

العنوان:	معالجة سلبيات الطباعة بالحاسب الآلي في السودان: نموذج طباعة الوفست والديجتال
المصدر:	مجلة العلوم الإنسانية
الناشر:	جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا
المؤلف الرئيسي:	ضرار، ملاذ ميرغبني حسن
مؤلفين آخرين:	أمين، أبو الغيث إبراهيم(م. مشارك)
المجلد/العدد:	1 مج 20, ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	مارس
الصفحات:	116 - 138
رقم MD:	1019713
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	تقنيات الطباعة، الحاسوبات الإلكترونية، الطباعة الرقمية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1019713">http://search.mandumah.com/Record/1019713</a>



معالجة سلبيات الطباعة بالحاسب الآلي في السودان  
(نموذج طباعة الاوفست والديجتال)

ملاذ ميرغني حسن ضرار وابو الغيث ابراهيم امين

Mmaallaazz2@gmail.com

المستخلص:

تهدف هذه الدراسة الى التعريف بأهمية تطوير الطباعة الرقمية في السودان وتبيصير سوق الطباعة بمشاكلها وما يترتب عليها من آثار، بالإضافة إلى إيجاد الحلول المناسبة لتقاضي عيوبها. تقوم فرضية الدراسة على أنه بالرغم من توفر تقنيات الطباعة الرقمية في السوق المحلي إلا أنها غير مواكبة للتحديث ومعظم الأعمال المنفذة بها ذات جودة متدينة. وظف الباحث المنهج الوصفي التحليلي بالإضافة إلى المنهج المقارن حيث تم جمع المعلومات عبر أداتي الملاحظة والمقابلة. أشارت نتائج الدراسة إلى أن التحكم في الإجراءات الصحيحة لنظم الطباعة الرقمية يؤدي إلى تحسين جودة المطبوعات عامة كما يقلل من هدر المواد المستهلكة. بالإضافة إلى أن معالجة سلبيات الطباعة الرقمية له الاثر الكبير في تحقيق القدر الكافي من الجودة المطلوبة في مطبوعات الاوفست. توصي الدراسة بإجراء دراسات وبحوث في معالجة سلبيات الطباعة الرقمية في السودان عامة، وتقترح ضبط درجة الحرارة والرطوبة النسبية في حدود المسموح به في طباعة الاوفست، بالإهتمام بضوابط التخزين الصحيح للخامات المستهلكة من (ورق، حبر، مذيبات، محليل ترطيب) يقلل كثير من المشاكل التي سببها تخزين الخامات لفترات طويلة في مخازن غير مطابقة للمواصفات.

**الكلمات المفتاحية:** اللون، الاوفست، الحاسوب، الديجتال، الطباعة.

**Abstract:**

This study aims to stress the importance of digital printing development in Sudan, and to inform the printing market about its problems, implications and consequences. It also aims at finding solutions to improve the quality of prints by reducing its defects. The study hypotheses is based on the following: despite the availability of digital printing technologies in the local market, the quality of most executed printed works are of low quality. The researcher utilized the analytical descriptive approach and the comparative approach to collect data through both observation and interviews. The results of the study indicate that controlling the correct procedures of digital printing systems, improves the quality of publications and reduces the waste of materials consumed. In addition, addressing the disadvantages of digital printing has a great effect of achieving the sufficient quality required in offset printing. The study recommends conducting more research studies to address the disadvantages of digital printing in Sudan in general. It also suggests controlling the temperature and relative humidity within the limits of the permissible in offset printing. Correct storage control for the consumable materials (paper, ink, solvents, moisturizing solutions) should be observed, because many of the problems are caused by storing of raw materials for long periods in stores that do not meet specifications.

## المقدمة

عرفت الطباعة منذ القدم بأنها إعادة نسخ الكلمات، والرسومات، والزخارف على الورق، أو النسخ بطريقة ميكانيكية، حيث تواجد بين أيدينا يومياً أوراق مطبوعة نستخدمها لإنجاز المهام الإدارية، وبسبب كثرة الأوراق التي تحيط بنا لا نفكر غالباً في الطريق الشاق الذي قطعه الإنسان ليصل بالطباعة إلى هذه الدرجة من السهولة، وقد ظهرت الطباعة في العديد من الحضارات القديمة مثل حضارة الصين العظيمة، واستمرت بالتطور حتى وصلت لشكلها الحالي ويعتبر القرن الحادى والعشرين هو أكثر القرون تطوراً في عالم التكنولوجيا مقارنة بما سبقه من القرون التي كانت تشكو من محدودية المعرفة والتكنولوجيا، ولكن لن يقف عند هذا. الحد من التطور بل سيتقدم أكثر وأكثر مع تقدم الأجيال والزمان بفضل جهاز الحاسوب الآلي وهو محور الدراسة الحالية ولكن من باب علاقته المباشرة بتطوير وخصوصاً فن الطباعة، هناك عدة فوائد يمكن أن يقدمها الحاسوب الآلي بتنبئاته البرمجية في عصرنا الحالي للطبقات المتقدمة في المجتمع (العلماء، الكتاب، الأدباء، الصحفيون، الفنانون) لتعزيز جوانب الثقافة التي نذكر منها التطبيقات والبرامج التي توفرها الحاسوب الآلي في مختلف التوجهات لاسيما تلك التي تستخدم لأغراض الطباعة إذا أصبحت الطباعة بالحاسوب من أكفاء أدوات الطباعة وأسهلها من حيث العمل الفني والتنفيذ وإختصار الوقت في عمليات الإضافة والتعديل والحذف للألوان وخصوصاً في مجال المطبوعات فإذا أجاد الكادر الطباعي الطباعة بالحاسوب فإنه يجيد العمل ببرامجه المتقدمة والتي تمكنه من التحكم الواسع بالأنموذج الذي يريده من حيث الشكل والتنفيذ ومن البرامج المتقدمة برنامج (in design-quark express) إن التحكم بجودة العمل يرافق تطوير الإنتاج والإرتقاء به إلى مستوى يرضي العميل والمستهلك كما أن الحاسوب الآلي يساعد على توسيع دائرة إنتاجه الثقافي والمعرفي حتى يصبح عنصراً يخدم المطبع والطباعة السودانية ويساعدها على الوصول إلى مرحلة متقدمة من التطور الطباعي.

**مشكلة الدراسة:** ويمكن صياغة المشكلة كما يلي :

عدم تطبيق الإجراءات التصحيحية في مراحل الطباعة المختلفة يؤثر في الجودة الطباعية بدءاً من الحاسوب الآلي ومروراً بالطباعة وإنتها بالتشطيب.

## أهداف الدراسة

- 1- التعريف بأهمية تطوير الطباعة في السودان (الآوفست والديجتال).
- 2- تبصير سوق الطباعة في السودان بمشاكل الطباعة وما يتربّط عليها من آثار وعيوب.
- 3- محاولة إيجاد الحلول المناسبة لمشاكل الطباعة في السودان.
- 4- تقديم مقتراحات لرفع مستوى جودة الإنتاج في المطبع السودانية.

**أهمية الدراسة:** ترجع أهمية الدراسة لـ:

- 1- توضيح أهمية الحاسوب الآلي وأثره الإيجابي في تطور فن الطباعة (الآوفست والديجتال) وترقية المطبوعات السودانية.
- 2- التبصير بأهمية استخدام نظام CTP في تحضيرات ما قبل الطبع.
- 3- تطوير استخدام أجهزة القياس لمعايير الإنتاج وإجراء العمليات التصحيحية.

## فرضيات الدراسة

هناك تدني في جودة الخامات الطباعية وعدم مواكبة آليات الطباعة الموجودة في المطبع المحلية للآليات الحديثة.

## **منهج الدراسة**

سيتبع الباحث المنهج الوصفي المقارن حيث قام الباحث بتحديد عدد من المعايير للمقارنة بين طباعة الأوفست والطباعة الالكترونية.

## **ادوات الدراسة**

توفقاً مع طبيعة الدراسة ومنهجها الوصفي المقارن حيث سيقوم الباحث بتحديد عدد من المعايير القياسية التي تحكم جودة منتج طباعة الأوفست، وذلك باستخدام اداة الملاحظة وأجهزة القياس كأداة أساسية لتحليل المطبوعات. (IC PLATE).

## **مجتمع الدراسة**

يعتبر المجتمع العام للدراسة مطبعة سينان ومطبعة عبد المنعم للحلول السريعة.

