دراسة فاعلية تحرير ملفات الكاميرات الرقمية الخام بين برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب Studying the effectiveness of editing digital camera raw files between Adobe Lightroom and Adobe Photoshop

د. ماجد سعید ابراهیم

مدرس بقسم الفوتوغرافيا والسينما والتلفزيون، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، القاهرة، مصر-@magedsaeed مدرس عسم الفوتوغرافيا والسينما والتلفزيون، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، القاهرة، مصر-@arts.helwan.edu.eg

ملخص البحث Abstract:

كلمات دالة Keywords:

ادوب فوتوشوب

Adobe Photoshop ادوب لايت روم

Adobe light room الفوتو غرافيا الرقمية

digital photography ملفات الصورة الخام،

Raw photo files معالجة ملفات الصور الخام raw files processing. يتطور مجال التصوير الفوتوغرافي الرقمي تطورا كبيرا يسعى فيه مصنعو برمجيات تحرير الصورة الرقمية الخام الى التحديث المستمر للبرمجيات وتزويدها بالقدرات التي توفر للمصور سرعة العمل على تحرير الصورة مع تحقيق أقصى جودة ممكنه للمخرجات بما يؤدي الي زيادة فاعلية انتاج الصورة الرقمية. تعتبر شركة ادوب العالمية منذ تأسيسها في ديسمبر عام 1982م علي يد كل من تشارلز جيشكي (Charles Geschke) وچون وارنوك (John Warnock) الشركة الرائدة في مجال تصنيع برمجيات تحرير الصور الرقمية الثَّابتة والمتحركة وَإنتاج الرسوم والمُؤثرات الخاصة وَّالرسوم المتحَّركة وقد اتاحت الشركة برنامجان هما ادوب لايت روم (Adobe Lightroom) وادوب فوتوشوب (Adobe Photoshop) يستطيع كلاهما تحرير الصور الرقمية الخام (raw file) باختلاف انواعهم تبعا لنوع الكاميرا الرقمية المستخَّدمة وهو ما جعل المصور الفوتوغرافي المحترف في حيرة تجعله يلجأ الي تحريَّر الصور الرقمية الخام في أي من البرنامجين تبعا لتفضيله الشخصي ظنا منه انهما متشابهان في انجاز تلك المهمة لذلك يحاول هذا البحث القاء الضوء على جوانب الاختلاف بينهما والوقوف على المناطق التي يتميز فيها كل برنامج والوصول الى الاستفادة القصوى من كل منهما لتحقيق اقصى فاعلية فيما يخص تحرير الصور الرقمية الخام وذلك تزامنا مع اصدار اخر تحديث لكلا البرنامجين و تزويد برنامج ادوب لايت روم بالعديد من الميزات الجديدة التي تجعل المستخدم قادرا على أداء تعديلات اكثر تعقيدا على ملف الصورة الرقمية الخام دون اللجوء الي برنامج اخر وبشكل قابل للتغيير في أي وقت دون المساس بجودة ملف الصورة الرقمية الخام. مشكلة البحث: يمكن حصر مشكلة البحث في ضرورة إزالة الخلط بين استخدام برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب فيما يتعلق بتحرير الصور الفوتوغرافية الخام حتى يتمكن المصور الفوتوغرافي المحترف من اختيار ما يحقق له أكبر فاعلية في انتاجه الفوتوغرافي. تساؤلات البحث: هل تشابه برنامج ادوب لايت روم وبرنامج الفوتوشوب في قدرتهم على معالجة الصور الرقمية الخام يجعلهم وجهين لعمله واحدة؟ هل يؤثر استخدام برنامج ادوب لايت روم او ادوب فوتوشوب في معالجة الصورة الخام على أداء وفاعلية الإنتاج الفوتوغرافي؟ منهج البحث: يتبع الباحث المنهج الوصفي لدراسة خصائص ومميزات كل من برنامجي ادوب لايت روم وبرنامج ادوب فوتوشوب الخاصة بتحرير الصورة الرقمية الخام والمنهج التحليلي للوقوف على تحقيق كل منهما لفاعلية أكبر في الإنتاج الفوتو غرافي. هدف البحث: يهدف البحث إلى مساعدة المصور الفوتوغرافي المحترف علي الاختيار بين برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب بما يحقق له الفاعلية في تحرير الصور الرقمية الخام.

