

International Design Journal

Volume 11
Issue 4 / Issue 4

Article 8

2021

Durable banknotes strategies and their ability to resist soiling and Dirtiness

Mona Abdel Hamed Elagoz

*Professor Emeritus at Printing, Publishing and Packaging, Faculty of Applied Arts, Helwan university,
dr_monaelagoz@yahoo.com*

George Nubar Semonian

Dean of the Faculty of Design and Creative Arts, Canadian University, George@nubar.net

Mohamed Sayed Hasanin

Cellulose and paper department, National Research Centre, sido_sci@yahoo.com

Ahmed Atta Fatouh Elleboudy

Designer, Banknote Printing House – Central Bank of Egypt, a3ttacbe@yahoo.com

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design>



Part of the Art and Design Commons

Recommended Citation

Elagoz, Mona Abdel Hamed; Semonian, George Nubar; Hasanin, Mohamed Sayed; and Elleboudy, Ahmed Atta Fatouh (2021) "Durable banknotes strategies and their ability to resist soiling and Dirtiness,"

International Design Journal: Vol. 11 : Iss. 4 , Article 8.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design/vol11/iss4/8>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in International Design Journal by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

استراتيجيات الأوراق النقدية ذات قوة التحمل العالية وقدرتها على مقاومة التلوث والاتساخ Durable banknotes strategies and their ability to resist soiling and Dirtiness

أ.د / منى عبد الحميد العجوز

أستاذ نظم التحكم وضبط الجودة المتفرغ بقسم الطباعة والنشر والتغليف - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان.
dr_monaelagoz@yahoo.com

أ.د / جورج نubar سيمونيان

أستاذ الطباعة وميد كلية التصميم والفنون الإبداعية- جامعة الأهرام الكندية. George@nubar.net

د/ محمد سيد

باحث بقسم السليلوز والورق - المركز القومي للبحوث. sido_sci@yahoo.com

احمد عطا فتوح اللبودي

مصمم بدار طباعة النقد – البنك المركزي المصري. a3ttacbe@yahoo.com

:Keywords

Banknote	الأوراق النقدية
	التلوث
Soiling	مقاومة الضوء
Light Fastness	العملات البوليميرية
Polymer Banknote	

:Abstract

تستخدم أوراق النقد بشكل كبير في عمليات التبادل التجاري وشراء السلع والخدمات في جميع أنحاء العالم، وخلال عملية التداول تعرض الأوراق النقدية إلى التلوث عن طريق مكائنات العد والجو المحيط وطريقة التخزين والاستخدام، ويعتبر مستوى تلوث الورقة النقدية هو السبب الرئيسي لتصنيفها على أنها غير صالحة للتداول، ويعبر مظهر الأوراق النقدية عن مستوى تقدم الدولة الاقتصادي والثقافي، كما يتسبب تلوث واتساخ الورقة النقدية في تدهور مظهرها وسرعة بليانها، وقد أجريت هذه الدراسة للمقارنة بين استراتيجيات الأوراق النقدية المقاومة للاتساخ والتي تتمثل في فئة عشرة جينيات مصرية واستراتيجية الغطاء بورنيشات الأوراق النقدية والتي تتمثل في فئة خمسة يورو وأوروبي واستراتيجية العملات البوليميرية التي تتمثل في فئة عشرة جينيات إسترليني، تجاه مقاومة الملوثات التي تواجهها أثناء التداول، واقتصرت الدراسة استبدال استراتيجية أوراق النقد المقاومة للاتساخ المستخدمة في إنتاج أوراق النقد المصرية بإحدى استراتيجيات أوراق النقد الأكثر مقاومة للزيوت والدهون والعرق والضوء والبكتيريا مثل العملات البوليميرية أو التقطيعية بورنيشات أوراق النقد التقليدية أو الورنيشات المضادة للبكتيريا التي تجمع بين مميزات ورنينشات الأوراق التقليدية والأوراق النقدية المقاومة للبكتيريا لتقليل فرص اتساخ الملوث بها وزيادة فترة تداولها

Paper received 15th February 2021, Accepted 24th April 2021, Published 1st of July 2021

:Research problem

تكمن مشكلة البحث في تلوث واتساخ الأوراق النقدية أثناء عمليات التداول، مما يتسبب في تدهور مظهرها وتقليل فترة تداولها وزيادة كمية الأوراق النقدية المطبوعة سنويًا وبالتالي زيادة الكلفة الاقتصادية.

:Research Objectives

يهدف البحث إلى عمل دراسة مقارنة بين ثلاثة من استراتيجيات الأوراق النقدية ذات قوة التحمل العالية (الأوراق النقدية المقاومة للاتساخ - ورنينشات الأوراق النقدية - العملات البوليميرية) تجاه مقاومة الملوثات التي تواجهها أثناء عمليات التداول.

: Significance

تستخدم أوراق النقد بشكل كبير في عمليات البيع والشراء والخدمات، كما أنها تعتبر رمز لعمليات التبادل التجاري والاقتصادي، ويعبر مظهر الأوراق النقدية عن مستوى تقدم الدولة الاقتصادي والثقافي، ولذلك بدأت الكثير من البنوك المركزية بالاهتمام بتقليل قابلية الأوراق النقدية للتلوث وأيضاً تطبيق سياسة الورقة النقدية النظيفة خطوة لتطوير الأوراق النقدية.

:Research Hypotheses

هل استخدام الحلول التكنولوجية مثل (دعامة البوليمر - التقطيعية بالورنيش) في إنتاج أوراق النقد تساعد في تقليل كميات الملوثات الملتصقة بها وبالتالي زيادة قوة تحملها؟

:Research Methodology

:Introduction

اهتمت البنوك المركزية في السنوات الأخيرة بالأوراق النقدية ذات قوة التحمل العالية، ولم يكن الاهتمام بسبب الناحية الاقتصادية فقط وإن الأوراق النقدية ذات قوة التحمل أقل تكلفة، ولكنها أيضاً أعلى تأميناً وأقل ضرراً على صحة المستخدمين، وقد أشارت الأبحاث الخاصة بشركات من صنعى دعامة الأوراق النقدية (دى لا رو PapierFabrik ، بارفابريك لويزنتال De La Rue ، وثلاثة من البنوك المركزية (البنك المركزي الهولندي، البنك المركزي لمحمدية كولومبيا، بنك الاحتياط الفيدرالي لسان فرانسيسكو) أن مستوى تلوث واتساخ الورقة النقدية هو السبب الرئيسي لتصنيفها على أنها غير صالحة للتداول وسحبها من الأسواق والتخلص منها، والذي يمثل حوالي ٨١٪ تقريباً من إجمالي الأوراق النقدية التالفة سنويًا والمصنفة على أنها غير صالحة للتداول، حيث يحدث تلوث الورقة النقدية أولاً ويتلوها الانهيار

الميكانيكي، فيما عدا انحصار الأركان Folded Corner، والذي ربما يصيب الأوراق النقدية الجديدة، وبذلك فإن الاهتمام بتقليل قابلية الأوراق النقدية للتلوث، يجب أن يكون الهدف الأول للبنوك المركزية خطوة لتطوير الأوراق النقدية والحصول على ورقة نقدية ذات قوة تحمل عالية، فقد بدأت العديد من الدول تطبق سياسة الورقة النقدية النظيفة Clean Note Policy ، حيث يعبر مظهر الأوراق النقدية عن مستوى تقدم الدولة الاقتصادي والثقافي وبالرغم من ذلك لا يمكن تجاهل أهمية القراءة الميكانيكية للورقة النقدية أثناء التداول.