**عينة الدراسة:** عبارة عن مطبوعات بقياسات مختلفة.

**حجم العينة:** ست عينات بقياسات مختلفة.

## **حدود الدراسة**

**الحدود المكانية:** ولاية الخرطوم.

**الحدود الموضوعية:** معالجة سلبيات الطباعة بالحاسوب الآلي في السودان (نموذج طباعة الأوفست وطباعة الالكترونية).

**الحدود الزمانية:** المنتج الطباعي المطبوعة في مطبعة:

أ- سينان في الفترة من 15 اغسطس 2018م الى 3 اكتوبر 2018م.

ب- مطبعة عبد المنعم للحلول السريعة، في الفترة 15 اغسطس 2018م الى 3 اكتوبر 2018م.

## **مصطلحات الدراسة:**

**1- الطباعه:** هو عملية إنتقال الحبر على الورق او اي سطح اخر (خشب - زجاج - البلاستيك ... الخ).

**2- اللون:** هو ذلك التأثير الفسيولوجي (أي الخاص بوظائف أعضاء الجسم) الناتج عن شبكيّة العين، سواء ناتجاً عن المادة الصباغية الملونة أو عن الضوء الملون.

**3- طباعة الأوفست:** طباعة غير مباشرة تقوم على تناول الزيت والماء، حيث يمثل الزيت الحبر الطباعي، ويعلم الماء سطح اللوح الطباعي ويمثل طبقة تحول دون وصول الحبر إلى سطح اللوح الطباعي حيث يعالج سطح اللوح بحيث يحمل طبقة رقيقة من الماء يمكن التحكم فيها بواسطة مكونات محلول الترطيب بحيث يكون السطح الطباعي مبلل بالماء طوال فترة الطباعة، وتكون المنطقة التي تحمل الحبر وتطرد الماء هي المنطقة الطابعة، وتكون المنطقة التي تحمل الماء وتطرد الحبر هي المنطقة الغير طابعة، وبذلك يكون لدينا منطقتين، منطقة طابعة وهي التي تحمل الحبر، والمنطقة غير الطابعة والتي تعمد بالماء. (هبه عبيد، 2007م، 10).

**4- دبوس وسط:** يكون في الملائم الأقل عدداً ويسمى السرج.

**5- دبوس كعب :** يكون في الملائم الأكثر عدداً ويسمى جنبي.

## **المبحث الأول: الحاسوب الآلي**

### **مراحل تطور الحاسوب الآلي**

مر الحاسوب الآلي بمراحل متعددة مثل الأجهزة الأخرى. فمنذ عهد أباوكوس أي 2000 قبل الميلاد الذي اخترع جهاز أباوكوس للحساب والذي يتضمن مجموعة من العصي المرتبة حسابياً تسمح بحساب وزن البضائع ومن ثم نابير عام 1621م،

وباسكال 1642م والذي صمم آلة حاسبة كبيرة الحجم ثقيلة الوزن تعتمد في حركتها على حركة البكرات والعجلات المنسنة والتي تستخدم لعمليات الجمع ولطرح فقط، ثم عهد بابيج عام 1822م والذي أطلق عليه لقب أبو الكمبيوتر لأنه أول من إخترع آلة تستطيع أن تخزن البيانات، ثم هوليريث عام 1880م والذي اخترع آلة للتنيويب استخدمت في مجال الإحصاء السكاني في أمريكا عام 1890م، ثم هاورد عام 1944م إذ قام بتصميم أول حاسبة أوتوماتيكية رقمية. ثم يستمر تطور الحاسوبات تطولاً ملحوظاً في عام 1951م حيث نجح بعضًا من المهندسين بإختراع أول حاسب يقوم بتخزين البرامج.

ويستمر هذا التطور فكانت الحواسيب في الستينيات تعمل وفق دفعه واحدة أي يتم وضع البرنامج على بطاقات متقدبة وتشحن على الحاسوب في الوقت نفسه، ولكنه في الثمانينيات ظهر الحاسوب الشخصي وأصبح استخدامه شائعاً بين معظم أفراد المجتمع لصغر حجمه وقلة تكلفته، ثم تطور في التسعينيات ليتميز بمزايا متعددة ومتنوعة سواء في إدخال المعلومات أو إخراجها أو معالجتها أو إتصالها مع الحواسيب الأخرى من خلال المودم. (محمد عوض، 2015م، ص3-4).

## تعريف الحاسوب

يعرف الحاسوب بأنه آلة مُبرمجة بطريقة مُعينة ومُحددة تقوم بمعالجة البيانات وتتخزينها ومن ثم إخراجها، وقد ظهرت بوادر ظهور الحاسوب ما بين عامي 1943م و1946م عندما تم تصنيعه لمساعدة الإنسان في حل المسائل والحسابات الطويلة والكبيرة لـتوفير الوقت والجهد، وكانت بدايات الحاسوب مُميزة جدًا، حيث كان حجم جهاز الحاسوب الواحد يقارب حجم الغرفة المنزلية، أي أن حجمه وزنه كبيران جدًا. يمكن تعريف الحاسوب في الوقت الحالي بأنه مجموعة من الأساند والدواير الكهربائية التي تمثل بالإنجليزية Hardware، ومجموعة التعليمات والأوامر والبيانات التي تسمى (برمجيات) بالإنجليزية Software ، ويوجد الكثير من أنواع الحاسوب المستخدمة في الوقت الحالي، مثل الحواسيب العملاقة، والحواسيب الشخصية، وحواسيب منطقة العمل Work Station الخاصة بتشغيل ألعاب الفيديو. (<https://mawdoo3.com>) .

### مميزات الحاسوب الآلي:

أ- يتميز بسرعة في عملية المعالجة للمعلومات التي يتم إدخالها وتتخزينها بواسطته، والسرعة في إسترجاع هذه المعلومات في الوقت الذي يريد الشخص، مما يؤدي إلى عدم ضياع الوقت للحصول عليها وتوفير الجهد المبذول في ذلك. قدرته على تخزين وحفظ كميات كبيرة من المعلومات في الأماكن المخصصة لها، والقدرة على الحصول عليها وقت الحاجة.

ب- من أهم ما يميز الحاسوب الآلي قدرته على معالجة البيانات بشكل دقيق وصحيح، ويقوم الحاسوب بمساعدة المستخدم له، من تجنب إرتكاب الأخطاء مهما كان حجمها، ويعلم الحاسوب على حل المشكلات الكبيرة التي قد تقع بها الشركات والمؤسسات الكبيرة والبنوك، والتي يقوم مبدأ عملها على الدقة المتناهية في إجراء العمليات الحسابية.

ج- يتميز بقدرته على تحمل ضغط العمل لمدة طويلة وبشكل متواصل. (<https://mawdoo3.com>) .

### أنواع الحواسيب: أولاً: من حيث طريقة العمل:

1- **الحاسب الرقمي:** وهو حاسب يقوم بتنفيذ العمليات عن طريق تمثيل (تحويل) البيانات التي يستقبلها إلى صورة رقمية، ومن مميزات الحاسب الرقمي:

أ- إنه يعمل على أساس الأرقام والأعداد.

ب- يعمل على أساس علمي ولذلك درجة الدقة عالية بها.

ج- أسرع في استخراج المعلومات .

د- تستخدم في العديد من الأعمال منها التجارية والعلمية والهندسية وغيرها . (<https://mawdoo3.com>) .

**2- الحاسوب القياسي (التمثيلي) (التناظري):** هي الحواسيب التي تعمل بقيم يمكن قياسها كالمتغيرات الطبيعية مثل الجهد الكهربائي وشدة التيار أو درجة الضغط الجوي ويتم معالجة هذه القياسات داخل الحاسوب ثم تخزن النتائج على هيئة كميات قياسية أو تناظرية مستمرة. وهذا النوع من الكمبيوترات لا يقوم إلا بالعمليات الحاسوبية فقط.

**- الفرق الأساسي بين الكمبيوتر الرقمي والكمبيوتر القياسي:**

يكون في طبيعة البيانات بين النوعين السابقين فالبيانات الرقمية تدخل إلى الكمبيوتر في دفعات من الأرقام تناسب مع مستوى البيانات الداخلة أما في الكمبيوتر القياسي فتدخل البيانات في صورة مستمرة مثل التيار الكهربائي.

**3- الحاسوب المختلط:** وهو يقوم بالجمع بين خصائص الكمبيوتر الرقمي وخصائص الكمبيوتر القياسي. أي أن هذا الجهاز Hybrid هو خليط من جهاز Digital وأيضاً جهاز Analog وهذا الجهاز لا يستخدم كثيراً في الحياة العامة ولكنه يستخدم في بعض الأغراض العلمية الخاصة .

**ثانياً: التقسيم من حيث الاستخدام**

**1- الحاسوب ذو الغرض العام:** وهو يصلح لأداء مختلف الأغراض سواء العلمية بتطبيقاتها المختلفة أو العملية بمختلف مجالاتها، كما تمت تطبيقات الكمبيوتر إلى عزف الموسيقى والرسم وتنفيذ الألعاب الكمبيوترية للتعليم والتسلية.