Paper received 7th January 2021, Accepted 1st March 2022, Published 1st of May 2022

مقدمة Introduction

تستطيع الكاميرات الاحترافية الرقمية الحديثة باختلاف أنواعها سواء كانت من نوع الكاميرات الرقمية العاكسة ذات العدسة الواحدة DSLR او من نوع الكاميرات الرقمية بدون مراه Mirrorless Digital Camera في انتاج صور رقمية مضغوطة بصيغة ملف JPEG بدرجات مختلفة من الجودة يتم ضبطها ضمن اعدادات الكاميرا وإنتاج صور غير مضغوطة يطلق عليها الصور الرقمية الخام Raw files وتختلف صيغة حفظ هذه الملفات تبعا لنوع وموديل الكاميرا المستخدمة فعلي سبيل المثال يتم حفظ الصور الرقمية الخام المنتجة من كاميرات كانون الرقمية العاكسة ذات العدسة الواحدة بصيغة CR2 في موديل Canon EOS 5D Mark III بينما يتم حفظ الصور الرقمية الخام المنتجة من كاميرات كانون بدون مرآه بصيغة CR3 في موديل Canon EOS R6 بينما يتم حفظ الصور الرقمية الخام المنتجة من كاميرات نيكون الرقمية العاكسة ذات العدسة الواحدة بصيغة NEF في موديل Nikon D850 ، ويلجأ المحترفون الي تسجيل الصور الغير مضغوطة لما تتحه لهم من تسجيل معلومات الصورة دون تطبيق أي من اعدادات الكاميرا التي تم اختيارها قبل التصوير مثل اعدادات خفض الضوضاء وزيادة تحديد عناصر الصورة واعدادات

ضبط اللون والتباين في الصورة وهو على عكس ما يحدث عند التقاط الصورة وحفظها بصيغة JPEG وهو ما يميز الصورة الرقمية الخام باحتوائها على مدي اكبر من قيم النصوع واللون و لإدراك هذا الفارق فيمكننا التعبير عنه في شكل رقمي حيث يمكن تخزين أربعة تريليون قيمة لون ونصوع في ملف الصورة الرقمية الخام ذات العمق اللوني 14 بت على عكس ملف الصورة بصيغة JPEG الذي يمكنه تخزين 16 مليون قيمة لون ونصوع فقط في ملف الصورة كحد اقصي في ملف بعمق لوني 8 بت لذلك يوفر ملف الصورة الرقمية الخام للمصور المحترف حرية اكبر في تحرير الصورة مع الحفاظ علي جودة الصورة الرقمية النهائية. تحتاج الصور الرقمية الخام الي برمجيات خاصة تستطيع قراءة وترجمة ما تحويه من معلومات باختلاف أنواعها تبعا لاختلاف نوع الكاميرا. يطلق على تلك البرمجيات معالجات الملفات الرقمية الخام Raw file processor وهي التي يمكن بواسطتها قراءة الصيغ المختلفة لملفات الصور الرقمية الخام وإجراء التعديلات علي المظهر اللوني للصورة وترجمة درجات الظلال والنصوع والتباين وإظهار حدة التفاصيل وإلغاء الضوضاء وغيرها من الخيارات التي يحتاج اليها المصور من اجل ضبط الصورة بعد التقاطها وتكمن قوة استخدام الملفات الرقمية الخام داخل تلك البرمجيات في إمكانية اجراء عدد لانهائى من خيارات الضبط للصورة الواحدة والاحتفاظ



بهم جميعا دون التسبب في أي تأثير على جودة ملف الصورة الأصلي مع إمكانية تصدير أي من تلك الخيارات الي ملف صورة نهائي بأي مواصفة مطلوبة تبعا لمتطلبات استخدام الصورة النهائية.

مشكلة البحث Statement of the Problem

يمكن حصر مشكلة البحث في ضرورة إزالة الخلط بين استخدام برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب فيما يتعلق بتحرير الصور الفوتوغرافية الخام حتى يتمكن المصور الفوتوغرافي المحترف من اختيار ما يحقق له أكبر فاعلية في انتاجه الفوتو غرافي.