على الترابط المرغوب بين الألياف الطبيعية والألياف الصناعية، والذي يؤدي إلى انفصال الألياف الصناعية من دعامة الورقة النقدية (دوبلت بيرر، ٢٠١١).

ورنيشات الأوراق النقدية

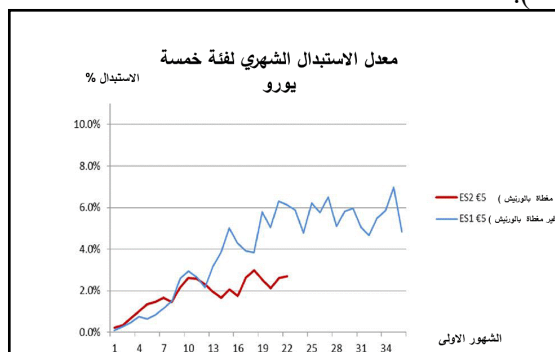
يستخدم الورنيش لتفطية الأوراق النقدية، كوسيلة لزيادة فترة تداولها ومساعدتها على البقاء نظيفة، وأيضاً يساعد على تقليل فرصة التساق الملوثات بها، كما يساعد الورنيش على حماية العناصر التأمينية من فقد وظيفتها الأساسية وهي مكافحة التزيف والتزوير (فيا باتريك، جرنر جين، ٢٠١٤)، حيث يقوم الورنيش بتغطية ألياف الورق وغلق المسام الخاصة به، كما يقوم بتحسين الخواص السطحية للورقة النقدية بحيث تكون أقل قابلية لاستقبال الزيوت والرطوبة (ليون فيرناندو، والتر اندربياس، ٢٠١١) كما هو موضح بالشكل رقم (١).



شكل (١) مقاومة الورنيش للرطوبة والزيوت
functional-inks. retrieved from,

<https://www.sicpa.com/solutions/functional-inks>

هناك العديد من التجارب الفعلية لتفطية الأوراق النقدية بالورنيش والتي من أهمها التجربة الأمريكية في تغطية فئة خمسة يورو Five Euro، في بداية إصداره، حيث تم تغطية كمية معينة من فئة خمسة يورو بالورنيش، وإصدارها مع كمية أخرى غير مغطاة، وإجراء مقارنة بين معدل سحب الأوراق النقدية المغطاة وغير المغطاة، وقد توصلت التجربة إلى أن تغطية فئة خمسة يورو بالورنيش تزيد من فترة تداولها بنسبة ٥٧٪، كما هو موضح بالشكل رقم (٢)، (الإصدار الأوروبي، مؤتمر العملات، ٢٠١٥).



شكل (٢) معدل الاستبدال الشهري لفئة خمسة يورو في بداية إصداره
العملات البوليمرية

يعتبر بنك الاحتياطي الأسترالي Reserve Bank of Australia RBA، هو أول من قام بتطوير العملات البوليمرية، والتي أصدرت عام ١٩٨٨م، وهي تصنف من البولي بروبيلين الموجه ثانوي المحور Biaxially – Oriented Polypropylene BOPP، الذي ساعد استخدامه على تحسين خواص تداول الأوراق النقدية بشكل كبير، بالإضافة إلى احتواء العملات البوليمرية على عناصر تأمينية عديدة غير متاحة في العملات الورقية، وقد أدى ذلك إلى زيادة المستوى التأميني وتقليل مخاطر التزيف والتزوير (جوهر أحمد، ٢٠١٢)، وتتميز العملات البوليمرية بالمتانة ومقاومة عوامل التداول، وأيضاً تكلفة اقتصادية قليلة نسبياً، ويرجع ذلك إلى زيادة عمرها التشغيلي بمقدار أربعة

يتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي.

الاطار النظري : Theoretical Framework

١ - استراتيجيات الأوراق النقدية ذات قوة التحمل العالمية

يعتبر اختيار مواصفات وخواص دعامة الورقة النقدية، من أهم خطوات تصميم وإنتاج العملات النقدية، حيث يجب أن تكون الورقة النقدية ذات قوة تحمل عالية، ومقاومة للتمزق، وصامدة أمام عمليات التجعد المتكررة، كما يجب أن تكون ثابتة ومستقرة أمام التغيرات البيئية، مثل درجة الحرارة والرطوبة النسبية، وأيضاً مقاومة للتلوث والكائنات الدقيقة التي تزيد من سرعة باليها (جوهر احمد، ٢٠١٢)، كما تراعي البنوك المركزية كسب ثقة الجمهور والمستخدمين عن طريق الحفاظ على جودة ونظافة الأوراق النقدية المتداولة، وذلك عن طريق سحب الأوراق النقدية المتهالكة وغير النظيفة واستبدالها بأخرى جديدة، ولذلك اهتمت البنوك المركزية في السنوات الأخيرة بالأوراق النقدية ذات قوة التحمل العالمية (دينهايم هارالد، لادي آنا، ٢٠١٧)، والتي يمكن الحصول عليها من خلال عدة استراتيجيات والتي من أهمها:-

- استخدام خليط من القطن والألياف الطبيعية.

- استخدام خليط من القطن والألياف الصناعية.

- تغطية الأوراق النقدية بالورنيش.

- العملات البوليمرية.

- ورق القطن التقليدي مغطى بطبقة مانعة للاتساخ (هانزدي هاج، ٢٠٠٢)

الخليط القطن والألياف الطبيعية

تعتبر إضافة الألياف الطبيعية إلى القطن، واحدة من أقدم استراتيجيات زيادة العمر التشغيلي للورقة النقدية، وتعتبر دعامة الدولار الأمريكي من أشهر أمثلة خليط الألياف الطبيعية، والتي تصنع من ٧٥٪ قطن، ٢٥٪ كتان Flax، مع العلم أنه يتم استخدام ٢٠٪ تقريباً من قطع القماش القطنية ضمن ألياف القطن، ويتميز هذا الخليط بقوة تحمل عالية ضد عوامل التداول، وقابلية جيدة للطبع، وسهولة في التداول والتعامل مع ماكينات الصرف الآلي والشراء، ولكن هذه الاستراتيجية قد تراجعت في السنوات الأخيرة، حيث اثبتت التجارب تفوق الدعامة الورقية التي تحتوي على ١٠٠٪ قطن، وأيضاً بسبب الضرر البيئي الناتج عن معالجة ألياف الكتان، وبذلك أصبحت كل الدعامتين الورقية تصنف من القطن بنسبة ١٠٠٪ فيما عدا الدولار الأمريكي والعملة الفلبينية التي يستخدم فيها خليط من القطن بنسبة ٨٠٪، والإباكا (Abaca) الموز النسيجي (بنسبة ٢٠٪، وذلك بدلاً من الإصدارات القديمة المحتوى على ٨٠٪ قطن، ٢٠٪ كتان (هانزدي هاج، ٢٠٠٢).