**2- الحاسوب ذو الغرض الخاص:** وهو يخدم غرضاً معيناً صمم من أجله مثل متابعة مسارات الصواريخ والأقمار الصناعية والتحكم فيها. وفي مجال الأجهزة المنزلية يعتبر جهاز الألعاب الكمبيوترية من أجهزة الكمبيوتر ذي الغرض الخاص لأنه لا يؤدي سوى برامج الألعاب. ويتوقف ثمن الكمبيوتر ذو الغرض الخاص على معدل إنتاجه وتوزيعه بصرف النظر عن إمكاناته وضخامتها. (<https://mawdoo3.com>).

**آلية عمل الحاسوب:**

يعتمد الحاسوب على آلية عمل محددة ومنتظمة جداً لأداء الوظائف والمهام ومعالجة البيانات بالشكل المطلوب، إذ يعمل على معالجة البيانات المدخلة عن طريق أجهزة الإدخال، مثل الفأرة ولوحة المفاتيح، ثم يقوم بتخزين الناتج من عملية المعالجة في وحدات التخزين المختلفة المستخدمة، ثم يرسل النتائج إلى أجهزة الإخراج لعرض النتائج على المستخدم عن طريق الشاشة أو السعّادات الصوتية. وحتى يتسمى للحاسوب فهم البيانات المدخلة بمختلف أنواعها يقوم بتحويل البيانات إلى اللغة الثانية الخاصة به والتي تتكون من 0 و 1 فقط؛ وهي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسوب حتى يستطيع معالجة وتحليل البيانات المختلفة التي يتم التعامل معها في عالم الحاسوب. (<https://mawdoo3.com>).

**سلبيات الحاسوب**

أصبح الحاسوب موجوداً بشكل رئيسي في شتى مجالات الحياة، ولا يمكن الاستغناء عنه بأي شكل من الأشكال في المجالات الصناعية والطبية والصحية والعسكرية والأمنية، وبالرغم من كل هذه الإيجابيات والأهمية إلا أنه يحتوي على بعض السلبيات التي تُرافق استخدامه، ومنها: تضرُّر العينين عند استخدام الحاسوب لوقت طويل وبشكل مستمر. حدوث المشاكل العضلية في عضلات الرقبة والصداع عند الجلوس لمدة طويلة أمام شاشة الحاسوب. (<https://mawdoo3.com>).

**المبحث الثاني: نشأة وتطور الطباعة**

تمثل الطباعة في عصرنا الحالي رافداً مهماً من رواد الاتصال المرئي ونقل المعرفة، وقد ساهمت الطباعة بشكل ملحوظ في تطور ورقي الحياة البشرية، وقد أثر التطور الطباعي على نجاح أسلوب طباعة الأوفست.

## مفهوم الطباعة

عن مفهوم الطباعة يقول (علي رشوان، 1982م، ص100). الطباعة مصدر الفعل طبع، ويعنى ترك أثر لمؤثر ما، ينقله من سطح آخر، وقد يكون ذلك الأثر مادياً مثل أثر القدم على الرمل، والذي يعد أول سجل يسجل هذا المعنى. وتأخذ الطباعة بالمفهوم الإنتاجي أشكالاً متعددة، حيث يدخل في مضمونها، صك العملات، وحرف الأختام، وتصوير المستندات، والنسخ، وطبع الرسوم والأشكال الهندسية بالطباعة الزرقاء (Blue Print) أو كل ما يختص بالمطبوعات المكتبة و الإدارية، وكلمة طباعة أصبح لها معنى واسع، حيث اتسع ليعنى صناعة الطباعة وما يتصل بها من أنشطة، كما يعنى جميع مراحل العمليات التشغيلية، مثل الجمع، والطبع، والتجليد. بل امتد ليشمل عمليات التصميم والتخطيط باعتبارها جزء لا يتجزأ من عملية الطباعة.

أما الطباعة بمفهومها العام، فتعنى كل ما يحول الحروف والأشكال والرسوم من سطح لأخر لإنتاج شيء جديد (علي رشوان، 1982م، ص101). وقياساً على ما سبق تعرف الطباعة بأنها: إنتقال الحبر الى سطح الورق او أي سطح آخر.

### مراحل تطور الطباعة

"شهدت طباعة الكتب عبر التاريخ مراحل عدّة وصولاً إلى تكنولوجيا الطباعة الحديثة؛ بدايةً من الألواح الخشبية والصلصالية والرق، وصولاً إلى الورق ثم الطباعة ثلاثية الأبعاد. الفضل يعود لـ "يوهان غوتبرغ" مخترع الآلة الطباعة التي صنعت في ذلك الحين من النحاس والتي غيرت شكل الحياة على كوكب الأرض لدرجة كبيرة. ولكن الحديث سيكون بشكلٍ خاص عن الطباعة الورقية، في مطلع القرن العشرين انتشرت طباعة الأوفست التي تطورت معها ملحقات عدّة كالحبر، الورق والآلات الطباعة وتتميز طباعة الأوفست بنقل أدق التفاصيل المتعلقة بالتصوّص والصور المراد طباعتها، وتكون التكلفة قليلة عند إنتاج كميات كبيرة من النسخ، وسهولة تنفيذ الألواح الطابعية الخاصة بها، كما أنها ممكنة على شئّ أنواع الورق المتداول والأفضل في طباعة الأوفست هو الورق الأصفر، نظراً لأنّه مريح للنظر وذو جودة عالية. في عقد السبعينيات تطورت الأنظمة الإلكترونية التي لها دورٌ بارز في تقديم عملية الطباعة، وأصبح تجهيز الكتب عمليةً دقيقةً سريعة الإنجاز (عبد العزيز، 2001م، ص 267).

المتتبع لمراحل تطور الطباعة يجد من المراحل المهمة في طباعة الكتب؛ فرز الألوان، في هذه العملية تتم معاينة الألوان المخصصة للطباعة، ولا بد أن تكون بصيغة CMYK هناك نظامان لطباعة الكتب ذات اللون الواحد؛ طباعة الأسود والأبيض وطباعة البنتون. أمّا بالنسبة لطرق تجليد الكتب، قد تكون دبوس وسط وهي الطريقة التي تستخدم للكتب التي لا تتجاوز عدد صفحاتها المئة صفحة، أو دبوس كعب ونستخدم بهذه الطريقة مادة لاصقة سائلة بفعل الحرارة للكتب التي تتجاوز المئة صفحة، مؤخراً أنتجت الشركات الرائدة في تكنولوجيا الطباعة آلات الطباعة السريعة (الطباعة الرقمية)، حيث أصبح بمقدور الشخص طباعة الكتاب بخطوات مبسطة سريعة وبجودة عالية. وميزة الطباعة الرقمية أنها تطبع نسخةً واحدةً من الكتاب دون تكاليف عالية (القيسي، 2001م، ص22).

تُعدّ الطباعة والنشر في كثير من البلدان مجالين من مجالات النشاط التجاري الكبّرى. فبالإضافة إلى الكتب والصحف والمجلات، تتدفقآلاف المطبوعات من المطبع الحديثة كل يوم، مشتملة على الملصقات وأوراق تغليف الحلوى، وعلب المشروبات، ومفكّرات التقويم، وأوراق المعاملات المكتبة المسطّرة، وورق الحائط، والبطاقات البريدية، وكتيبات الرسوم

الفكاهية، والأعمال الفنية، وسرعان ما صارت الطباعة وسيلة رئيسية من وسائل الاتصال العامة، إذ سرت أكبر قدر من المعرف لأكثر عدد من الناس في أقصر وقت وبأيسر السبل، وهذا ما لم يحدث من قبل. ومن ثم اتسع انتشار القراءة والكتابة بسرعة فائقة، ويتم الآن الكثير من أعمال الطباعة التجارية عن طريق واحدة من ثلاث وسائل طباعية:

1. طباعة السطح البارز.
2. طباعة السطح المستوي.
3. طباعة السطح الغائر.

ولكل واحدة من هذه الوسائل سماتها الخاصة، فيما يتعلق بالسطح البارز، الذي يراد طبعه، فإنه يُجهز ويترك الفراغ حوله في مستوى منخفض، وفي طباعة السطح المستوي تجهز الأشكال التي يُراد طبعها في مستوى الفراغ غير المطبوع نفسه. وفي الطباعة الغائر يُجهز الشكل الذي يراد طبعه في مستوى منخفض عن الفراغ المحيط ليكون قابلاً للطباعة(إيمان، 2007م، ص11).