تساؤلات البحث Queries :

- هل تشابه برنامج ادوب لايت روم وبرنامج الفوتوشوب فى قدرتهم على معالجة الصور الرقمية الخام يجعلهم و جهين لعمله و احدة؟
- هل يوثر استخدام برنامج ادوب لايت روم او ادوب فوتوشوب في معالجة الصورة الخام على أداء وفاعلية الإنتاج الفوتوغرافي؟

منهج البحث Research Methodology:

يتبع الباحث المنهج الوصفي لدراسة خصائص ومميزات كل من برنامجي ادوب لايت روم وبرنامج ادوب فوتوشوب الخاصة بتحرير الصورة الرقمية الخام والمنهج التحليلي للوقوف على تحقيق كل منهما لفاعلية أكبر في الإنتاج الفوتو غرافي.

أهداف البحث Objectives



تم تصميم برنامج ادوب فوتوشوب خصيصا للتعامل مع الصورة الرقمية بعد انتاجها بمعنى انه لا يمكنه التواصل مع الكاميرات الرقمية او التحكم فيها او التقاط الصور واستيرادها بشكل مباشر الي داخل البرنامج كما هو الحال مع برنامج ادوب لايت روم حيث يستخدم برنامج ادوب فوتوشوب لإجراء التعديلات الأكثر تعقيدا والمركزة على صورة رقمية واحدة ولا يمكنه اجراء تلك التعديلات على الصور الرقمية الخام بشكل مباشر حيث يتم معالجة الصور الرقمية الخام أو لا من خلال برنامج ملحق به يطلق عليه اسم ادوب كاميرا رو Adobe Camera RAW يقوم المصور بفتح ملفات الصور الرقمية الخام من خلاله ومعالجتها ثم فتحها علي برنامج ادوب فوتوشوب كصورة منفصلة عن ملف الصورة الرقمية الخام لإجراء المعالجات الأكثر تعقيدا ويتم حفظ المعالجات التي تمت على ملف الصورة الرقمية الخام في ملف XMP منفصل يتم حفظه في نفس موضع الصورة الرقمية الخام علي القرص الصلب الخاص بجهاز الكمبيوتر وحتى يحتفظ ملف الصورة الرقمية الخام بمحتواه الأصلى ويصبح قابل لإجراء التعديلات على المعالجات التي تمت

يهدف البحث إلى مساعدة المصور الفوتوغرافي المحترف علي الاختيار بين برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب بما يحقق له الفاعلية في تحرير الصور الرقمية الخام.

الاطار النظري Theoretical Framework:

برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب في ضوء تحرير الصورة الرقمية الخام:

يمتلك كل من برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب القدرة على معالجة الصور الرقمية الخام، وقد تم تصميم برنامج ادوب لايت روم من الأساس حتى يستوعب احتياجات المصور الفوتوغرافي المحترف بشكل متكامل بداية من التقاط الصور والتحكم في الكاميرات الرقمية كما يظهر في شكل (1) او استيراد الصور الرقمية الخام من كارت ذاكرة او من كاميرا رقمية ثم ترتيبهم وتصنيفهم واختيار الصور الجيدة ثم اجراء التعديلات اللونية وتعديلات التعريض الضوئي والتحكم في مظهر تفاصيل الصورة ومعالجة العيوب البصرية

للعدسات وإزالة الضوضاء التي قد تنتج من مستشعر الكاميرا في ظروف الإضاءة الصعبة وإزالة بعد التَّفاصيل غير المرغوب فيهَّا واجراء بعد التعديلات على مواضع معينة من الصورة وإضافة بعض المؤثرات الخاصة عليها وإنتاج عدد من خيارات تحرير الصورة والمقارنة بينهم والاحتفاظ بتلك الخيارات وتصدير أي منها الى ملف صورة نهائى بالمواصفة التي تتناسب مع الوجهة المُصَّدَر

شكل (1) اتصال برنامج ادوب لايت روم بالكاميرا الرقمية ليقوم بالتحكم بها واستيراد الصور مباشرة الي داخل البرنامج فور تصوير ها.

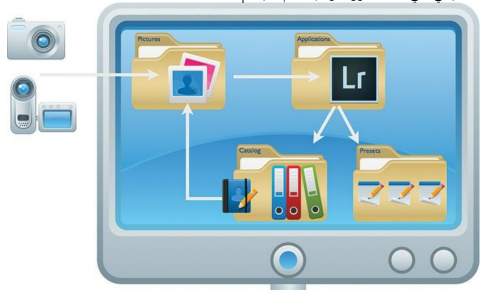
عليه يجب إدخاله الي البرنامج علي هيئة عنصر ذكي Smart Object ويتم حفظ الملف الذي تمت معالجته على برنامج ادوب فوتوشوب في صيغة ملف PSD file او TIFF file حتى يظل الملف قابل للتعديل على أي من مكوناته عند فتحة مره اخري على برنامج ادوب فوتوشوب.