الخليط القطن مع الألياف الصناعية

بدأت تجارب الخلط بين القطن والألياف الصناعية عام ١٩٧٠م، حيث قامت شركة Van Houtun & Palm الهولندية بإنتاج دعامة تتكون من خليط من القطن والألياف البلاستيكية بهدف زيادة قوة الشد ومقاومة التمزق، وقدم البنك المركزي الهولندي فئة خمسة جيلدر على هذه الدعامة، ولكن التجارب الفعلية للتداول أشارت إلى قصر العمر التشغيلي لهذه الاستراتيجية، وذلك بسبب انسف الألياف الصناعية عن ألياف القطن، كما أن ألياف البلاستيك لها قابلية عالية لجذب الاتساخات بسبب الكهرباء الاستاتيكية (هانزدي هاج، ٢٠٠٢) ، وقدمت أيضاً شركة Arjo Wiggins دعامة تحتوي على ألياف صناعية بنسبة ما بين ٨٪ - ١٥٪، ومغطاة بطبقة مضادة للاتساخ- Ani-Soiling Treatment AST Layer، وهي دعامة تتميز بالمقاومة العالية للتدحرج الميكانيكي وصمود تجاه عمليات الثنبي المتكرر والقطع، ومقاومة جيدة للتلوث والاتساخ، ولكن جميع التجارب توصلت إلى أن خليط القطن مع الألياف الصناعية له نتائج جيدة في تحسين المقاومة الميكانيكية، ولكن لا يمكن الحصول

من حيث التكلفة الاقتصادية، حيث أنها لا تحتاج إلى معدات أو آلات إضافية، إلى جانب تميزها بعمر افتراضي أطول من الداعمة التقليدية مما يؤدي إلى تقليل كمية الأوراق النقدية المطبوعة سنويًا، وتميز أيضًا هذه الداعمة بالقبول العام، حيث أنه لا يوجد فروق ملحوظة بينها وبين الداعمة التقليدية، وأيضا يمكن فحص العلامات التأمينية بسهولة كما هو متبع مع الداعمة الورقية التقليدية (كرلين تيموسي، ٢٠١١).

٢ - عوامل تدهور العملات الورقية

تنقسم العوامل المؤدية إلى بليان الورقة النقدية إلى عوامل بيولوجية وعوامل غير بيولوجية، وتعتبر العامل البيولوجي هي الأكثر تأثيراً على سرعة بليان الورقة النقدية، كما يعبر الإنسان واستخدامه للأوراق النقدية أهم العوامل البيولوجية ذات التأثير السلبي على أوراق النقد، فقد أثبتت الدراسات والأبحاث أن العامل الرئيسي لتلوث الأوراق النقدية هو تلامسها مع أيدي المستخدمين التي تترك بصماتها تترافق مع مرور الوقت مكونه طبقة صفراء - بنية من النتح الدهني (دهون أصابع اليدين)، Sebum، بالإضافة إلى وجود الكائنات الدقيقة مثل الفطريات والبكتيريا على سطح الورقة النقدية والتي تنتقل إليها من الجو المحيط وأيضا العادات غير الصحيحة لتداول الأوراق النقدية، حيث تستخدم الكائنات الدقيقة الورقة النقدية كوسط ملائم للتكاثر وإنتاج أحماض عضوية متنوعة تتسبب في تدهور وبليان الأوراق النقدية وضعف قوتها اللونية وظهورها بشكل باهت، كما أنها تعمل على تغير التركيب الكيميائي والشكل الباني لها، وتعرض الأوراق النقدية أيضاً إلى عوامل غير بيولوجية ذات تأثير سلبي على فترات تداولها، والتي من أهمها ماكينات العد والفحص وماكينات الشراء والصرف الآلي والعملات المعدنية التي يتم تداولها بجانب الأوراق النقدية وتكون في تلامس مستمر معها، ويمكن تصنيف عوامل التأثير في بليان وتدور الورقة النقدية إلى:-

- التأثير الكيميائي
- التأثير الإلكتروني-مغناطيسي
- التأثير الحراري
- التأثير الميكانيكي

١ - التأثير الكيميائي

تعتبر بصمات الأصابع من أهم المواد الكيميائية التي تتعرض لها الورقة النقدية أثناء التداول، وهي تتكون من افرازات طبيعية مثل العرق Sweat (٩٩٪ ماء + ١٪ مواد صلبة)، والتحن الدهني Sebum، ومواد غريبة معلقة بأصابع اليدين، يت弟兄 جزء كبير من قطرات العرق بشكل سريع نظرًا لتكوينه من الماء بنسبة كبيرة، وبعد مرور عدة أيام تصبح بصمات الأصابع أكثر لزوجة وصلبة تقريباً، وتعتبر أكثر المواد العضوية تأثيراً على بليان الورقة النقدية هي المواد التي يتم إفرازها بواسطة الغدد الدهنية للإنسان، والتي تتكون من جليسريدات ثلاثة Triglycerides (٤٤٪ - ٢٠٪)، ومواد شمعية Waxes (٢٣٪ - ٢٥٪)، وأحماض دهنية حرّة Free Fatty Acids (٣١٪ - ٢٪)، والماء الشمعية للتحن الدهني هي أسترات لكتولات دهنية طويلة السلسلة، وأحماض دهنية هي أسترات لكتولات دهنية طويلة السلسلة، وأحماض دهنية طويلة السلسلة، ويؤدي تراكم التحن الدهني على سطح الورقة النقدية إلى تغيير خواصها اللونية بشكل غير منتظم، حيث يفضل التحن الدهني التراكم على أطراف الورقة النقدية وأماكن الطى والتعدد.

يعتبر أيضاً الماء والأكسجين من المواد غير العضوية ذات التأثير الكبير على أوراق النقد، والتي تتسبب في تقادم الورقة النقدية وأكسدتها والتحلل المائي لأليافها السليلوزية، ويشير الماء هنا إلى تعرض الورقة النقدية إلى الماء وأيضاً الرطوبة التي تساعد على نمو وتکاثر الكائنات الدقيقة، كما أنها تتسبب في التغير الباني للورقة النقدية، حيث تزيد من تمدد واستطاله ألياف الورق وتتصبح الورقة النقدية مموجة، وعلى العكس فإن نقص الرطوبة (أقل من

ضعف العملات الورقية التقليدية (سينغ. ب، ٢٠٠٨).