### المبحث الثالث: طباعة الأوفست

#### مبدأ طباعة الأوفست

تعتبر طباعة الأوفست طباعة غير مباشرة تقوم على تناور الزيت والماء حيث يمثل الزيت الحبر الطباعي ويعم الماء سطح اللوح الطباعي، ويمثل طبقة تحول دون وصول الحبر إلى سطح اللوح الطباعي حيث يعالج سطح اللوح بحيث يحمل طبقة رقيقة من الماء يمكن التحكم فيها بواسطة مكونات محلول الترطيب، بحيث يكون السطح الطباعي مبلل بالماء طوال فترة الطباعة وتكون المنطقة التي تحمل الحبر وتطرد الماء هي المنطقة الطابعة وتكون المنطقة التي تحمل الماء وتطرد الحبر هي المنطقة غير الطابعة وبذلك يكون لدينا منطقتين منطقة طابعة وهي التي تحمل الحبر ومنطقة أخرى غير طابعة وهي التي تعم بالماء.

وتكون ماكينة طباعة الأوفست عادة من ثلاث أسطوانات تسمى الأسطوانة الأعلى أسطوانة اللوح الطباعي، وتسمى الأسطوانة الثانية أسطوانة الوسيط المطاطي، وتسمى الأسطوانة الثالثة أسطوانة الضغط.

تم عملية الطباعة أولاً بعد تجهيز اللوح الطباعي وذلك بعد ربطه على أسطوانة اللوح الطباعي على الماكينة تنتقل الطباعة إلى الوسيط المطاطي (البلانكت) وتمر الورقة بين الوسيط المطاطي وأسطوانة الضغط وتم عملية الطباعة.

يربط اللوح الطباعي على الأسطوانة الأولى ويشمل المادة المراد طباعتها، وتتنزل أسطوانات الترطيب قبل أسطوانات الحبر لقوع بتليل سطح اللوح الطباعي تبليلاً كاملاً، ثم بعد ذلك تقوم أسطوانات التحبير في ماكينة طباعة الأوفست علي ثلاث أسطوانات رئيسية وعلى إسطوانة السطح الطباعي ويربط السطح الطباعي حول الأسطوانة الأولى، هذا السطح الطباعي عbara عن شريحة من الألمنيوم أو الزنك تقارب في سمكها الورقة الثقيلة ويطبع هذا السطح علي وسيط طباعي مغطى بطبقة رقيقة منبسطة من المطاط ومن ثم تطبع الطبعة التي علي المطاط فوق الورقة المحمولة بوساطة الأسطوانة الثالثة وتجهز الأسطوانة الثالثة بأصابع فولاذية تسمى المثبتات لثبيت الورقة في الوضع المطلوب أثناء ضغطها علي السطح المطاطي ويمكن أن ينتج نوع المطبع ذات الثلاث أسطوانات من عشرة الف إلى اثنى عشر الف طبعة في الساعة، هذه الأسطوانات تكون مخفية أثناء تشغيل المطبعة فهي مغطاة بعدد هائل من البكرات (هبة عبيد، 2007م، ص114).

طباعة الأوفست عدة مزايا، على أنواع الطباعة الأخرى، فالمطاط المرن، ينقل الطبعة إلى السطح الخشن بذات السهولة عند نقلها إلى سطح أملس، وهذا يجعل بالإمكان الطباعة على ورقة خشنة كما لو كنا نطبع صفيح أو أي بدائل أخرى، وهناك ميزة أخرى للأوفست، وهي أن المطاط الذي على الأسطوانة يتکيف مع الأسطح غير المستوية، بسهولة، وهذا يقلل من الوقت الذي يجب أن يستغرقه العمال لتجهيز المطابع للطباعة، تم تطوير الأوفست في بدايات القرن العشرين في الولايات المتحدة كطريقة للطباعة على ألواح الصفيح لعمل الصنائع، والصناديق وفي الماضي القريب تم استعمالها في كل صنف من صنوف الطباعة تقريباً من الرخيص منها إلى الأكثر كلفة، حلت طباعة الأوفست محل النماذج القديمة من الطباعة الحجرية التي كانت تصنع الطبعة مباشرة على الورق من الأسطح الحجرية أو الفلزية ويمكن أن تنتج مطبعة الأوفست الأوراق النقدية وأوراق الخطابات وأغلفة المجلات وكتالوجات الطلبات والصحف والملاحقات والشهادات. (هبة عبيد، 2007م، ص116)

وتستخدم طباعة الأوفست في طباعة معظم الصحف اليومية، يصنع الأوفست صوراً إيضاحية ملونة واضحة ودقيقة ويستخدم أيضاً في نسخ صور طبق الأصل من الكتب القديمة وما زالت طباعة الأوفست تتحسن وتستخدم في أغراض جديدة ومتقدمة مع تطور صناعة الطباعة في العالم.

### طريقة طباعة الأوفست

يتم تجهيز ألواح طباعة الأوفست من خلال عملية تسمى بالطباعة الضوئية من سطح الطباعة و التصميم النهائي ، وتوضع النسخ السالبة لها على لوح معدني يتسم بحساسيته للضوء في عملية تسمى بالتفريغ الهوائي ، وتعرض لإضاءة قوية من خلال مصابيح ، وتتأثر بذلك الرسومات المرسومة باعتبارها الأكثر تعرضاً للضوء ، وهذا يزيد من صلابتها ، وتطلى باللک مما يزيد صلابتها واللک هو طلاء يستخدم لتغطية المعادن ، ويتم إزالة ما تبقى من الطلاء بواسطة الماء ، وهذا سيؤدي إلى ظهور فراغات في مناطق من الرسومات ، فكان يستعمل الصمغ لسد هذه الفراغات ، وبذلك تزداد نسبة الأجزاء المطلية باللک بمليها للطباعة ويعتبر نظام الوحدات المستقلة نظاماً لأغلب مطابع الأوفست ، فمنها يقوم بطباعة لوناً واحداً كالأسود أو الأزرق أو اي لون آخر بشكل مستقل ، وبعضها يقوم بطباعة لونين أو أكثر ، ويوجد بعض مطابع الأوفست الكاملة التي تقوم بطباعة وجهي الورقة في وقت واحد وذلك باستخدام أنظمة الورق جاهز القطع أي أنها تعتمد على طباعة أسطوانات المطاط من خلال الضغط المتبادل ، وعندها تقوم كل أسطوانة بنقل الرسومات التي تحوي عليها إلى وجهي الورقة . (نورالدين، 2011م، ص349).

### خصائص الطباعة بالأوفست

أ- تمتلك دقة عالية

ب- يمكن طباعتها على الحجر ، والمعدن ، والخشب ، والقماش ، والجلد .

ج- تكلفتها عالية عندما تكون كمية الطباعة قليلة ، وتتكلفها منخفضة عندما تكون الكمية مرتفعة .

د- تعتمد في طباعتها على الماء والحر .

هـ- تحتاج إلى وقت كبير لإنتهاء طباعتها .

عملية طباعة الأوفست عدة مزايا، على أنواع الطباعة الأخرى فالمطاط المرن، ينقل الطبعة إلى السطح الخشن بذات السهولة عند نقلها إلى سطح أملس، وهذا يجعل بالإمكان الطباعة على ورقة خشنة كما لو كنا نطبع صفيح أو أي بدائل أخرى، وهناك ميزة أخرى للأوفست، وهي أن المطاط الذي على الأسطوانة يتکيف مع الأسطح غير المستوية، بسهولة، وهذا يقلل من الوقت الذي يجب أن يستغرقه العمال لتجهيز المطابع للطباعة، وقد تم تطوير الأوفست في بدايات القرن العشرين في الولايات

المتحدة الأمريكية كطريقة للطباعة على ألواح الصفيحة لعمل الصنائف، والصناديق، وفي الماضي القريب تم استعمالها في كل صنف من صنوف الطباعة تقريباً من الرخيص منها إلى الأكثر كلفة، وقد حلت طباعة الأوفست محل التماذج القديمة من الطباعة الحجرية التي كانت تصنع الطبعة مباشرة على الورق من الأسطح الحجرية أو الفلزية ويمكن أن تنتج مطبعة الأوفست الأوراق النقدية وأوراق الخطابات وأغلفة المجلات وكتالوجات الطلبات والصحف والملاحقات والشهادات، وتستخدم طباعة الأوفست في طباعة معظم الصحف اليومية، كما يصنع الأوفست صوراً إيضاحية ملونة واضحة ودقيقة ويستخدم أيضاً في نسخ صور طبق الأصل من الكتب القديمة، وما زالت طباعة الأوفست تتحسن وتستخدم في أغراض جديدة ومتقدمة مع تطور صناعة الطباعة في العالم. (نورالدين، 2011م، ص 351).