ولتوفير قدر اكبر من المرونة في حفظ مراحل العمل على معالجة الصور الرقمية الخام داخل برنامج ادوب فوتوشوب يتم اللجوء الي العديد من التقنيات مثل العناصر الذكية Smart object والفلاتر الذكية Smart filter واستخدام الطبقات Layers وطبقات التحسين Adjustment layers وهو ما يؤدي الي زيادة كبيرة في حجم ملف الصورة النهائي و زيادة تعقيد بنية الملف وصعوبة التعامل

لا يقوم برنامج ادوب لايت روم بالاحتفاظ بملفات الصور الخام الاصلية لكنه يقوم بتدوين موقعها على ذاكرة التخزين بالجهاز وقائمة بما تم تطبيقه على اصل الصورة من تعديلات ومعالجات في ملف يسمي كتالوج Catalogue كما يظهر في شكل (2) وهو ما

يعطي للمصور المحترف الحرية في الرجوع الي اصل الصورة في أي وقت او التراجع عن تعديل معين او معاينة إزالة احد التأثيرات او تطبيقها علي الصورة دون وجود حدود لتلك العملية حيث ان تلك التعديلات لا نتم بشكل نهائي على ملف الصورة الرقمية الخام لكنها

تصبح نهائية فقط علي ملف الصورة الرقمية في حالة تصديرها الي خارج البرنامج علي هيئة ملف صورة رقمي نهائي بنوع ملف صورة يتناسب مع الاستخدام المطلوب من اجله.



شكل (2) دورة العمل لبرنامج ادوب لايت روم عند معالجة الصور الرقمية الخام.

مواطن تفوق برنامج ادوب لايت روم.

إجراء اتصال مباشر بين الكاميرا والبرنامج للتحكم بها اثناء التصوير واستيراد ملفات الصورة الرقمية الخام المسجلة بواسطة الكاميرا الرقمية مباشرة الى جهاز الكمبيوتر.

استيراد مجموعه كبيره من الصور الرقمية الخام وتنظيمها وترتيبها واختيار الصور ذات الجودة الأعلى منها وتصنيفها الي مجموعات كما يتضح من شكل (3).



شكل (3) الإمكانيات التي يتحها برنامج ادوب لايت روم في تصنيف وترتيب واختيار الصور الرقمية الخام. - اجراء التصحيحات والمعالجات على الصور الرقمية الخام كما الطهر في شكل (4) ونسخ تلك المعالجات لعدد كبير من الصور الصور



شكل (4) الإمكانيات التي يوفرها برنامج ادوب لايت روم في معالجة الصور الرقمية الخام. - تحديد جزء من الصورة باستخدام خيارات التحديد المتطورة | التي تم إلحاقها بالبرنامج في تحديث أكتوبر 2021 والتي تتيح

تحديد موضوع معين في الصورة او تحديد السماء في صور الطبيعة او تحديد قيمة لونية معينة بالصورة، او قيمة نصوع معينه بالصورة، او تحديد مجال وضوح العناصر داخل الصورة، او استخدام فرشاة لتحديد مناطق معينة بشكل يدوى وهو ما يتح للمصور المحترف اجراء تصحيحات موضعية لجزء من الصورة دون الكل بدقة مع الحفاظ على إمكانية تعديل تلك التصحيحات في أي وقت دون التأثير على أصل ملف الصورة الرقمية الخام.

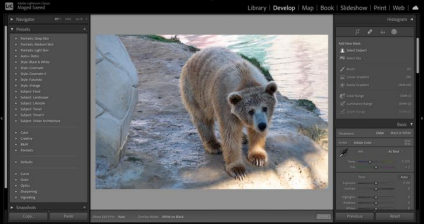
- انشاء الصور البانورامية Panoramic photos او الصور ذات المدي الديناميكي العالى HDR photos بدمج عدد من الصور الرقمية الخام في صورة رقمية خام جديده بصيغة
- تحسين حدة تفاصيل الصورة الرقمية الخام باستغلال المعلومات الخاصة بمستشعر الكاميرا من نوع Bayer الموجود في كاميرات كانون ونيكون وسوني وغيرها او مستشعر الكاميرا من نوع X-trans الموجود في كاميرات
- مضاعفة قوة تحديد الصورة الخام الى أربعة اضعاف مساحة الصورة الاصلية وذلك عند الرغبة في اجراء تكبيرات للصورة على مساحات كبيرة او لتعويض الفقد في مساحة الصورة عند قطع جزء من الصورة.
- تصدير مجموعه كبيرة من الصور الرقمية بمقاس ونوع ملف معين، مع امكانية وضع علامة مائية او توقيع على الصور

والتحكم في المعلومات المرفقة بملف الصورة Metadata. تجهيز الصور الرقمية الخام للطباعة او لصناعة ألبوم او انتاج عروض تقديمية متحركة من الصور.

