



## اقتراح نظام أوامر التشغيل الإلكتروني باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي للشركات الصناعية العاملة في نطاق مدينة

درنة - ليبيا

أيمن صالح رقص

عضو هيئة تدريس بكلية العلوم التقنية درنة

قسم العلوم الإدارية والمالية

شعبة المحاسبة

نوري سليمان التراكوي

عضو هيئة تدريس بكلية العلوم التقنية درنة

قسم العلوم الإدارية والمالية

شعبة المحاسبة

خالد عبدالقادر حمد محمد

عضو هيئة تدريس بالمعهد العالي للعلوم التقنية سوسة

شعبة المحاسبة

Aymanraks@yahoo.com

تاريخ الاستلام: 2025/12/8 - تاريخ المراجعة: 2025/12/12 - تاريخ القبول: 2025/12/19 - تاريخ النشر: 2026 /1/20

### المستخلص

العديد من الشركات الصناعية والمشروعات التي تهدف لتخفيض تكاليف الإنتاج وزيادة الربح الصناعي بأعلي قدر ممكن، لا تمتلك نظام أوامر تشغيل إلكتروني بالرغم من أهميته لتحديد تكلفة كل أمر تشغيل أو طلبية وإعداد قوائم تكاليف الإنتاج وبيان المركز المالي للشركة، وعرض نتائج النشاط الصناعي من ربح أو خسارة. كما أن قلة من هذه الشركات الصناعية تستخدم نظام محاسبي تقليدي، وتستغرق عمليات إعداد قوائم التكاليف وقت طويل، وتكون النتائج التي تم الوصول إليها غير دقيقة، ولا تخلو من الأخطاء. وانطلاقاً من طموح رواد الأعمال الذين يسعون إلى إحداث تغيير في المجتمعات وتطوير الأعمال الصناعية بشكل مختلف، فإن هذه الورقة تهدف إلى تطوير نظام أوامر تشغيل إلكتروني متكامل للشركات الصناعية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة في ليبيا باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي. تم جمع البيانات بطريقة الملاحظة، بزيارة بعض من المشروعات الصناعية والشركات، كما تم الاطلاع على فواتير الشراء والبيع بهذه الشركات. إضافة إلى ذلك، تم جمع المعلومات المتعلقة بنظام أوامر التشغيل الإلكتروني من كتب محاسبة التكاليف والمراجع المحاسبية وشبكة الانترنت. خلصت الورقة إلى تطوير نظام أوامر تشغيل إلكتروني باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي. هذا النظام المقترح يعمل على الانترنت ويمكن تطبيقه على أي نشاط صناعي. ولإثبات فعالية النظام المقترح وسلامته من الأخطاء البرمجية تم إجراء عدة اختبارات عليه بنجاح وذلك باستخدام بيانات لشركات صناعية. يتميز النظام الجديد بسهولة تسجيل قيود اليومية، والترحيل إلى حسابات الأستاذ، وإعداد ميزان المراجعة والميزانية العمومية وقائمة الدخل دون تدخل محاسب التكاليف، أي إلكترونياً وهذا يضمن عدم الوقوع في الأخطاء وتكون النتائج سليمة ودقيقة. كما يقوم النظام بتسجيل قيود الإقفال وإعداد حساب الأرباح والخسائر تلقائياً بدون تدخل المستخدم (محاسب التكاليف)، ويقوم أيضاً بتجهيز الحسابات لفترة مالية جديدة، وعرض المواد الأولية والمنتج التام آخر المدة وأول المدة، كما يستخدم مؤشرات ونسب مالية عالمية تساعد الشركة في التنبؤ بالفشل المالي قبل الوقوع فيه. يحتوي النظام أيضاً على لوحة تحكم خاصة بالبائع عن طريقها يتم بيع المنتج التام وإنشاء حسابات للزبائن وإعداد الفواتير وطباعتها. كما يتم عرض مبيعات الإنتاج التام كل بائع على حده

وفي أي تاريخ. وبهذا يمكن باستخدام النظام تحويل أي عدد من البائعين مع الفصل بين مبيعات الإنتاج التام لكل بائع فأى عملية بيع يمكن معرفة من قام بها.