### مراحل الطباعة بالأوفست

تشتمل عمليات الطباعة التجارية بطريقة الأوفست على خطوات متتابعة هي:-

أ- إعداد النص: وهي تجميع النص وإعداد التصميم أو النموذج الطباعي (الإخراج) ويتم ذلك بعد اختيار القطع المناسب ونوع الحرف ثم تضييد النص بالشكل المطلوب بالأحرف المطبوعة يدوياً أو ب מכنية التضييد السطري (لينوتيب) أو على مكبات التضييد الكهربائي. وقد يتحكم الحاسوب في مثل هذه المكبات أما إذا كان النص مطبوعاً أصلاً فيصور بالقطع المطلوب.

ب- إعداد الرسوم والصور: تعد جميع الرسوم التي يتضمنها النص ومنها الصور لتصلح للنقل بأسلوب فن الحفر Graving فتصور للحصول على شفافة تظهر دقائقها وظلالها ونسقها اللوني و ذلك باستعمال شاشة ضوئية شبكة تجزئ الصورة إلى صفوف من النقاط الدقيقة طولاً وعرضًا وثمة تقنية أخرى تدعى الطباعة الغرّوانية Collotype أو الجيلاتينية Photo Gelatin Print. وفيها تميز كثافة ألوان الخيال بين الفاتح جداً والداكن جداً بضبط كمية الحبر الذي يعطي أجزاء الصورة فتظهر الفروق بين القيمة اللونية وقوة اللون عن طريق التدرج اللوني لاعت طرق الألوان النصف، وهي تستخدم في نسخ الأعمال الفنية الدقيقة المتقنة.

ج- التعري أو التجريد: ويقصد بها جمع شفافات النص ورسومه بلصقها على طبق من ورق خاص (نموذج طباعي) بالترتيب المطلوب ثم تعرى بقص أجزاء الطبق خلف الشفافات مما يسمح بمرور الضوء وأخيراً يطبق النموذج والشفافات الملصقة عليه على لوح الطباعة المحسّن لطبع الخيال عليه.

### د- فرز الألوان

وفيه ن نقط صور للأصل الملون من خلال سلسلة من المصافي الضوئية اللونية فيحصل على شفافات متصلة القيمة اللونية Continuous Transparency لكل من الألوان الأساسية وهي الأحمر red (Magenta) والأزرق blue (Cyan) والأصفر Yellow وهي تنتج مجموعة الألوان الأخرى عند تراكبها بكثافات مختلفة كذلك تحضر شفافة للون الأسود ثم تعرض الشفافات الأربع من خلال شبكة ضوئية للحصول على ألوان نصف مفروزة وتطبق شفافات كل لون على نموذج طباعي وتعري لطبعها على لوح طباعة لكل لون ويستعان في الوقت الحاضر بجهاز مسح الألوان الإلكتروني Electronic Color Scanner في فرز الألوان لنقل الخيال على لوح الطباعة وفيه يطبق النموذج الطباعي المعد على لوح الطباعة في حاضن مفرغ من الهواء لتحقيق التماس التام بينهما ثم يعرض الاثنان معاً لضوء غني بالأشعة فوق البنفسجية يتخلل الشفافة إلى سطح اللوح الحساس بالضوء فينطبع الخيال عليه وتستعمل علامات التطابق في العملية الطباعية لتسهيل عملية تطابق الألوان.

(نورالدين، 2011م، ص 352-355). شكل رقم (1) ص 30

هـ- الطبع: تستعمل مطابع Sheet-Fed Press لطبع كميات كبيرة تزيد عدد الكبسات فيه على مئة ألف كبسة والكبسة مرور الورقة مرة واحدة بين أسطوانتي المطبعة وقد تضم مكناة الطبع وحدة طبع واحدة أو أكثر حتى ست وحدات أما الحبر المستعمل ففرك لدائني لزج أساسه مركبات الألكل وزيت الكتان Linseed Alkyd Ink يجف بتخمير المذيب وتؤكسد المادة اللدنة ويستغرق حبر الطبعة الواحدة من ( 4 ساعات إلى 12 ) ساعة كي يجف أما ماكينات الطبع ذات اللغيفة فهي ماكينات متمتامة عادة تطبع وجهي ورق الملف في آن واحد وتضم وحدة طبع واحدة حتى ست وحدات يخرج منها شريط الورق إلى طاولة التغذية (Folder) وتتضىدها بعضها فوق بعض أو تطويها وتستعمل معظم مكناة الطبع من هذا النوع أحباراً حرارية Hot-Set Ink تجف بمرور شريط الورق في مجفف بالهواء الساخن Gas dryer في نهاية شوط الطبع أو تستعمل حبراً سريع الجفاف بتماسه مع الهواء وورقاً جيد الامتصاص للحبر، وهناك ماكينة صغير للطباعة بالأوفست الطباعة اللوحية الجافة تعتمد هذه الطريقة مبدأ الأوفست في الطباعة باستثناء الترطيب بالماء (جافة) Dry Offset إذ تتأتّ حروف النص والصور فوق لوح الطباعة قليلاً عن باقي السطح كما في الطباعة بالأحرف المطبوعة وتستعمل هذه الطريقة في طبع الأغلفة والعبوات وصممت لها مكناة طبع خاصة بها، إن مستقبل الطباعة بالأوفست تزداد أهمية يوماً بعد يوم لسرعتها ودقتها، وابتكارها أنواع جديدة من ألواح الطباعة منها على سبيل المثال ألواح الأوفست الضوئية المتبلمرة Photo polymeric Offset Plate المكسوة بمادة لدنة وألواح الطباعة الجافة ذات السطوح السوية وهي لا تحتاج إلى ترطيب بالماء، كذلك تجري البحث لإنتاج ضروب من الحبر سريعة الجفاف، ومنها حبر يعالج بالأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet-Cured Ink يتصلب بتعريضه لضوء التصوير في جزء من الثالثية للتخلص من عملية التجفيف وذر النشاء أو تجفيف الورق المطبوع بالهواء الساخن كي لا تزول رطوبة الورق ولعل أهم إنجاز تم في هذا الميدان إدخال منظومات التحكم الأوتوماتيكية والحواسيب إلى المطابع فزادت في قدرتها وسرعتها ودقتها وتنوع إمكاناتها. هذا وتم عملية تغذية الورق على ماكينات الأوفست بطريقتين هما: طريقة التغذية بالفرخ وطريقة التغذية باللفة. (نورالدين، 2011، ص 352 - 357).

#### إجراءات الدراسة

يستعرض الدارس في هذا الفصل إجراءات الدراسة من حيث المنهج وخطوات التطبيق طبقاً للمعايير القياسية للمنظمة العالمية للمواصفات والمقاييس (ISO)، وتتضمن إجراءات الإختبار في ماكينة الطباعة الأوفست. حيث قام الباحث بفرز وطباعة ثلاثة عينات بالطباعة الأوفست وثلاثة عينات بالطباعة الديجتال والمقارنة بين طباعة الأوفست والديجتال وبوصف وتحليل العينات (الصور) واستخدام الدارس كاميرا التصوير الرقمية لتراك العينات وتم ادخالها وتسييقها بواسطة الحاسوب الآلي، وذلك لاستخلاص أوجه الشبه والاختلاف بينهما بين طباعة الأوفست والديجتال.

#### دراسة وتحليل عن الجودة ونقد العينات

#### تحليل الجودة

إن جودة أي مطبوعة تعتمد على مدى توافر خصائص وصفات معينة تختلف وتتبادر بحسب نوع المطبوع وطريقة استخدامه، والغرض الذي يستخدم فيه، وهناك خصائص مادية يمكن قياسها مثل وزن الورق ومقاومة للثني في الاتجاهين إلى غير ذلك من الخصائص التي تخضع لليقاس، كما أن هناك خصائص وصفات يصعب تحديدها، ويعتمد في المقام الأول على الإحساس، والحكم الشخصي مثل تناسق العناوين، وتصميم الأشكال إلى ذلك من صفات كما ينظر إلى جودة المطبوع على أنها مقدار صلاحية المطبوع للغرض الذي أعد من أجله، أو هي مطابقة المطبوع للمواصفات المطلوبة، وتشمل مدى التطابق

مع تلك الموصفات و مدى مناسبة التكاليف التي تحكم تلك الموصفات وكيفية التنفيذ، وقد ينظر للجودة الطباعية، بأنها مدى صلاحية المطبوع لتأدية جميع الأغراض المطلوبة منه، مع إنتاجه بأقل التكاليف.