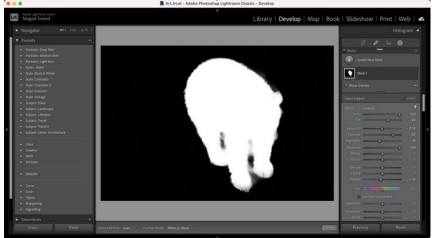
- مواطن تفوق برنامج ادوب فوتوشوب. دمج عدة عناصر من صور رقمية مختلفة في عمل فني واحد.
- اجراء تحديدات دقيقة لأجزاء الصورة الرقمية لفصلها او إجراء التعديلات المتقدمة على الصورة او إزالة أحد اجزائها او تصحيح تكوينها.
- حفظ الصور بأجزاء شفافة لاستخدامها في التطبيقات المختلفة على شبكة الانترنت.
- إضافة عناصر جرافيكية الى الصورة الرقمية مثل العناوين، او النصوص، او الرسوم، او العناصر ثلاثية الابعاد.
- اجراء الرتوش المتقدمة على صور الأشخاص او صور الاعلان التجاري.
 - تطبيق المؤثرات الخاصة والفلاتر المتقدمة على الصورة.

التطبيق الأول: توضيح خاصية قناع تحديد الموضوع Select Object Mask في برنامج ادوب لايت روم ومدي كفاءته.

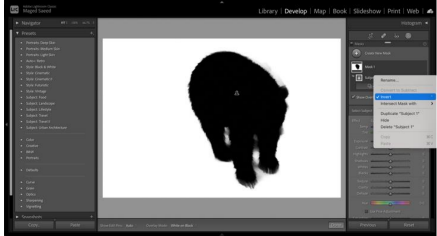
تتميز تلك الخاصية بقدرتها على تحديد الموضوع الأساسي في الصورة بشكل تلقائى بمجرد اختيار خاصية تحديد الموضوع Select Subject من قائمة أدوات الأقنعة Masking داخل برنامج ادوب لايت روم مما يتح للمصور المحترف اجراء تعديلات على الموضوع او الخلفية بشكل انتقائي. كما يظهر في شكل (5).



شكل (5) خيار تحديد الموضوع في قائمة الأقنعة في برنامج ادوب لايت روم الذي أصبح متاح في التحديث الأخير أكتوبر 2021. يقوم البرنامُجُ بشكل تلقائي باختيار موضوع الصورة بْدقة ويقوم مناطق التحديد بلون ابيض والمناطق غير المحددة بلون اسود كما يظهر في شكل (6). بإظهار القناع الذي تم انتاجه لمعاينة تحديد الموضوع حيث تظهر



شكل (6) استعراض نتيجة تحديد البرنامج لموضوع الصورة بشكل تلقائي وانشاء القناع الخاص به باللون الأبيض. يظهر في شكل (7). وعند الرغبة في تحديد خلفية الموضوع تتيح تلك الخاصية خيار عكس القناع ليتم تحديد الخلفية بدلًا من الموضوع كما



شكل (7) خاصية عكس تحديد القناع ليتم تحديد خلفية الموضوع بدلا من الموضوع نفسه. المعالجات على المناطق المحددة في العظهر في شكل (8).

وبعد ذلك يتم اجراء المعالجات على المناطق المحددة في الصورة عن طريق خيارات المعالجة الخاصة بالقناع كما



شكل (8) قائمة المعالجات المتاحة بقائمة التحديد والتي يمكن معها تعديل التعريض والاتزان اللوني وتشبع الألوان ومظهر تفاصيل الصورة. وتصحيح بعض عيوب الصورة.