الأوراق النقدية المقاومة للاتساح
بعد ظهور خامة البوليمر كداعمة لإنتاج الأوراق النقدية ومنافستها للداعمة التقليدية المصنعة من القطن، اتجهت أبحاث الشركات المصنعة للورق مثل شركة كرين Crane وشركة ArjoWiggins إلى تحسين خواص الداعمة الورقية بهدف زيادة منافستها لداعمة البوليمر الذي يتميز بمقاومة عالية للتدوير الميكانيكي، ومقاومة التلوث والميكروبات وقد توصلت الأبحاث إلى الورق القطني المقاوم للاتساح، وهو داعمة مصنعة من القطن بنسبة ١٠٠٪ ومغطى بطبقة مائعة للاتساح Anti Soiling Treatment Layer، تتكون هذه الطبقة من البوليمر الذي يرسّب على ألياف الورق أثناء التصنيع، والتي تجعل الداعمة أقل مسامية وأقل قابلية لاستقبال الرطوبة والملوثات، كما تزيد من مقاومتها الميكانيكية، وتميز طبقة التغطية ب susceptibility انتقالها عن الألياف أو تعرضها للكسر، وذلك نظرًا لتفغلها داخل ألياف الورق أثناء عملية التصنيع، كما أن عملية توجيه الألياف الورقية الفريدة الخاصة بماكينات تصنيع الأوراق النقدية تزيد من مقاومتها للقطع والتمزق والتلف الميكانيكي، ويوضح الشكلين رقم (٣ ، ٤) الفرق بين قوة تحمل الداعمة المقاومة للاتساح والداعمة التقليدية قبل وبعد التعرض لعوامل التداول .



شكل (٣) داعمة تقليدية قبل وبعد تجربة تداول



شكل (٤) داعمة مقاومة للاتساح قبل وبعد تجربة تداول
تتميز الداعمة النقدية المقاومة للاتساح بخواص جيدة للاتساح الجيد ومقاومة عالية للاتساح وحوادث الغسيل، وجدير بالذكر أن ثبات الأبحار المطبوعة على الداعمة وتحسين مقاومة الاتساح تؤدي إلى زيادة عمر الورقة النقدية بنسبة ٧٠٪، وأيضاً استخدام داعمة من القطن بنسبة ١٠٠٪ يجعل مظهرها مطابق للأوراق النقدية التقليدية، وبذلك يمكن استخدام نفس العناصر التأمينية وطرق الطباعة دون إجراء أي تعديلات، كما أنه لا يستلزم إجراء أي تعديلات في عمليات التداول الآلية للأوراق النقدية، أما من ناحية التكلفة الاقتصادية، تعتبر هذه الداعمة إحدى الحلول الفعالة

بـ ورنيشات الأوراق النقدية Banknotes Varnishes والتي تمثل في فئة الخمسة يورو أوروبي.
جـ العملات البوليمرية Polymer Banknotes والتي تمثل في فئة العشرة جنيهات إسترليني.

وذلك لتحديد مدى مقاومتهم للزيوت والمواد الدهنية وبالتالي مقاومتهم للتلوث والاتساع مما يتربّط عليه زيادة فترة تداولهم، وقد تم اجراء الاختبار تبعاً للطريقة الفياسية الموضوّعة بواسطة شركة سيكبا SICPA SA السويسرية.

<https://www.sicpa.com/search?keys=RED+OIL+TEST+&field challenges target id>All>

خطوات الاختبار

- يجهز محلول عن طريق وضع ١٠٠ جم من الصبغة الزرقاء (لجعل النتائج مرئية وحتى يمكن قياسها) على لتر زيت زيتون ويتم خلطهم جيداً.
- يتم قياس الكثافة اللونية لكل عينة (وجه - ظهر) بواسطة جهاز الأسبكترودينستوميتر Spectro - Densitometer ، في أماكن محددة وذلك لقياسها في نفس الأماكن بعد التجربة وتحديد الفرق اللوني والذي يعبر عن مدى تقبل العينة للزيوت.
- توضع كل عينة من العينات الثلاث في محلول لمدة عشر دقائق.
- تنشف كل عينة بعد خروجها من محلول بواسطة ورق نشاف.
- توضع العينات في المحفّف عند درجة حرارة ١٠٠ درجة مئوية لمدة خمس دقائق.
- يتم قياس الكثافة اللونية للعينات الثلاثة في نفس أماكن القياس السابقة لتحديد الفرق اللوني، والذي من خلاله يمكن تحديد مدى تقبل العينة لتشرب وامتصاص الزيوت حيث نجد أنه كلما ذاد الاختلاف اللوني للعينة قبل وبعد التجربة يدل ذلك على زيادة قابليتها لتشرب الزيوت والدهون.

نتائج الاختبار العينة الأولى

عينة من فئة عشرة جنيهات مصرى مصنوعة من القطن بنسبة ١٠٠ %، ومعالجة ضد الاتساع والتلوث Antisoiling treatment Paper، تمثل استراتيجية أوراق النقد المقاومة للاتساع، ويوضح الشكلين رقم (٦,٥) وجه وظهر العينة قبل وبعد اختبار مقاومة الزيوت، كما يوضح الجدول رقم (١) نتائج الاختلاف والفرق اللوني قبل وبعد الاختبار، حيث نجد أن هذه الاستراتيجية ذات مقاومة ضعيفة للزيوت والدهون مما يؤثر على فترة تداولها وسرعة بليانها.



شكل رقم (٥) وجه فئة العشرة جنيهات مصرى قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت

٣٠ % يؤدي إلى نقص الروابط بين ألياف الورق وبذلك تجف الورقة النقدية وتفقد مرونتها وتصبح هشة وضعيفة.

٢ - التأثير الكهرومغناطيسي Influence

يعتبر ضوء الشمس من العوامل الكهرومغناطيسية الأساسية المؤثرة بشكل سلبي على أوراق النقد، كما يعتبر أيضاً الضوء الصناعي من العوامل ذات التأثير السلبي عليها، حيث يساعد كلا نوعي مصادر الضوء السابعين على زيادة سرعة تقادم الورقة النقدية، ونتيجة لذلك تصبح الورقة النقدية صفراء وهشة وتقل قوتها ومرونتها، بالإضافة إلى تغير الخصائص اللونية للطباعة (نقش لاماية وبريق الألوان)، وأيضاً ظهور بقع بنية وتلوث نتيجة الهدم التاكسدي الموضعي Local Oxidative Destruction، وقد أشارت الأبحاث والدراسات الحديثة إلى أن البقع البنية والتلوث يرجع لوجود فطريات حية ومية على سطح الورقة النقدية، وذلك قامت شركات تصنيع الأوراق النقدية بإضافة مواد حساسة للضوء أثناء عملية التصنيع لتحسين مقاومة الورق للضوء، وأيضاً من العوامل الهامة ذات التأثير السلبي على الأوراق النقدية هو تواجد العناصر التأمينية التي يتم الكشف عنها بواسطة الأشعة فوق البنفسجية والتي تجعل الورقة النقدية معرضة بشكل دوري ومتكرر لتلك الأشعة التي لها شاطط كيميائي ضوئي على الورقة النقدية.