**إجراءات الإختبار:** إتزان عمليات التجهيزات الفنية لما قبل الطباعة وماكينة الطباعة ومعايرة عملية الإنتاج: يجب التأكد من أن نظام الطباعة بداية من إعداد وتجهيز الأسطح الطباعية Plate إلى مرحلة الطبع يعمل بصورة صحيحة ومنتظمة وتحت التحكم والسيطرة طبقاً لشروط التشغيل وتعتبر هذه النقطة من أهم النقاط في إجراءات الاختبار التالية:-

**1- الماكينة:** يجب ضبط ماكينة الطباعة وجميع المعدات المساعدة طبقاً لتعليمات المصنع.

**2- الألواح الطباعية:** يجب أن تكون في نمط خطى linear (أى أن القيمة المستهدفة لنسبة الشبكات الـ 50% تكون على اللوح بنسبة 50%) وذلك من أجل تحديد قيم الزيادة في الدرجة الظلية (Tonal value Increase) لكل وحدة من وحدات ماكينة الطبع.

**3- المواد والخامات المستخدمة:** يجب التحكم في خصائص جميع المواد والخامات المستخدمة، مثل الكيماويات والألواح الطباعية والبلانكت (الوسيط المطاطي) ومحاليل الترطيب مع مراقبة عناصر الجودة بها وتسجيلها.

**4- الورق والأapers:** يجب أن تتطابق مواصفات الورق والأapers مع مواصفات الآيزو للورق (ISO 12647-3) ومواصفات الآيزو أapers (ISO 2864-1) وفي حالة استخدام ورق أو أapers غير مدرجة في مواصفات الآيزو يتم تسجيل مواصفاتها وأيضاً خصائصها.

**5- شروط ظروف بيئه الإنتاج:** يتم ضبط ظروف بيئه الإنتاج طبقاً لمواصفات الآيزو العالمية (درجة الحرارة 180-240 م ونسبة الرطوبة 50-60%).

**6- الإضاءة:** يجب أن تكون ظروف الإضاءة تحت ظروف قياسية عيارية (طبقاً لمواصفات الآيزو ISO والتي تتطلب أن تكون شدة الإضاءة 2000 + 500 لكس ودرجة حرارة اللون 5000 كلفن، أن يكون لون البيئة المحيطة هو اللون الرمادي المحايد مع التأكد من عدم وجود أي انعكاسات لأى إضاءة داخلية وخارجية.

**عينة الدراسة: وصف الأصول (العينات):**

**أ- عينة رقم: (1) عمل مصور**

القياس: 25.5 سم × 18 سم. التاريخ: 15 أغسطس 2018 م.

المصدر: (<http://www.google.com/search?q=%20%20&tbo=isch>)



**صورة رقم (1) لعمل مصور من مطبعة سينان**

**1/ الوصف:** عبارة عن عمل مصور للوحة تشكيلية ابعادها (25.5 سم × 18 سم) تتضمن عناصر متباعدة من حيث الاسطح والملامس والكثافات الظلية التي تساعد في عملية الفحص لقييم اللونية للطباعة عن طريق الاوفست من الشبكة العنكبوتية.

**2/ عدد النقاط:** 175 خط في البوصة.

**3/ نوع النقطة:** Is Elliptcat

**4/ نوع الورق:** Art 170

**5/ الإستواء:** مستوي.

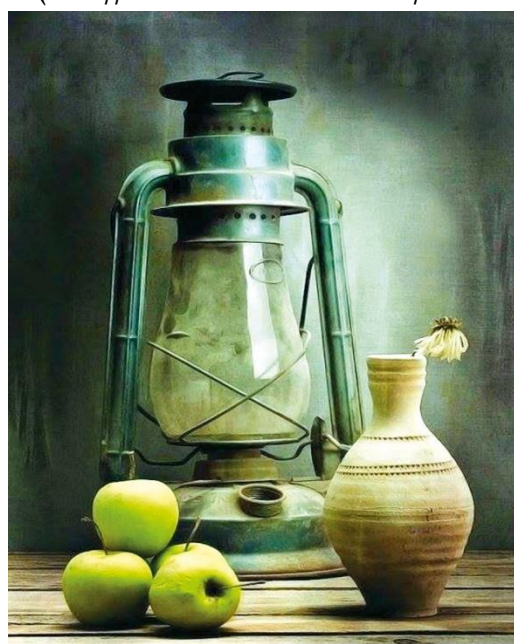
**6/ الملمس:** ناعم.

**7/ اداة الطباعة:** اوفست.

**بـ - عينة رقم:** (2) عمل مصور

القياس: 25.5 سم × 18 سم. التاريخ: 15 أغسطس 2018 م.

المصدر: (<http://www.google.com/search?q=%20%20&tbo=isch>)



صورة رقم (2) عمل مطبوعة من مطبعة سينان

**1/ الوصف:** عبارة عن عمل مصور للوحة تشكيلية ابعادها (25.5 سم × 18 سم) تتضمن عناصر متباعدة من حيث الاسطح والملامس والكثافات الظلية التي تساعد في عملية الفحص لقييم اللونية للطباعة عن طريق الاوفست والديجتال. من الشبكة العنكبوتية.

**2/ عدد النقاط:** 175 خط في البوصة.

**3/ نوع النقطة:** Is Elliptcat

**4/ نوع الورق:** Art 170

**5/ الإستواء:** مستوي.

**6/ الملمس:** ناعم.

اداة الطباعة: اوفست / 7

### ج - عينة رقم: (3) عمل مصور

القياس: 25.5 سم × 18 سم. التاريخ: 15 أغسطس 2018 م.

(<http://www.google.com.com/search?q=%20%20&tbo=isch>) : المصدر :



### صورة رقم (3) عمل مطبوعة من مطبعة سينان:

**1/ الوصف:** عبارة عن عمل مصور للوحة تشكيلية ابعادها (18 سم × 25 سم) تتضمن عناصر متباعدة من حيث الاسطح والملامس والكتافات الظلية التي تساعده في عملية الفحص للقييم اللوني للطباعة عن طريقي الاوفست والديجتال. من الشبكة العنكبوتية.

٢ / عدد النقاط: ١٧٥ خط في البوصة.

.Is Elliptcat نوع النقطة : /3

Art 170 نوع الورق:

الاستواء : مستوى ) 5 /

6 / الملمس، ناعم.

7 / ادابة الطاعة: او فست.

د- عينة رقم: (4) عمل مصور

القياس: 729.7 س×42 سم. التاريخ: 15 اغسطس 2018م. المصدر: تصوير الدارس



صورة رقم (4) عمل مطبوعة من تصوير الدارس:

1/ الوصف: عبارة عن عمل مصور (تصوير الدارس).

2/ عدد النقاط: 175 خط في البوصة.

3/ نوع النقطة: Is Elliptcat

4/ نوع الورق: Art 170

5/ الإستواء: مستوي.

6/ الملمس: ناعم.

7/ نوع الطباعة: ديجتال

هـ- عينة رقم: (5) عمل مصور

القياس: 729.7س×42سم. التاريخ: 15 اغسطس 2018م. المصدر: تصوير الدارس



صورة رقم (5) عمل مطبوعة من تصوير الدارس:

1/ الوصف: عبارة عن عمل مصور (تصوير الدارس).

2/ عدد النقاط: 175 خط في البوصة.

3/ نوع النقطة: .Is Elliptcat

4/ نوع الورق: Art 170

5/ الإستواء : مستوي.

6/ الملمس: ناعم.

7/ نوع الطباعة: ديجتال

عـ- عينة رقم: (6) عمل مصور

القياس: 729.7س×42سم. التاريخ: 15 اغسطس 2018م. المصدر: تصوير الدارس



صورة رقم (6) عمل مطبوعة من تصوير الدارس:

1/ الوصف: عبارة عن عمل مصور (تصوير الدارس).

2/ عدد النقاط: 175 خط في البوصة.

3/ نوع النقطة: .Is Elliptcat

4/ نوع الورق: Art 170

5/ الإستواء: مستوي.

6/ الملمس: ناعم.

7/ نوع الطباعة: ديجتال

عرض العينات و مناقشتها: بيانات عن العينات:

1- الشركة: شركة سينان للطباعة

2- التاريخ: 21/7/2012 م

5- العنوان: شركة سينان للطباعة

6- الموقع: الخرطوم 2 الخرطوم-السودان

7- الماكينة: GTO

8- عدد وحدات: الطبع أربعة وحدات

9- تتابع طباعة الألوان: CMYK

10- الورق المستخدم: ورق آرت 170 جرام.

11- الاستواء: ورق مستوي

12- الملمس: ناعم

13- الاخبار: SIEGWERIC

15- محلول الترطيب: الكحول.

16- الظروف البيئية:

أ- درجة الحرارة: لا توجد أجهزة قياس الحرارة والرطوبة ويجب ان تكون في حدود النسب القياسية (18-24 درجة).