التطبيق الثاني: توضيح خاصية قناع تحديد مدي لوني Select تماية الثاني توضيح خاصية قناع تحديد مدي لوني كفاءتها وإمكانية اجراء تداخل بين قناعين لتعديل منطقة تحديد القناع. توفر تلك الخاصية إمكانية تحديد لون من الصورة في قناع والتحكم

في المدي اللوني الذي سيتم تضمينه في منطقة ذلك القناع تبعا لمدي اقترابه او ابتعاده عن درجة اللون الي تم اختيار ها ،ويمكن اختيار خاصية تحديد المدي اللوني Color range من القائمة الخاصة بأدوات الأقنعة Masking كما يظهر في شكل (9).

شكل (9) أداة تحديد المدي اللوني في قائمة الأقنعة في برنامج ادوب لايت روم التي أصبحت متاحة في التحديث الأخير أكتوبر 2021. عند اختيار خاصية تحديد المدي اللوني يتحول المؤشر الي علامة | المدي اللوني الذي يتم تضمينه في التحديد الحالي عن طريق مؤشر

عند اختيار خاصيه تحديد المدي اللوني يتحول المؤشر الي علامه أداة انتقاء اللون أللي المدي اللوني الذي يتم تضمينه في التحديد الحالي عن طريق مؤشر أداة انتقاء اللون أللي الموسدة في ألم النقطة التي تعبر عن التحسين Refine كما يظهر في شكل (11). اللون المراد تحديده كما يظهر في شكل (10) ثم بعد ذلك يتم تعيين





شكل (10) خيار المدي اللوني وتحول المؤشر الي أداة انتقاء اللون التي يتفاعل بها المستخدم مع الصورة بشكل مباشر.



شكل (11) اعدادات تحديد نطاق المدي اللوني الخاص بالقناع بعد تحديد عينة اللون

المعاينة بشكل تفاعلي مع تغيير اعدادات التحسين حتى يستطيع المستخدم تحديد النطاق المناسب لقناع المدي اللوني في الصورة.

يتم اظهار معاينة نتيجة التحديد النهائية للمدي اللوني على هيئة قناع كما يظهر في شكل (12) حيث تعبر المناطق البيضاء عن المناطق المحددة والمناطق السوداء عن المناطق غير المحددة وتتغير تلك



شكل (12) مظهر معاينة قناع المدي اللوني الذي تم اختياره في الصورة.

بعد الانتهاء من تحديد المدي اللوني يقوم المستخدم بإجراء التعديلات المراد تنفيذها على موضوع الصورة الأساسي ويتميز ذلك الأسلوب المراد تنفيذها على هذا النطاق اللوني في الصورة كما تم تغيير لون الموضوعات المحيطة بها حتى يبدو تغيير اللون واقعي لحد كبير الأسود حتى تظهر خلفية القرد في الصورة بشكل أفضل يحسن من بعد تنفيذه.



شكل (13) تأثير التعديلات على المدي اللوني الذي تم تحديده في الصورة دون المساس بباقي ألوان الصورة.

قد ينتج في بعض الأحيان تحديد المدي اللوني في مناطق يرغب المدي اللوني اللوني للمياه مع الأشجار الخضراء في الخلفية كما يظهر في المصور في عدم تعديلها مثلما حدث في المثال السابق حيث تم تحديد المصور في عدم تعديلها مثلما حدث في المثال السابق حيث تم تحديد

Citation: Maged Saeed (2022), Studying the effectiveness of editing digital camera raw files between Adobe Lightroom and Adobe Photoshop, International Design Journal, Vol. 12 No. 3, (May 2022) pp 275-283

باستخدام أي أداة اخري من أدوات الأقنعة بفاعلية كبيرة للتحكم الدقيق في معالجة المدي اللونى بالصورة.



شكل (14) خيارات اجراء التداخل بين الأقنعة باستخدام أدوات انشاء الأقنعة المتاحة.

انشاؤه ثم اختيار الأداة المناسبة وتطبيقها على الصورة بشكل مباشر ليتم تحديد منطقة التداخل كما يظهر في شكل (15).

وفي هذا المثال يمكن الاستفادة من أداة التدرج الخطي Linear في طرح منطقة الأشجار في الخلفية من القناع الحالي ويتم ذلك باختيار قائمة خيارات التداخل من خيارات القناع الذي تم



شكل (15) تحديد منطقة التداخل مع القناع الموجود باستخدام أداة التدرج الخطي لتحديد منطقة الأشجار في الصورة. ويمكن عكس منطقة التداخل بواسطة خيارات القناع بعد انشاء قناع التداخل عند الحاجة كما يظهر في شكل (16).