٣ - التأثير الحراري Thermal Influence

تنقسم العوامل الحرارية المؤثرة على الأوراق النقدية إلى تأثيرات حرارية مناخية وتأثيرات حرارية عالية، ترتبط التأثيرات الحرارية المناخية بالتغييرات الجوية الطبيعية والتي تختلف منإقليم إلى آخر، بينما ترتبط التأثيرات الحرارية العالية بتعرض الورقة النقدية إلى درجة حرارة تقترب أو تزيد عن درجة حرارة الهدم الحراري للورق (٢٠٠ - ٢٢٠) درجة مئوية، وهي تعتبر الأكثر خطورة على الأوراق النقدية والتي تؤدي إلى تدميرها بالكامل أو تلف بعض أجزائها، وتعتبر التأثيرات الحرارية المناخية ذات تأثير سلبي أقل، حيث أنها تؤدي إلى زيادة سرعة تقادم الورقة النقدية (تبيانياً كيريشوك وآخرون، ٢٠١٤).

٤ - التأثير الميكانيكي Mechanical Influence

تتعرض الأوراق النقدية إلى مجموعة من العوامل الميكانيكية أثناء تداولها والتي تؤدي إلى سرعة بليانها، من أهم هذه العوامل، التي تؤدي إلى تلف الورقة، Twisting, Bending, Crumbling، الإلتواء، Friction, Piercing, Tearing، التمزق، نتيجة لذاك تضعف الورقة النقدية وتقل صلابتها وتزداد سرعة تدهورها (بي بالك، ٢٠٠٩).

الإطار العلمي Practical Framework الاختبار الأول :

Banknotes مقاومة الأوراق النقدية للزيوت Oil Resistance

هدف الاختبار

تتعرض الأوراق النقدية أثناء تداولها إلى مجموعة من الملوثات المختلفة، والتي من أهمها الزيوت والمواد الدهنية والعرق، وقد تنتقل إليها هذه الملوثات أثناء عمليات التخزين والتداول في منافذ البيع التجارية وخاصة منافذ بيع الطعام، أو عن طريق انتقالها بين الأشخاص من خلال الأيدي غير النظيفة التي تحمل مواد زيتية أو دهنية، مما يتسبب في زيادة سرعة تلوث الورقة النقدية وتدهورها، ويهدف الاختبار إلى عمل دراسة مقارنة بين ثلاثة من استراتيجيات الأوراق النقدية ذات قوة التحمل العالية تجاه مقاومة الزيوت، تلك الاستراتيجيات هي:

- الأوراق النقدية المقاومة للاتساع Anti – Soiling Banknotes Paper والتي تمثل في فئة العشرة جنيهات مصرى.

جدول رقم (٢) نتائج الاختلاف اللوني لعينة من فئة خمسة يورو أوروبي قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت (وجه - ظهر)

ΔE	Δb	Δa	ΔL	الاختلاف اللوني
٧,٩٩	٥,٧٧-	٢,٧٢-	٤,٨٠-	وجه
٨,٤٩	٦,١٢-	٢,٨٣-	٥,١٦-	ظهر

العينة الثالثة

عينة من فئة عشرة جنيهات إسترليني مصنوعة من البولي بروبلين الموجة ثانية المحور، وهي تمثل استراتيجية العملات البوليميرية، ويوضح الشكلين رقم (١٠،٩) وجه وظاهر العينة قبل وبعد اختبار مقاومة الزيوت، كما يوضح الجدول رقم (٣) نتائج الاختلاف والفرق اللوني قبل وبعد الاختبار، حيث نجد أن هذه الاستراتيجية ذات مقاومة عالية للزيوت والدهون.



شكل رقم (٩) وجه فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت



شكل رقم (١٠) ظهر فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت

جدول رقم (٣) نتائج الاختلاف اللوني لعينة من فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت (وجه - ظهر)

ΔE	Δb	Δa	ΔL	الاختلاف اللوني
٠,٨٤	٠,٦٧-	٠,٤٦-	٠,٢١-	وجه
١,٣٨	١,٠١-	٠,٤٩-	٠,٨٠-	ظهر

استنتاجات وملاحظات على التجربة

نلاحظ من نتائج التجربة قدرة الأوراق النقدية البوليميرية العالية على مقاومة الزيوت والدهون، وثانية استراتيجية تغطية الأوراق النقدية بالورنيش في المرتبة الثانية، أما الأوراق النقدية المقاومة للاتساع فقد أثبتت التجربة قدرتها الضعيفة على مقاومة الزيوت والدهون.



شكل رقم (٦) ظهر فئة العشرة جنيهات مصرى قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت

جدول رقم (١) نتائج الاختلاف اللوني لعينة العشرة جنيهات مصرى قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت (وجه - ظهر)

ΔE	Δb	Δa	ΔL	الاختلاف اللوني
٩,٧٢	٧ -	٣,٦٤ -	٥,٦٨ -	وجه
٩,٦١	٦,٨١ -	٣,٧٣ -	٥,٦٦ -	ظهر

العينة الثانية

عينة من فئة خمسة يورو أوروبي مصنوعة من القطن بنسبة ١٠٠ %، ومجطة بطبقة من الورنيش بعد الطباعة، وهي تمثل استراتيجية ورنيشات الأوراق النقدية، ويوضح الشكلين رقم (٨,٧) وجه وظاهر العينة قبل وبعد اختبار مقاومة الزيوت، كما يوضح الجدول رقم (٢) نتائج الاختلاف والفرق اللوني قبل وبعد الاختبار، حيث نجد أن هذه الاستراتيجية ذات مقاومة متوسطة للزيوت والدهون.



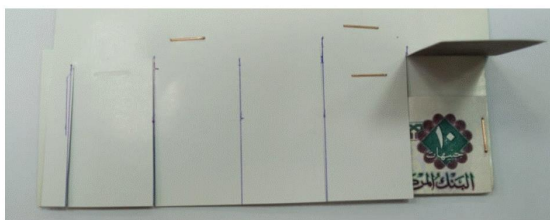
شكل رقم (٧) وجه فئة خمسة يورو أوروبي قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت



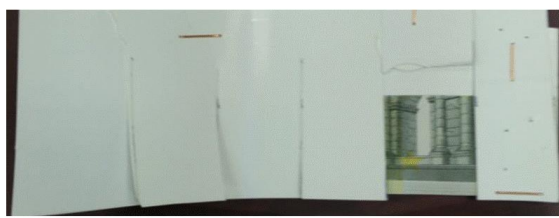
شكل رقم (٨) ظهر فئة خمسة يورو أوروبي قبل وبعد تجربة مقاومة الزيوت

ASTM D4303-2014 والمواصفة القياسية -B02:2014 .(10) خطوات الاختبار

- يتم إجراء الاختبار في درجة حرارة ٥٠ درجة مئوية، ورطوبة نسبية ٤٠٪.
- تنص العينات بمساحة لا تقل عن ٢٠ مم x ٤٥ مم، حتى تناسب مع حامل العينات.
- ثبت العينة على قاعدة من الورق المقوى حتى يسهل ثبيتها في وحدة التعريض الضوئي.
- تغطي العينات بدعامة من الورق المقوى غير المنفذ للضوء، وتقسم الدعامة إلى خمسة أجزاء بحيث يمكن رفعها من على العينة أو التغطية بها، وذلك بهدف تعريض جزء واحد فقط من الأجزاء الخمسة وتغطية الأجزاء الأربع المتبقية كما هو موضح بالأشكال (١١, ١٢, ١٣).



