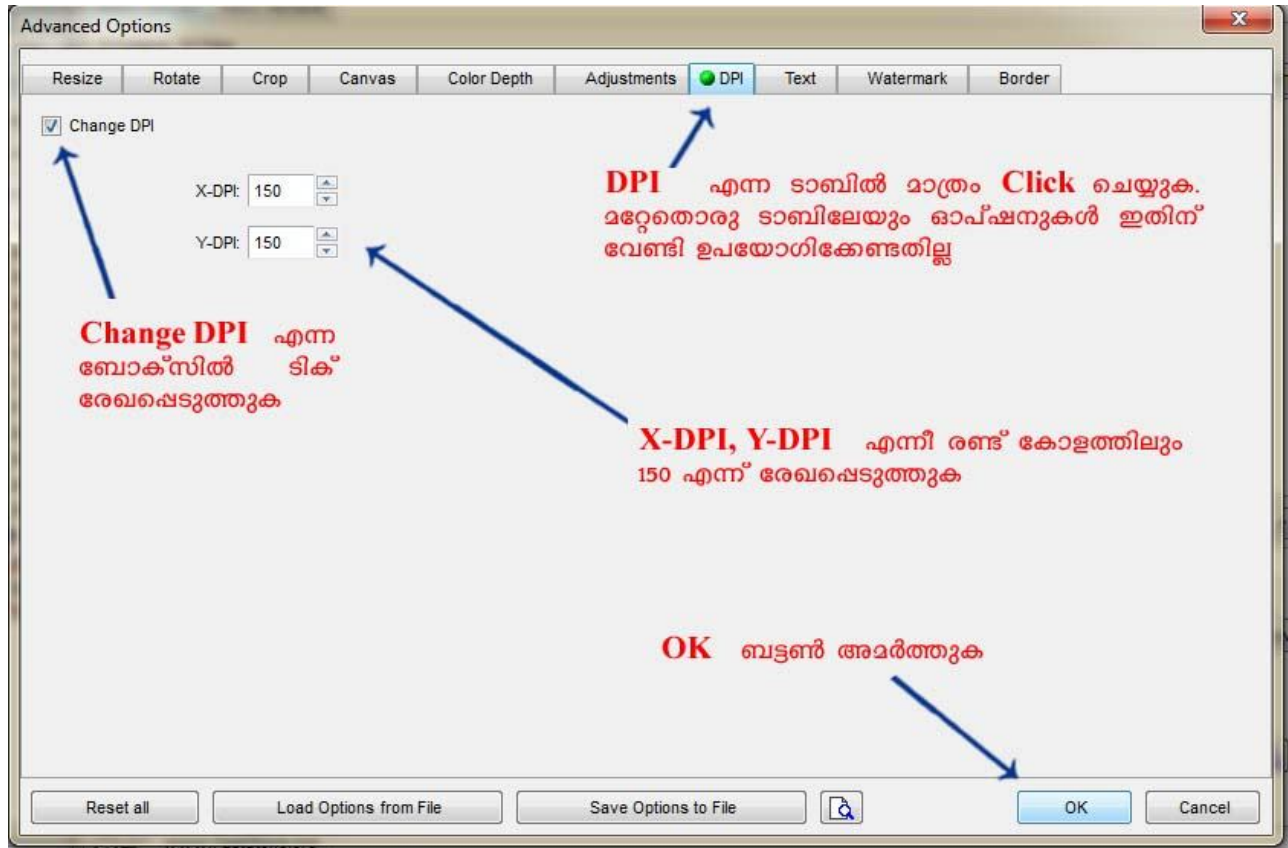


ഇനി അതിന് താഴെ കാണുന്ന Output Folder എന്നതിന് നേരെ കാണുന്ന ബ്രൗസ് ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് നമ്മള് അവസാനമായി അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ലഭിക്കുന്ന ഫയൽ എന്ത് ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യണം എന്നത് സെലക്ട് ചെയ്യുക.