شكل (16) اختيار عكس منطقة النداخل بين القناعين حتى يتم التأثير على المنطقة الصحيحة في الصورة. بعد تحديد المدي اللوني ومنطقة التأثير الخاصة به في الصورة يمكن المعالجات النهائية على الصورة بشكل عام كما يظهر في المعالجات النهائية على الصورة بشكل عام كما يظهر في

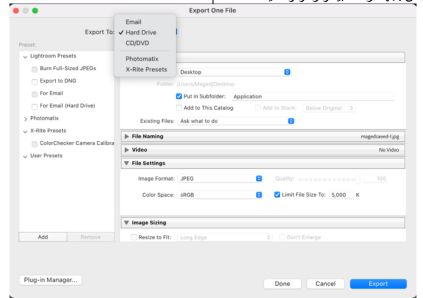


شكل (17) اجراء التعديلات العامة على الصورة النهائية بعد الانتهاء من المعالجات الخاصة بمنطقة القناع التي تم انشاؤها في الصورة. يتبيح برنامج ادوب لايت روم خيارات تصدير للصورة بعد النتهاء معالجتها تغني المصور عن اللجوء التي أي برنامج



خارجي مثل أقراص الــ DVD او ارسال الصورة عبر البريد الالكتروني بعد تصديرها كما يظهر في شكل (18).

اخر في مرحلة تصدير الصورة لوجهتها النهائية حيث يمكن تحديد وجهة التصدير بشكل سلس سواء كانت الجهة على وسيط التخرين الخاص بجهاز الكمبيوتر او وسيط حفظ



شكل (18) خيارات وجهات حفظ الصورة التي سيتم تصديرها من برنامج ادوب لايت روم. يوفر برنامج ادوب لايت روم معظم خيارات ملفات حفظ الصورة الصورة كما يظهر في شكل (19). المتداولة عبر مختلف الوسائط للاختيار فيما بينها عند تصدير



شكل (19) امتدادات ملفات الصورة المتاحة لحفظ الصور الرقمية الخام بعد الانتهاء من معالجتها على برنامج ادوب لايت روم. يتيح برنامج ادوب لايت روم اختيار النظام اللوني لملف الصورة السائدة اللونية السائدة. كما يظهر في شكل (20) حسب احتياجات الجهة التي يتم تصدير



شكل (20) الأنظمة اللونية التي يمكن استخدامها في حفظ الصورة النهائية بعد معالجة الصورة الرقمية الخام.

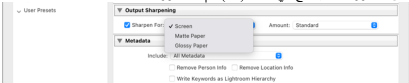
حديدً ودرجة ضغط ملف الصورة للحصول علي الجودة المناسبة مع اقل على حجم ملف صورة ممكن.

يستطيع المصور في برنامج ادوب لايت روم أجراء عمليات تحديد مقاس ملف الصورة كما يتضح من شكل (21) للحصول على المقاس المناسب لجهة استخدام الصورة وقوة التحديد اللازمة



شكل (21) خيارات تعديل مقاس الصورة للتناسب مع وجهة استخدامها.

يمكن برنامج ادوب لايت روم المصور من زيادة حدة تفاصيل الصورة بأفضل شكل. الصورة حسب وسيط عرض الصورة كما يتضح في شكل (22)



شكل (22) خيارات زيادة حدة تفاصيل الصورة حسب طبيعة وسيط عرض الصورة.

اثناء تصدير ملف الصورة النهائي يمكن للمصور والاعدادات المستخدمة في التصوير وحقوق الملكية الختيار احتواء الصورة على البيانات الخاصة بالأجهزة الفكرية للصورة او تصدير الصورة بدون تلك

المعلومات بشكل كليي او انتقاء ما يريد تض بيانات ملف الصورة كما يظهر في الخيارات الموجودة



شكل (23) خيارات حفظ معلومات انتاج الصورة والملكية الفكرية اثناء تصدير ملف الصورة النهائي في برنامج ادوب لايت روم. علامة مائية لحماية الصورة قبل شراءها من القرصنة وحفظ عدد من الخيارات للاختيار فيما بينها بما يتناسب مع الصورة المصدرة.