الكلمات المفتاحية: نظام أوامر التشغيل الإلكتروني – الشركات الصناعية الليبية – تقنية الذكاء الاصطناعي

## Abstract

Many industrial companies and projects aim to reduce production costs and maximize profits, lack an electronic Operating Command System (OCS), despite its crucial role in determining the cost of each work order or order, preparing cost statements and financial statements, and presenting the results of industrial activity (profit or loss). Furthermore, few of these companies use a traditional accounting system, which is time-consuming and often results in inaccurate and error-prone calculations. Driven by the ambition of entrepreneurs seeking to transform communities and develop industrial practices, this paper aims to develop a comprehensive electronic work order system for industrial companies operating in the city of Derna, Libya, using artificial intelligence (AI). Data was collected through observation, including visits to several industrial projects and companies, and by reviewing their purchase and sales invoices. Additionally, information related to electronic work order systems was gathered from cost accounting books, accounting references, and the internet. The paper concludes by proposing an electronic work order system using AI technology. This proposed system operates online and can be applied to any industrial activity. To demonstrate the effectiveness and reliability of the proposed system, several successful tests were conducted using data from industrial companies. The new system is characterized by its ease of recording journal entries, posting to ledger accounts, and preparing trial balances, balance sheets, and income statements without the intervention of a cost accountant—that is, electronically. This ensures error-free and accurate results. The system also automatically records closing entries and prepares profit and loss statements without user intervention (cost accountant). Furthermore, it prepares accounts for a new financial period, displays raw materials and finished goods at the beginning and end of the period, and utilizes global financial indicators and ratios to help companies predict financial difficulties before they occur. The system also includes a dedicated sales dashboard for managing finished product sales, creating customer accounts, and generating and printing invoices. Sales of finished goods are displayed for each individual salesperson and for any given date. This allows the system to authorize any number of salespersons while maintaining separate sales records for each individual salesperson, enabling the identification of the seller for each sale.

Keywords: Operating Command System (OCS) – industrial companies – Artificial Intelligence technology.

## 1. مقدمة

يساعد الذكاء الاصطناعي المحاسبين في إنجاز المهام المحاسبية المعقدة الخاصة بمراقبة عناصر التكاليف الصناعية الثابتة والمتغيرة وإعداد قوائم التكاليف، والقيود بأنواعها المختلفة، كل ذلك وأكثر يتم إنجازه من قبل المحاسب فقط بعدة فقرات للحصول على نتائج دقيقة ومنطقية في أقل جهد ووقت. يُعتبر الذكاء الاصطناعي أبرز نتائج تسارع وتيرة التطورات التقنية والتكنولوجيا التي نعيشها في الآونة الأخيرة، فهو عنصر أساسي ساهم في التحول الرقمي لقطاعات الصناعات في المجالات المختلفة مثل الطب، والزراعة، والتعليم، والتجارة وغيرهم. تأتي مهنة المحاسبة على رأس قائمة المجالات الأكثر استفادة من تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتطوراتها، فهو يختصر أصعب مهام مهنة المحاسبة وأبرزها تحليل البيانات المالية وإنشاء التقارير الخاصة بالتكاليف الصناعية، وإنجاز عمليات الفحص والتدقيق والمراجعة المحاسبية (بوابة الأهرام، 2024). مع الانتشار والتطور التكنولوجي الكبير للذكاء الاصطناعي، ظهر كل من مصطلح المحاسبة الإلكترونية (Electronic Accounting) ومصطلح المحاسبة السحابية (Cloud Accounting) كمفهومين هامين ومعاصرين للثورة الرقمية، وانتشر سريعاً، حيث يعد أمراً هاماً وضرورياً في العصر الحالي، إذ لا غنى عن تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في أداء المهام المحاسبية نظراً لفوائدها ومميزاتها التي ستعكس بشكل إيجابي على مراقبة عناصر التكاليف الثابتة والمتغيرة والشبه ثابتة والشبه المتغيرة في الشركات الصناعية.