ب- الرطوبة النسبية: لا توجد أجهزة قياس (%50-%65).

17- إعداد وتجهيز الألواح الطابعية: CTP

18- نوع الشبكة: Iselliptical

19- التسطير الشبكي: خط / البوصة المربعة.

20- تحليل أعمال المطبع: اوفرت وديجتال

أ- عينة رقم: (1) اللون سيان

القياس: 76.5 س×54 سم. التاريخ: 15 اغسطس 2018 م.



صورة رقم (7)

1/ الوصف: عبارة عن مطبوعة او فست تتابع الألوان سيان.

2/ نوع الورق: Art - 170 جرام.

3/ نوع النقطة الشبكية: IS Elliptical.

4/ التسطير الشبكي: 175 خط في البوصة المربعة.

5/ درجة الوضوح بصرياً جيدة مع عدم توفر الظروف البيئية المناسبة.

6/ نوع الإسلوب إعداد اللوح CTP.

7/ الإستواء في الورق = 2 مستوى.

8/ الملمس ناعم.

ب- عينة رقم: (2) اللون ييلو

القياس: 76.5 س×54 سم. التاريخ: 15 اغسطس 2018 م.



صورة رقم (8)

1/ الوصف: عبارة عن مطبوعة اوفست تتبع الألوان سيان.

2/ نوع الورق: Art - 170 جرام.

3/ نوع النقطة الشبكية: IS Elliptical.

4/ التسطير الشبكي: 175 خط في البوصة المربعة.

5/ درجة الوضوح بصرياً جيدة مع عدم توفر الظروف البيئية المناسبة.

6/ نوع الإسلوب إعداد اللوح CTP.

7/ الإستواء في الورق = 2 مستوى.

8/ الملمس ناعم.

ج- عينة رقم: (3) اللون ماجنتا

القياس: 54 سم × 76.5 سم. التاريخ: 15 أغسطس 2018 م.



صورة رقم (9)

1/ الوصف: عبارة عن مطبوعة اوفست تتبع الألوان سيان.

2/ نوع الورق: Art - 170 جرام.

3/ نوع النقطة الشبكية: IS Elliptical.

4/ التسطير الشبكي: 175 خط في البوصة المربعة.

5/ درجة الوضوح بصرياً جيدة مع عدم توفر الظروف البيئية المناسبة.

6/ نوع الإسلوب إعداد اللوح CTP.

7/ الإستواء في الورق = 2 مستوى.

8/ الملمس ناعم.

د- عينة رقم: (5) اللون البلاك

القياس: 54 سم × 76.5 سم. التاريخ: 15 أغسطس 2018 م.



صورة رقم (10)

1/ الوصف: عبارة عن مطبوعة او فست تتابع الألوان سيان.

2/ نوع الورق: Art - 170 جرام.

3/ نوع النقطة الشبكية: IS Elliptical.

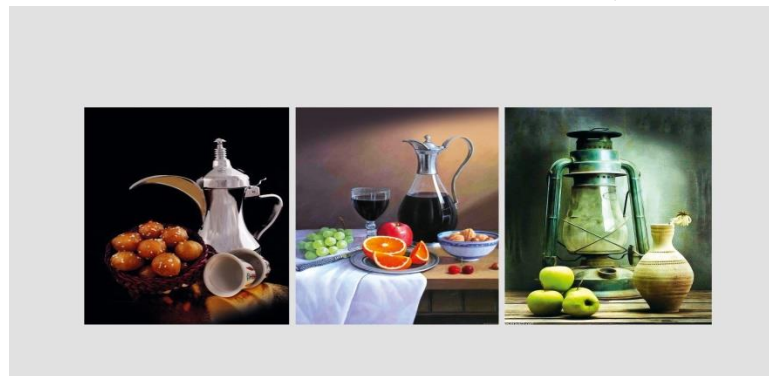
4/ التسطير الشبكي: 175 خط في البوصة المربعة.

5/ درجة الوضوح بصرياً جيدة مع عدم توفر الظروف البيئية المناسبة.

6/ نوع الإسلوب إعداد اللوح CTP.

7/ الإستواء في الورق = 2 مستوى.

8/ الملمس ناعم.



صورة رقم (10)

1/ نوع الورق: Art - 170 جرام.

2/ نوع النقطة المستخدمة: Iselliptical.

3/ التسطير الشبكي في البوصة المربعة: 175 خط في البوصة

4/ درجة الوضوح بصرياً جيدة.

5/ نوع الإسلوب إعداد اللوح CTP.

7/ الإستواء في الورق: مستوي.

8/ الملمس ناعم.

#### جدول رقم (1) يوضح المقارنة بين طباعة الأوفست والديجتال

الرقم	البيان	طباعة الديجتال	طباعة الأوفست
1	الكمية	تبدا من 1 الى عدد لا محدود	لا تقل عن 300 الى عدد لا محدود
2	الألوان	CMYK بدون فرز الوان	CMYK مع فرز الوان+الوان بانتون
3	الجودة	لا يمكن التحكم بها كثيراً	تعتمد حسب انواع الطابعات ويمكن التحكم بها
4	السرعة	اسرع - استلام المطبوعات خلال 10 دقائق	ابطئ - يبدا التسليم من 48 ساعة - وتحتاج الملفات الى إعداد
5	الورق	الأبرز / كوشيه - وود فري - ايس سلفر (الفاخر)	جميع انواع الأوراق
6	التكسير	يستخدم التكسير او Fold بمكائن بسيطة ويدوية	تكسير او Fold آلي وسريع
7	السلفان	يوجد (لامع+مطفي)	يوجد (لامع+مطفي)
8	الطي	لا يوجد وينفذ الطي بطريقة يدوية	يوجد طي آلي وسريع
9	الكفراج او البصم او البروز	لا يوجد	يوجد
10	البصمة	لا يوجد	يوجد
11	الدائي كت	لا يوجد	يوجد
12	الديوس	يوجد وينفذ بشكل يدوي	يوجد وينفذ بشكل آلي
13	الغراء الحراري للكتب	يوجد وسيستخدم عادة للكببيات	يوجد
14	الإخراج النهائي	يدوي ويعتمد على مهنية العاملين	80% آلي وأحياناً يعتمد على مهنية العاملين في القص والغراء
15	الاستخدام	عينات + الكببيات الصغيرة والمستعجلة	الأعمال التجارية + الاعمال الكبيرة
16	القيمة	أعلى	أقل

#### جدول رقم (2)

نتائج المقارنة بين طباعة الأوفست والديجتال: يتضح الآتي:

- من حيث الجودة في الطباعة لا يوجد فرق بينهما وأن كان الأوفست يتتفوق في طباعة الديجتال.
- في عدد الألوان الطابعية الأوفست يتتفوق على الطباعة الديجتال في عدد الألوان الطابعية.
- الأوفست يتتفوق على الطباعة الديجتال من حيث أوزان الورق المستخدم فنجد أن الطباعة الديجيتال المسموح لها يكون بين 70 إلى 350 جم أما الأوفست أوزان الورقة مفتوحة من الورق العادي حتى الكرتون.