شكل رقم (١١) إعداد عينة من فئة ١٠ جنيه مصرى لاختبار التقادم الضوئي



شكل رقم (١٢) إعداد عينة من فئة خمسة يورو أوروبى لاختبار التقادم الضوئي



شكل رقم (١٣) إعداد عينة من فئة ١٠ إسترليني لاختبار التقادم الضوئي

تعريض العينات وتقدير الاختلاف اللوني.

- يتم قياس الكثافة اللونية للمناطق الخمسة المحددة من كل عينة بواسطة جهاز الأسبركترو دينستوميتر - Spectro Densitometer، في أماكن محددة وذلك لقياسها في نفس الأماكن بعد التجربة وتحديد الفرق اللوني والذي يعبر عن التقادم الضوئي .

- تعرض العينات لضوء مصباح فوس الزينون الخاص بجهاز قياس التقادم الضوئي الموضح بالشكل رقم (١٤) على خمسة مراحل، لكل مرحلة زمن تعريض محدد، هو (٢٠ - ٤٠ - ٦٠ - ٧٢ - ١٠٠) ساعة، حيث تتم عملية التعريض بشكل تصاعدي وبعد كل مرحلة يتم تحديد الاختلاف اللوني، مع العلم أن الزمن القياسي المحدد للاختبار هو ٧٢ ساعة ولكن الباحث قام بإجراء تعريض ١٠٠ ساعة لقياس أقصى تحمل ضوئي للاستراتيجيات الثلاثة وتحديد الأفضل بينهم.

الاختبار الثاني :

مقاومة الأوراق النقدية للضوء Banknotes Light

Fastness

يشير الثبات اللوني إلى مقاومة اللون الشحوب ونقص الكثافة اللونية تحت ضوء الشمس أو الضوء الصناعي، حيث يعتبر ضوء الشمس من العوامل الكهرومغناطيسية الأساسية المؤثرة بشكل سلبي على أوراق النقد، كما يعتبر أيضاً الضوء الصناعي من العوامل ذات التأثير السلبي عليها، حيث يساعد كلاً نوعيًّا مصادر الضوء السابقين على زيادة سرعة تقادم الورقة النقدية، ونتيجة لذلك تصبح الورقة النقدية صفراء وهشة ونقل قوتها ومرؤتها، بالإضافة إلى تغير الخصائص اللونية للطباعة (نقص لامعية وبريق الألوان)، وأيضاً ظهور بقع بنية وتلوث نتيجة الهدم التأكسدي الموضعي Local Oxidative Destruction ، وأيضاً من العوامل الهامة ذات التأثير السلبي على الأوراق النقدية هو تواجد العناصر التأمينية التي يتم الكشف عنها بواسطة الأشعة فوق البنفسجية والتي تجعل الورقة النقدية معرضة بشكل دوري ومتكرر لذلك الأشعة التي لها نشاط كيميائي ضوئي علي على الورقة النقدية (تبياناً كيريوشوك وأخرون، ٢٠١٤)، ولذلك تقوم بعض شركات تصنيع الأخبار بإضافة مواد ماصة للأشعة فوق البنفسجية لزيادة الثبات اللوني للأخبار، حيث تنتص هذه المواد الأشعة قبل وصولها للبيجمنت أو مكونات الحبر (إيماري سيم، يندوجان سيميه، ٢٠١٨).

يعتبر تقادم المواد الملونة أو البيجمنت الخاص بالحبر نتيجة تعرضه للضوء، هو السبب الرئيسي لتغير مظهر المطبوع، كما يؤثر الضوء أيضاً على باقي مكونات الحبر والخامة المطبوعة

<http://www.brancher.com/-Resistance-a-la-lumiere-.html?lang=en> عند تعرضه للضوء ونتيجة لذلك يستمر التقادم الضوئي للألوان بمراور الوقت،

<https://www.yumpu.com/en/document/read/37714529/light-fastness-and-weather-resistance-in-packaging-printing> وتتغير جميع أنواع البيجمنت العضوي وبعض أنواع البيجمنت غير العضوي عند تعرضها للضوء بمراور الوقت، ويرجع ذلك إلى مجموعة من العوامل إلى جانب نوعية البيجمنت، مثل التركيب الكيميائي للحبر وحجم جزيئاته وتوزيعها وخصائص المادة الحاملة، ويعتبر أيضاً سمك فيلم الحبر من العوامل الهامة المؤثرة على مقاومة الأخبار للضوء والتي تزداد بزيادة سمك فيلم الحبر المطبوع، كما تؤثر نوعية الخامات المطبوعة على مقاومة الأخبار للضوء، حيث يجب أن تتوافق الخامات المناسبة، حيث يؤدي تقادم الخامات إلى ظهور الحبر بشكل باهت.

<http://www.hubergroup.com.tr/tr/bilgi/>
هدف الاختبار

يهدف الاختبار إلى عمل دراسة مقارنة بين مقاومة ثلاثة من استراتيجيات الأوراق النقدية ذات قوة التحمل العالية تجاه الثبات اللوني والقادم الضوئي عند تعرضها للضوء الصناعي (مصباح فوس الزينون) الذي يمثل ومحاكي ضوء النهار الطبيعي وذلك باستخدام جهاز Xenotest Alpha High Energy ، تلك الاستراتيجيات هي:

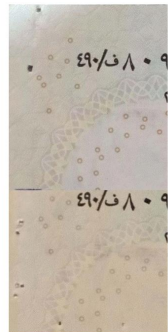
أ- الأوراق النقدية مقاومة للتساخن Anti – Soiling Banknotes Paper والتي تمثل في فئة العشرة جنيهات مصرية.

ب- ورنيشات الأوراق النقدية Banknotes Varnishes والتي تتمثل في فئة الخمسة يورو أوروبى.

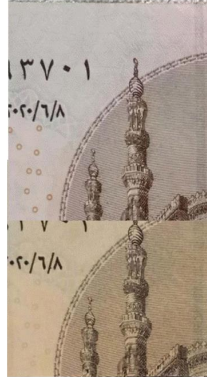
ج- العملات البوليمرية Polymer Banknotes والتي تتمثل في فئة العشرة جنيهات إسترليني.

وقد تم إجراء الاختبار وفقاً للمواصفة القياسية العالمية ISO

مقياس الصوف الأزرق وبذلك فهي جيدة من حيث مقاومتها للضوء، ولكن نلاحظ ميل العينة للاصفار مما يؤثر على مظهر الورقة النقدية.