يوفر برنامج لايت روم وضع امضاء المصور او تصميم العلامة التجارية الخاصة به على الصور اثناء تصديرها كما يظهر في شكل (24) حتى تظهر مدمجة مع الصورة التي تم تصديرها او وضع



شكل (24) خيار وضع علامة مميزة مدمجة على الصورة اثناء تصدير ها من برنامج ادوب لايت روم.

- [5] Mishra, Jenn. "Lightroom vs Photoshop: Which Is Better? (2021 Review)." ExpertPhotography. ExpertPhotography, January 4, 2021. https://expertphotography.com/lightroom-vsphotoshop-whats-difference-better/
- [6] "Photoshop vs. Lightroom: Which Is the Best Photo Editing Software for You?" PCMAG. Accessed August 26, 2021. https://www.pcmag.com/comparisons/photosh op-vs-lightroom-which-is-the-best-photoediting-software-for-you.
- [7] David Alexander David. "Photoshop vs Lightroom: Head-to-Head Comparison (2021)." Design Buckle, June 18, 2021. https://www.designbuckle.com/adobephotoshop-vs-adobe-lightroom/
- [8] Mansurov, Nasim. "Photoshop vs Lightroom -What You Need to Know." Photography Life, April 12, 2020. https://photographylife.com/photoshop-vslightroom.
- [9] Mosaicarchive. "Adobe Photoshop vs Lightroom? When and Why to Use Each Program." CreativeLive Blog, April 6, 2021. https://www.creativelive.com/blog/usephotoshop-lightroom/
- [10] Photolemur. "Best Raw Photo Editor in 2021 -Free and PAID [Mac/ Windows]." Best RAW Photo Editor in 2021 - Free and Paid [Mac/ Windows]. Accessed August 26, 2021. https://photolemur.com/blog/raw-photoediting-software
- [11] "RAW Photo EDITING Explained I Capture One." RAW photo editing explained I Capture One. Accessed August 26, 2021. https://www.captureone.com/en/resources/getstarted/raw-photo-editing
- [12] Enhance fine details in raw images. (n.d.). Retrieved January 16, 2022, from https://helpx.adobe.com/lightroomclassic/help/enhance-details.html

النتائج Results:

- برنامج ادوب لايت روم هو القادر على الاتصال بالكاميرا الرقمية والتحكم بها اثناء عملية التقاط الصور الرقمية الخام.
- ـ يحقق برنامج ادوب لايت روم أقصى فاعليه للمصور الفوتوغرافي فيما يتعلق بمعالجة الصور الرقمية الخام.
- يوفر برنامج ادوب لايت روم كل الإمكانيات التي قد يحتاجها المصور المحترف من اجل ارشفة وتنظيم وتصنيف الصور الرقمية الخام وتحويلها الى صيغ أكثر قابلية للأرشفة من ملفات الكاميرات الرقمية الخام مثل صيغة ملف الصورة الرقمية الخام DNG.
- يتح التكامل بين برنامجي ادوب لايت روم وادوب فوتوشوب الآستفادة من مميزات كلّ منهما دون التضحية بفاعلية الإنتاج
- يستخدم برنامج ادوب فوتوشوب عند الرغبة في اجراء معالجات متقدمة على ملف صورة واحد.
- يستطيع برنامج ادوب لايت روم تصدير الصور الرقمية بفاعلية كبيرة من حيث اختيار كل ما يتعلق بملف الصورة من خصائص حتى تتفق مع الاستخدام المطلوب من جهة استيراد الصورة لعدد كبير من الصورة الرقمية الخام دفعة واحدة.
- زادت فاعلية ادوب لايت روم في إجراء المعالجات الموضعية على الصورة بعد إضافة قائمة الأقنعة اليه في تحديث أكتوبر

المراجع References

- [1] Concepcion, Rafael. The Adobe Photoshop Lightroom CC / Lightroom CC Book: The Complete Guide for Photographers. Second ed.ed. Adobe Press, 2019., p.28:36.
- [2] Kelby, Scott. "Part 1." Essay. In The Digital Photography Book. Peachpit Press, 2013., p.193:196
- [3] Evening, Martin. Adobe Photoshop 2020 for Photographers a Professional Image Editor's Guide to the Creative Use of Photoshop for the Macintosh and PC. Routledge, Taylor & Francis Group, 2020. p.100
- [4] Adobe. Lightroom vs. Photoshop: When to use each image editing program. Adobe. Accessed August 26, 2021. https://www.adobe.com/mena_en/creativeclou d/photography/discover/lightroom-vsphotoshop.html.

