

IMAGE PROCESSOR

PHOTOSHOP TUTORIAL

بعضی اوقات نیاز داریم تا مثلاً به عکس طبیعت رو که حجم زیادی هم
داره بعنوان بک گراند برای کارمون قرار بدیم ولی از اونجایی که
حجم این عکس زیاده ممکنه باعث کند شدن عملکرد سیستم و در
نهایت نارضایتی ما بشه.

IMAGE PROCESSOR

توی این مطلب میخام آموزش بدم که چطور حجم عکس ها رو پایین بیاریم بدون اینکه نتیجه کارمون یه تصویر بی کیفیت باشه.

برای اینکه اینکارو انجام بدیم باید اول عکس خودمونو وارد فتوشاپ کنیم بعد از تب File مجموعه Scripts رو باز میکنیم و در نهایت روی Image Processor کلیک میکنیم تا پنجره ای به این شکل برامون نشون داده بشه

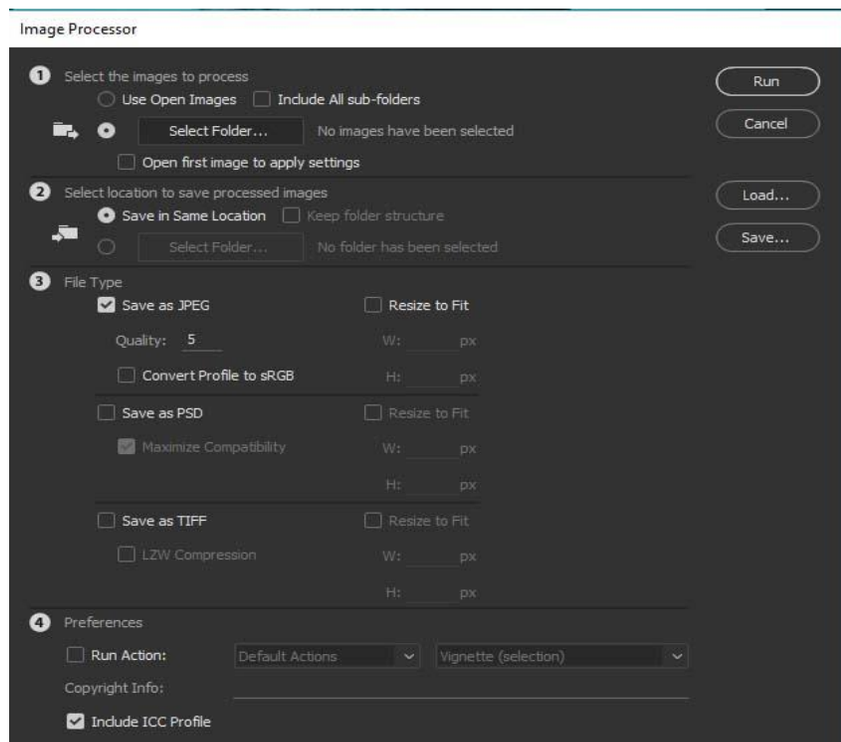


IMAGE PROCESSOR

در قسمت اول باید عکس ها رو به فتوشاپ معرفی کنیم، با زدن گزینه Use Open images عکس هایی که در حال حاضر توی فتوشاپ رو مد نظر قرار میدیم .. از قسمت Select folder هم میتونید یه فایل رو معرفی کنید که عکس هاتون اونجا ذخیره هستن (تنظیمات جزئی بدلیل نداشتن اهمیتی چندان مهم در این مطلب گفته نمیشن و بعدا در ویدیوی آموزشی همین قسمت توضیح داده میشن)

در قسمت دوم باید محل ذخیره عکس های پردازش شده رو معرفی کنیم.

و اما قسمت اصلی این اسکرپیت: در اینجا باید گزینه Save as JPEG رو تیک بزنینم و Quality رو روی عددی

IMAGE PROCESSOR

پایین مثلا 2 قرار بدیم. با زدن تیک گزینه Convert Profile to sRGB پروفایل رنگی عکس مون (بعد در مورد پروفایل های رنگی آموزشی تهیه میکنم) پروفایل رنگی عکس ما به sRGB تبدیل میشه رنج کمتری نسبت به پروفایل adobe RGB داره که البته تیک زدن یا نزدن این بخش در این قسمت زیاد مهم نیست مگر برای کاره ای تخصصی تر. در قسمت resize to fit هم میتونیم یه اندازه مشخص برای عکس در نظر بگیرم تا عکس در اون سایز گنجانده بشه (کراپ یا بریده نمیشه)

خب اگه حالا سری به نتیجه این اسکرپیت بندازیم میبینیم که عکس با این حجم خیلی کمتری نسبت به فایل اصلی داره اما کیفیتی خیلی نزدیک به فایل اصلی داره و ممکنه شما در نگاه اول متوجه تغییر کیفیت اون نشید.

IMAGE PROCESSOR

اما کم بودن کیفیت زمانی مشخص میشه که ما مقداری
عکسمون رو زوم کنیم میبینیم که کیفیت خیلی بدی رو
به خود میگیره که در فایل اصلی به این شکل نیست.

در اخر بگم که این کار برای زمانی کاربرد خودشو نشون
میده که ما نمیخایم توی عکسمون هیچ زومی داشته
باشیم.

حسین لطفی

HosseinLotfi.blog.ir