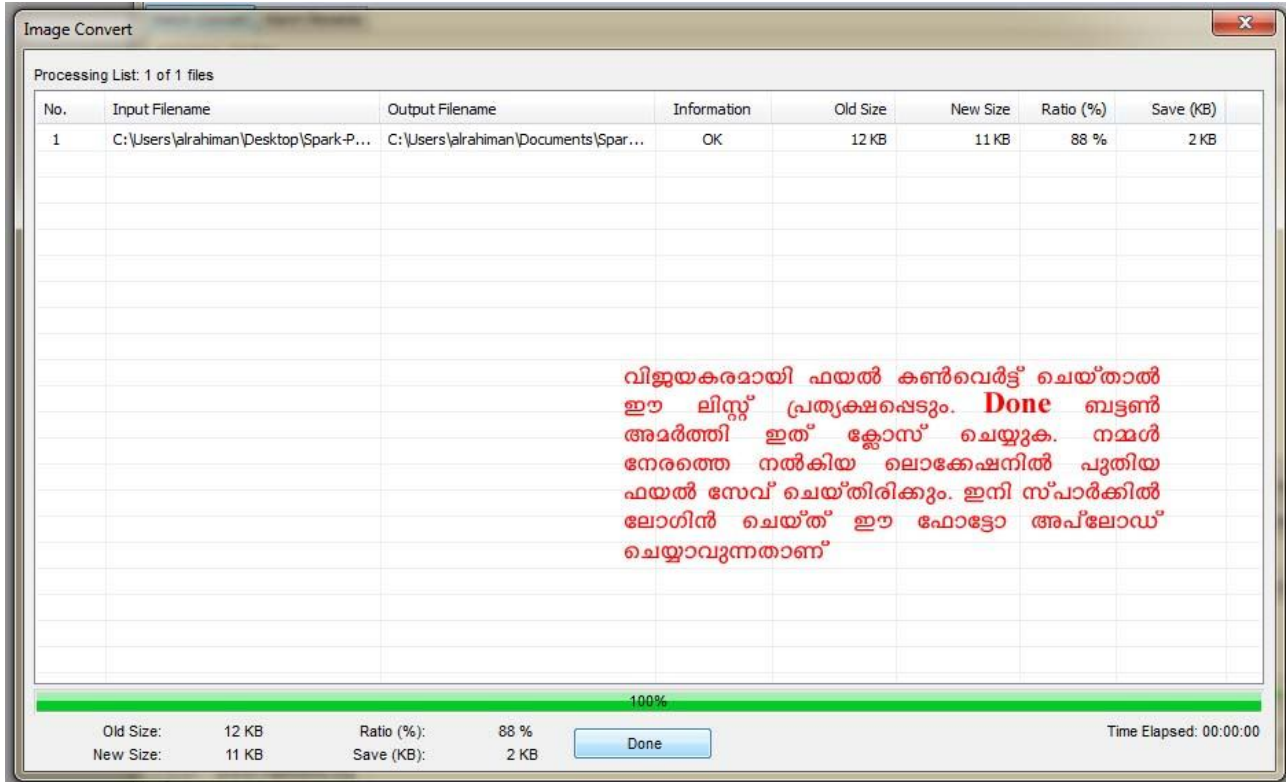
അതിന് ശേഷം താഴെ കാണുന്ന Use Advanced Option എന്നതിന്റെ തുടക്കത്തിൽ കാണുന്ന ബോക്സിൽ ടിക്ക് രേഖപ്പെടുത്തുക. അപ്പോൾ അതിന് നേരെ Advanced Option എന്ന ഒരു ബട്ടൺ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. അതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



തുടർന്ന് Advanced Option എന്ന വിൻഡോ തുറക്കും. ഇതിൽ ഒരു പാട് ഓപ്ഷൻ ടാബുകളു് കാണാവുന്നതാണ്. പക്ഷെ ഇവിടെ നമ്മുടെ ആവശ്യത്തിനായി DPI എന്ന ഒരു ടാബ് മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി. ഈ ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Change DPI എന്ന ബോക്സിൽ ടിക്ക് രേഖപ്പെടുത്തുക. അപ്പോൾ DPI രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള രണ്ട് ബോക്സുകൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും ഇതിൽ രണ്ടിലും 150 എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തി OK ബട്ടൺ അമർത്തുക.



തുടർന്ന് പഴയ വിൻഡോയിലെത്തും. ആ വിൻഡോയിലെ Convert എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക. ഇതോടെ ഫയൽ കൺവെർഷൻ ആരംഭിക്കും. പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞാൽ താഴെ കാണുന്ന വിൻഡോ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും



ഇതിൽ Done എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക. ഇനി FSResizer ക്ലോസ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇനി നമ്മൾ നേരത്തെ FSResizer ൽ സൂചിപ്പിച്ച ഫോൾഡർ തുറന്ന് നോക്കുക. അവിടെ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫോട്ടോ റെഡിയായിരിക്കും. ഇനി സ്പാർക്കിലെ ലോഗിൻ ചെയ്ത് ഈ ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക. ഈ ചുരുങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ അതേപടി ചെയ്തുവെങ്കിൽ പരാജയപ്പെടില്ല.. തീർച്ച

**UPLOADING OF SIGNATURE**

സ്പാർക്കിലേക്ക് ഒപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ഇതേ നടപടി ക്രമങ്ങൾ തന്നെ പിൻതുടർന്നാൽ മതി. ഒറ്റ വ്യത്യാസം മാത്രം വരുത്തിയാൽ മതി. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ക്രോപ്പ് ടൂളിന്റെ അളവിൽ Width എന്നതിന് 3.5 Cm ഉം Height എന്നതിൽ 1.5 Cm ഉം നൽകിയാൽ മതി.... ബാക്കിയെല്ലാം ഫോട്ടോയ്ക്ക് ചെയ്തത് പോലെ തന്നെ ചെയ്താൽ മതി...

COURTESY : [www.alrahiman.com](http://www.alrahiman.com)