شكل رقم (١٥) جزء من فئة عشرة جنيهات مصرى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٢٠ ساعة



شكل رقم (١٦) جزء من فئة عشرة جنيهات مصرى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٤٠ ساعة



شكل رقم (١٧) جزء من فئة عشرة جنيهات مصرى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٦٠ ساعة



شكل رقم (١٨) جزء من فئة عشرة جنيهات مصرى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٧٢ ساعة



- شكل رقم (١٤) جهاز قياس التقادم الضوئي والثبات اللوني يقوم بكشف الجزء المراد عريضه من العينة، مع مراعاة تغطية باقي الأجزاء بشكل جيد حتى لا تتأثر بالضوء.
- بعد انتهاء عملية التعریض نقوم بقياس وتحديد الفرق اللوني ΔE () لكل جزء من أجزاء العينة الخمسة على حد تبعاً لزمن التعریض، يتم تحديد ما يماثل قيمة الاختلاف اللوني على تدريج مقياس الصوف الأزرق لتحديد كفاءة ومقاومة العينة للقادم الضوئي كما هو موضح بالجدول رقم (٣)، حيث نجد أنه إذا تعدى الاختلاف اللوني ١٦ والذى يعبر عن المنطقة ٤-٥ على مقياس الصوف الأزرق بعد تعریض العينة إلى مصباح قوس الزيون لمدة ٧٢ ساعة، تعتبر العينة غير مقبولة وذات مقاومة ضعيفة ضوئياً.
- جدول رقم (٤) تقييم التقادم الضوئي من خلال الاختلاف اللوني ومقياس الصوف الأزرق

التقييم	مقياس الصوف الأزرق	ΔE اللوني
ممتاز	٨ - ٧	أقل من ٤
جيد جداً	٦	٧,٩ - ٤
جيد	٥ - ٤	١٦ - ٨
ضعيف	٣ - ٢	٢٤ - ٨
ضعيف جداً	١	أعلى من ٢٤

نتائج الاختبار العينة الأولى

عينة من فئة عشرة جنيهات مصرى مصنوعة من القطن بنسبة ١٠٠ %، ومعالجة ضد الاتساخ والتلوث Antisoiling treatment Paper، تمثل استراتيجية أوراق النقد المقاومة للاتساخ، ويوضح الشكل رقم (١٥) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٢٠ ساعة، والشكل رقم (١٦) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٤٠ ساعة، والشكل رقم (١٧) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٦٠ ساعة، والشكل رقم (١٨) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٧٢ ساعة، والشكل رقم (١٩) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ١٠٠ ساعة، كما يوضح الجدول رقم (٥) ملخص نتائج الاختلاف والفرق اللوني قبل وبعد الاختبار للعينة، حيث نجد أن استراتيجية الأوراق النقدية المقاومة للاتساخ لم يتعدى اختلافها اللوني ١٦ عند تعرضها لمصباح الزيون لمدة ٧٢ ساعة ولم تتعدي المنطقة ٤-٥ على

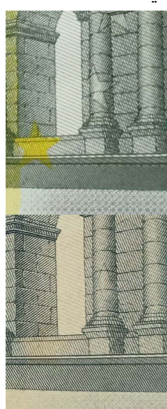
اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٢٠ ساعة



شكل رقم (٢١) جزء من فئة خمسة يورو أوروبى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٤٠ ساعة



شكل رقم (٢٢) جزء من فئة خمسة يورو أوروبى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٦٠ ساعة



شكل رقم (٢٣) جزء من فئة خمسة يورو أوروبى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٧٢ ساعة



شكل رقم (٢٤) جزء من فئة خمسة يورو أوروبى قبل وبعد اختبار



شكل رقم (١٩) جزء من فئة عشرة جنيهات مصرى قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ١٠٠ ساعة
جدول رقم (٥) ملخص نتائج الاختلاف اللوني قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي لفئة ١٠ جنيهات مصرى

الاختلاف اللوني				זמן التعریض (ساعة)
ΔE	Δb	Δa	ΔL	
٦,٣	٦,٢٥	٠,٦٥ -	١,١٢ -	٢٠
٩,٢	٥,٢٩	١,٥٢ -	٧,٣٩	٤٠
١١,٦٥	١١,٤٨	١,٩٥ -	٠,٢٦ -	٦٠
١٤,٤٧	١٤,٣١	٠,٩٧ -	١,٨٧ -	٧٢
١٨,٨٥	١٨,٧	١,٩٩ -	١,٣ -	١٠٠

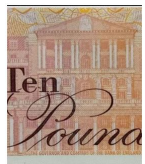
العينة الثانية

عينة من فئة خمسة يورو أوروبى مصنوعة من القطن بنسبة ١٠٠ %، ومغطاة بطبقة من الورنيش، تمثل استراتيجية تنظيف الأوراق النقدية بالورنيش، ويوضح الشكل رقم (٢٠) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٢٠ ساعة، والشكل رقم (٢١) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٤٠ ساعة، والشكل رقم (٢٢) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٦٠ ساعة، والشكل رقم (٢٣) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٧٢ ساعة، والشكل رقم (٢٤) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ١٠٠ ساعة، كما يوضح الجدول رقم (٦) ملخص نتائج الاختلاف والفرق اللوني قبل وبعد الاختبار للعينة، حيث نجد أن استراتيجية تنظيف الأوراق النقدية بالورنيش لم يتعدى اختلافها اللوني ١٦ عند تعرضها لمصباح الزيون لمدة ٧٢ ساعة ولم تتعدي المنطقة ٥-٤ على مقاييس الصوف الأزرق وبذلك فهي جيدة من حيث مقاومتها للضوء، كما نلاحظ صمودها عند تعرضها لضوء مصباح الزيون لمدة ١٠٠ ساعة وعدم تحول الدعامة إلى اللون الأصفر.



شكل رقم (٢٠) جزء من فئة عشرة جنيهات مصرى قبل وبعد

التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٤٠ ساعة



شكل رقم (٢٧) جزء من فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد اختبار
التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٦٠ ساعة



شكل رقم (٢٨) جزء من فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد اختبار
التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٧٢ ساعة



شكل رقم (٢٩) جزء من فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد اختبار
التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ١٠٠ ساعة

جدول رقم (٧) ملخص نتائج الاختلاف اللوني قبل وبعد اختبار التقادم
الضوئي لفئة ١٠ جنيهات إسترليني

الاختلاف اللوني				زمن التعریض (ساعة)
ΔE	Δb	Δa	ΔL	
٥,٧٢	٥,٦٦	٠,٦٤	٠,٤٩ -	٢٠
٦,٧٨	٦,٦٢	٠,٧٧ -	١,٢٣ -	٤٠
١٠,٣٤	٣,٧١ -	٤,١٨ -	٨,٧	٦٠
١٣,٧٢	٨,٥٢ -	٧,٦٩ -	٧,٥٣	٧٢
١٥,٧٣	١٠,٨٦ -	٨,٤٩ -	٧,٥٨	١٠٠