- 4- الطباعة الالكترونية تميز بالقدرة على طباعة البيانات المتغيرة VDP في كل نسخة مطبوعة والتحكم في محتوى كل نسخة مثل طباعة اسم متغير في كل نسخة وهذه الفكرة لا يمكن تنفيذها على الأوفست وهذه الميزة تستخدم في مجالات واسعة مثل الدعوات - الخطابات - الأظرف - كتالوجات الأجهزة والكثير من التطبيقات الطابعية.
- 5- الطباعة بالديجيتال تميز بالطبع عند الطلب Print on Demand والتي وفرت كثيرة من المطبوعات لأنها عن طباعة الأوفست يتم التطبع بكثرة لتخفيض التكاليف وت تخزينها حتى لو لم تكون في حاجة إلى هذه الكمية في الوقت الحالي أما الطباعة الرقمية يمكن التحكم في عدد النسخ المطلوبة حتى لو كانت نسخة واحدة.
- 6- الطباعة بالديجيتال توفر في السعر في الكميات الصغيرة ومرتفعة في السعر في الكميات الكبيرة مقارنة بالأوفست وهي نتيجة ارتفاع الخامات المستخدمة ولكن الشركات المتخصصة في الطباعة الرقمية تسعى إلى تقليل الخامات المستخدمة.
- 7- الطباعة بالديجيتال أفضل على البيئة من الأوفست نتيجة عدم استخدام الكثير من المواد الكيميائية المستخدمة في تحضير الأفلام والزنکات.
- 8- طباعة الأوفست تميز عن الطباعة الالكترونية في مساحات المطبوع حيث نجد أن الطباعة بالديجيتال أقصى مساحة لها 52X36cm أما في الأوفست تتعذر المساحة الطابعية.
- 9- الأوفست يتفوق على الطباعة الالكترونية في عدد الألوان الطابعية.
- 10- الأوفست يتفوق على الطباعة الالكترونية من حيث أوزان الورق المستخدم فنجد أن الطباعة الديجيتال المسموح لها يكون بين 70 إلى 350 جم أما الأوفست أوزان الورقة مفتوحة من الورق العادي حتى الكرتون.
- 11- تميز الطباعة بالديجيتال في سرعة الحصول على المنتج بدون انتظار مراحل التجهيز التقليدية المستخدمة في طباعة الأوفست.
- 12- طباعة الأوفست تعتمد على البليت ومن ثم تحويل من البليت إلى (بلانكيت) ومن ثم إلى الأسطح المطبوعة مثل الورق فالطباعة بالأوفست تعتمد على تنافس الماء والحر . مثلاً الصورة على شأن تطبع تحصل على الحبر من رولات الحبر بينما المساحات الفارغة تبقى خالية من الحبر .
- 13- الطباعة بالأوفست تحتاج إلى أفلام وبلاکات وإجراء عدة بروفات لموازنة الحبر ومطابقة الألوان على بعضها.
- 14- الطباعة بالأوفست تكون التكلفة عالية جداً عندما تكون الكمية قليلة لكن عندما تزداد الكميات تُهبط تكلفة الوحدة الإنتاجية بالطباعة بالأوفست فعد طباعة كميات قليلة فالحل هو الطباعة بالديجيتال.
- 15- طباعة الأوفست تتم بدقة عالية، ومتعدد الأسطح الطباعة (ورق، كرتون، قماش، معدن، جلد، بلاستيك ،...)، وتكلفة الوحدة الإنتاجية تُهبط عندما تزداد الكمية حيث لا تستخدم في طباعة الكميات القليلة عكس ما هو في الطباعة بالديجيتال. ويرجع السبب إلى أن الطباعة بالأوفست تحتاج إلى أفلام وبلاکات وإجراء عدة بروفات لموازنة الحبر ومطابقة الألوان على بعضها.

16- عادة الطباعة الديجيتال لا تحتاج إلى وقت طويٍل بعكس الطباعة بالأوفست فهي تحتاج لتحضير البلاکات أولاً ثم التركيب على الآلة وموازنة الألوان على بعضها وهذا يأخذ وقتاً.

17- طباعة الأوفست هي الأكثر انتشاراً واستخداماً فطباعة الأوفست تأخذ قياسات كبيرة وسمكّات متعددة وهي أسرع بالنسبة للكميات الكبيرة فسرعة آلة هايدلبرغ طراز سبيد ماستر تصل إلى 15000 نسخة في الساعة وتكلفة أحبار الأوفست أقل وأرخص وتستخدم في طباعة علب المنتجات الغذائية والإلكترونية فجميع العلب التي نجدها في الأسواق هي طباعة أوفست. أما الطباعة الديجيتال فهي ذات كلفة قليلة نسبياً بالنسبة للكميات الصغيرة من نسخة واحدة إلى 100 نسخة ولا تحتاج لبلاکات فبماشةً تتم الطباعة من الكمبيوتر إلى الطابعة وتستخدم بشكل واسع لطباعة كروت التعريف و البروشورات وببوسترات الإعلان ولوحات الإعلان الطرقية.

18- الأوفست يعمل على نطاق واسعة من الخامات الطباعية بما في ذلك الورق والخشب والقماش والمعادن والجلود والورق والبلاستيك الخام.

19- تتفوق الطباعة الديجيتال في طباعة المتغيرات على نفس التصميم وهذا الامكانية لا تتوفر في طباعة الأوفست.

20- الطباعة بالديجيتال نتيجة اختصار مراحل التجهيز من افلاح وتحضير الواح طباعية تكون تكلفة اول نسخة مثل اخر نسخة وبالتالي الطباعة الديجيتال تستخدم في طباعة الاعداد الصغيرة التي لا تتناسب مع طباعة الأوفست.

**أولاً: نتائج الدراسة:** وقد أسفرت نتائج الدراسة عن الآتي:

1- أصبح التحكم في الإجراءات الصحيحة لنظام طباعة الأوفست والديجيتال، يؤدي للحصول على مستويات جيدة ووقف نزيف الخامات المهدرة.

2- معالجة سلبيات الطباعة بالحاسوب الآلي الاثر الكبير في تحقيق قدرًا من الجودة المطلوبة في طباعة الأوفست والديجيتال.

3- وقد اصحي اختيار الخامات المطابق للمواصفات القياسية ذا اثر في نتيجة أفضل.

4- تدني جودة المواد الخام الموجودة في المطبع أدت الى عدم تحقيق الجودة المطلوبة في طباعة الأوفست والديجيتال.

**ثانياً: التوصيات:** أسفرت الدراسة على النتائج التي تم ذكرها ويوصي الباحث بما يلي:

1- إجراء دراسة تستخدم فيها أساليب وأدوات معرفية أخرى لطباعة الأوفست والديجيتال.

2- إجراء دراسات وبحوث في معالجة سلبيات الطباعة بالحاسوب الآلي في السودان.

3- ضبط درجة الحرارة والرطوبة النسبية في حدود المسموح به 18 درجة إلى 24 درجة مئوية والرطوبة النسبية 50% - 65% في طباعة الأوفست.

4- التعريف باهمية استخدام الحاسوب الآلي في معالجة سلبيات الطباعة في السودان.

5- اختيار الخامات من الحبر والورق ومواد التشغيل وفقاً للتوصيات المعتمد بها عالمياً في طباعة الأوفست والديجيتال.

6- عدم تخزين الخامات الطباعية من (ورق، حبر، مزيلات، محاليل ترطيب) لفترات طويلة في مخازن غير مكيفة أو يمكن شرائها بكميات تناسب الإنتاج.

7- توسيع الدراسة الحالية لتشمل عينات أوسع مما هي عليه في الدراسة الحالية.

## قائمة المراجع

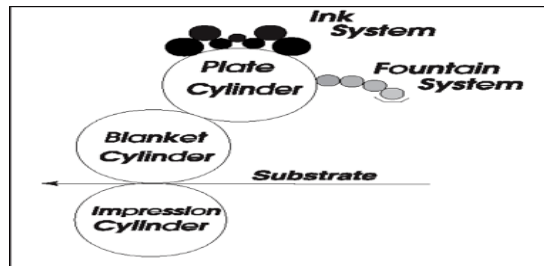
### أولاً: المراجع العربية:

- 1- أحمد عبد العزيز علي، 1996م، نظريات اللون في الطباعة، دار القوة للنشر والتوزيع، 2001م.5- الموسوعة العربية العالمية ، مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر و التوزيع.
- 2- الموسوعة العربية العالمية، 1996م، مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر و التوزيع.
- 3- القيسى، بان صباح صبرى، 2001م، الأنظمة والعلاقات التصميمية في مطبوعات الخطوط الجوية العراقية، رسالة ماجستير، كلية الفنون الجميلة جامعة بغداد.
- 4- هبه عبيد، 2007م، صناعة الورق والطباعة، الاردن، اليازوري للطباعة والنشر ، عمان.
- 5- علي رشوان، 1982م، الطباعة بين الموصفات والجودة، مصر ، القاهرة.
- 6- ياسين، إيمان طه، 2007م، الأنظمة اللونية ودورها في تحقيق التنوع اللوني في اخراج الاعلانات التجارية، رسالة ماجستير، كلية الفنون الجميلة ، جامعة بغداد.
- 7- محمد عوض القحطاني، 2015م، تكنولوجيا التعليم و مستجدات التقنية، جامعة الامام محمد بن سعود، الرياض.
- 8- نورالدين أحمد وأخرون، 2011م ، تكنولوجيا الطباعة في التصميم الحرافي، الطبعة العربية الاولى ، مكتبة المجتمع للنشر والتوزيع.

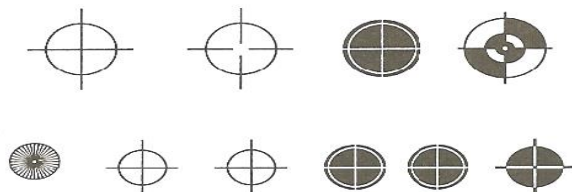
### ثانياً: المواقع الإلكترونية:

1- <https://mawdoo3.com>

### الملاحق:



شكل رقم (1) نظام طباعة الأوفست ( <http://www.bing.com/search> )



شكل رقم (2) علامات تطابق الألوان ( <http://www.bing.com/search> )