استنتاجات وملحوظات على التجربة

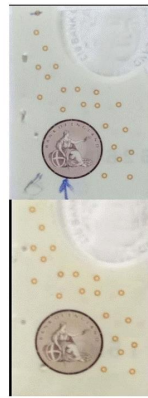
نلاحظ من نتائج التجربة قدرة الأوراق النقدية البوليمرية والأوراق النقدية المقاومة للاتساح وأيضاً استراتيجية تغطية الأوراق النقدية بالورنيش على مقاومة الضوء، ولكن تتفوق الأوراق النقدية البوليمرية واستراتيجية تغطية الأوراق النقدية بالورنيش على الأوراق النقدية المقاومة للاتساح من حيث عدم تحول الدعامة إلى اللون الأصفر مما يؤثر على مظهر الورقة

التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ١٠٠ ساعة
جدول رقم (٦) ملخص نتائج الاختلاف اللوني قبل وبعد اختبار التقادم
الضوئي لفئة خمسة يورو أوروبي

الاختلاف اللوني				زمن التعریض (ساعة)
ΔE	Δb	Δa	ΔL	
٠,٠٣	٠,٠٢ -	٠,٠٢	٠,٠١ -	٢٠
٥,٥١	٢,٣٨ -	١,٥	٤,٧٣	٤٠
٩,٨٧	٩,٨٤	٠,٦٨ -	٠,٤٢	٦٠
١٠,٣٩	١٠,٣٨	٠,٢٢ -	٠,٢٩ -	٧٢
١٢,٨٥	٨,٥١	٠,٧١	٩,٦	١٠٠

العينة الثالثة

عينة من فئة عشرة جنيهات إسترليني مصنوعة من البوليمر، تمثل استراتيجية العملات البوليمرية، ويوضح الشكل رقم (٢٥) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٢٠ ساعة، والشكل رقم (٢٦) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٤٠ ساعة، والشكل رقم (٢٧) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٦٠ ساعة، والشكل رقم (٢٨) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٧٢ ساعة، والشكل رقم (٢٩) التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٨٠ ساعة، والشكل رقم (٢٩) جزء من العينة قبل وبعد اختبار التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ١٠٠ ساعة، كما يوضح الجدول رقم (٧) ملخص نتائج الاختلاف والفرق اللوني قبل وبعد الاختبار للعينة، حيث نجد استراتيجية العملات البوليمرية لم يتعدى اختلافها اللوني ١٦ عند تعرضها لمصباح الزيتون لمدة ٧٢ ساعة ولم تتعدى المنطقة ٥-٤ على مقاييس الصوف الأزرق وبذلك فهي جيدة من حيث مقاومتها للضوء، كما نلاحظ صعودها عند تعرضها لضوء مصباح الزيتون لمدة ١٠٠ ساعة وعدم تحول الدعامة إلى اللون الأصفر.



شكل رقم (٢٥) جزء من فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد اختبار
التقادم الضوئي بعد زمن تعریض ٢٠ ساعة



شكل رقم (٢٦) جزء من فئة عشرة جنيهات إسترليني قبل وبعد اختبار

- Doctor, Naif Arab University for security sciences, Riyadh, 2012.
- 6 - Hans de Heij, Durable banknotes: an overview, De Nederlandsche Bank, BPC/Paper Committee, Prague, 27 - 30 May, 2002.
- 7 - Leon Fernando, Walter Andreas, Varnishing solutions for a long-lasting banknote, Billetaria magazine, issue 9, April 2011.
- 8 - P. Balke, New Soiling Test Method: Anti-Dirty Fingers, 2009.
- 9 - Singh N.P. Polymer Banknotes - A Viable Alternative to Paper Banknotes, Asia-Pacific Business Review, Volume IV, Number 2, April - June 2008.
- 10 - Tetiana Kyrychok, et al, Banknote paper deterioration factors: Circulation simulator method, BioResources 9(1), 710-724, 2014.
- 11 - The Europa Series, currency conference, Vancouver, May 2015.
- 12 - Veya Patrick; Garnier Jean; Protective Coatings for Security Documents, World Intellectual Property Organization International Bureau, International Publication Number WO 2014/067715 A1, 2014.
- 13 - functional-inks. retrieved from, <https://www.sicpa.com/solutions/functional-inks>
- 14 - Red oil test. retrieved from, https://www.sicpa.com/search?keys=RED+OI+L+TEST+&field_challenges_target_id>All
- 15 - Light fastness. retrieved from, <http://www.brancher.com/-Resistance-a-la-lumiere-.html?lang=en>
- 16 - Light-fastness and weather resistance in packaging printing. retrieved from, <https://www.yumpu.com/en/document/read/37714529/light-fastness-and-weather-resistance-in-packaging-printing>
- 17 - Light Fastness of Offset Inks. retrieved from: <http://www.hubergroup.com.tr/tr/bilgi/>

النقدية.

نتائج : Results

- استراتيجية الأوراق النقدية البوليمرية ذات قدرة عالية على مقاومة الزيوت والدهون، وتتأتى استراتيجية تغطية الأوراق النقدية بالورنيش في المرتبة الثانية، أما الأوراق النقدية المقاومة للاتساح فقد أثبتت التجارب قدرتها الضعيفة على مقاومة الزيوت والدهون.
- الأوراق النقدية البوليمرية والأوراق النقدية المقاومة للاتساح وأيضاً استراتيجية تغطية الأوراق النقدية بالورنيش لها قدرة جيدة على مقاومة الضوء، ولكن تتفوق الأوراق النقدية البوليمرية واستراتيجية تغطية الأوراق النقدية بالورنيش على الأوراق النقدية المقاومة للاتساح من حيث عدم تحول الدعامة إلى اللون الأصفر مما يؤثر على مظهر الورقة النقدية.

التوصيات : Recommendations

من خلال نتائج الدراسة النظرية والتجارب المعملية يوصى الباحث باستبدال الاستراتيجية المستخدمة حالياً في أوراق النقد المصرية واستخدام إحدى استراتيجيات الأوراق النقدية الأكثر مقاومة للازبطة والدهون والضوء مثل (العملات البوليمرية - التغطية بورنيش الأوراق النقدية التقليدي أو الورنيشات المقاومة للكتيريا التي تجمع بين مميزات الورنيشات التقليدية والأوراق النقدية المقاومة للكتيريا)، وذلك بهدف زيادة عمرها التشغيلي عن طريق تقليل تلوثها وبلائها.

المراجع References

- Aydemir Cem, Yenidogan Semiha, Light fastness of printing inks: A review, Marmara University, School of Applied Science, Department of Printing Technologies, Istanbul, Turkey, 2018.
- Crane Timothy, Some observations on technological developments in durable substrates, Billetaria magazine, issue 9, April 2011.
- Deinhammer Harald, Ladi Anna, Occasional Paper Series: Modelling euro banknote quality in circulation, European Central Bank, Germany, 2017.
- Doublet Pierre, Long-life substrates, Billetaria magazine, issue 9, April 2011.
- Gohar Ahmed, Supremacy of polymer banknotes: A comparative study between paper and polymer banknotes, Philosophy