تعرف المحاسبة الإلكترونية بأنها تطبيق تقنيات الإنترنت وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لتنفيذ المهام والوظائف المحاسبية التقليدية وإنجاز المجالات المتعددة للمحاسبة بواسطة الحاسوب ومختلف أدوات شبكة الإنترنت، وبصفة خاصة من خلال الأدوات الرقمية المعاصرة المتخصصة، وعلى غرار المجالات الإلكترونية المتعددة كونها نسخة إلكترونية من المجالات التقليدية، فإن المحاسبة الإلكترونية تعد بمثابة "التمكين الإلكتروني" للمحاسبة والعمليات المحاسبية التي كانت تتم بطريقة تقليدية يدوياً وورقياً، بالإضافة إلى أن المحاسبة الإلكترونية تشمل إعداد التقارير المحاسبية وجدول البيانات المالية المختلفة والتي كان يتطلب إعدادها ورقياً وقتاً طويلاً وجهداً مضاعفاً والتي لا تخلو من أخطاء، بكبسة زر وبخطوات متسلسلة بسيطة وبدقة متناهية وتوفيرها للإدارة في الوقت المطلوب والمناسب لاتخاذ القرارات المحاسبية بما يخدم مصلحة وأهداف الشركة، ومتابعة أداء الشركة في مراقبة التكاليف الصناعية (موقع شبكة الباحثين والأكاديميين السوريين، 2020). المحاسبة السحابية إحدى أنواع المحاسبة التقليدية والعمليات الرقمية اليدوية المعقدة، وأصبحت هي الوسيلة الأولى لتحقيق الريادة والتنافسية في عالم الأعمال بمجالاته المختلفة خاصة مع التحديثات المتسارعة للتطور الرقمي الإلكتروني الذي نشهده في الآونة الحالية، لذا فإن إدخال النظم السحابية إلى عمليات التشغيل المحاسبية أصبح ضرورة لبعض الشركات والمؤسسات لتسهيل كافة المهام المحاسبية وأدائها بفاعلية وبمجهود أقل ونتائج أدق، ومن ثم إدارة موارد المؤسسة وشؤونها المالية بكفاءة أعلى وتحقيق الأهداف الإنتاجية والربحية المخطط لها (شيماء، 2023).

كما أكدت شيماء (2023) على أن الأمر لم يتوقف عند اتجاه معظم الشركات والمؤسسات لاستخدام المحاسبة السحابية والاستفادة منها، فمن المتوقع خلال الفترات القادمة الانتقال الكلي لإدخال المحاسبة السحابية وتطبيقها في جميع الشركات والمؤسسات بمختلف أحجامها، علاوة على ذلك سيتم تدريسها بتطبيقات عملية للطلاب في الجامعات والأقسام والمناهج المتخصصة في علم المحاسبة، حتى يتم تأسيس جيل جديد من الكوادر المؤهلة لاستخدام المحاسبة السحابية وتعظيم الاستفادة من حلولها المتاحة للاستخدام في أي وقت ومن أي مكان.

## 2. مشكلة البحث

يتطلب النظام المحاسبي التقليدي لتسجيل المعاملات المحاسبية الحفاظ على دفاتر الحسابات مثل دفتر اليومية، دفتر النقدية، كتب العرض الخاص، ودفتر الأستاذ وهم جرا. من هذه الكتب يتم إعداد ملخص للمعاملات وبيانات التكاليف يدويا. غير أن هذا النظام يقتصر للدقة والسرعة في إعداد المستندات وإجراء العمليات الحسابية، وتنفيذ الإجراءات المحاسبية مثل: عمليات التسجيل، التوبيخ، التحليل، وحفظ المستندات. وهذا يؤدي بدوره إلى إهدار الوقت والمجهود، وزيادة حجم الأخطاء الحسابية، وارتفاع تكاليف تشغيل العمليات الحسابية التي تقوم بها الشركة. كذلك يؤدي استخدام النظام المحاسبي التقليدي إلى عدم توفير المرونة الكاملة في تصميم نظم المعلومات المحاسبية، من خلال صعوبة تخزين واسترجاع المعلومات في الوقت المناسب، نظراً لعدم احتوائه على قاعدة بيانات متطورة.

نظراً للمشاكل الملحوظة الظاهرة في عمليات تسجيل العمليات أو الصفقات المالية السابقة والتي اعتمدت على عملية التسجيل التقليدي - اليدوي، فإن الأمر تطلب تطوير هذه الآلية وبالتالي تحسينها باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي. أكدت كل من دراسة (Madina, 2021) ودراسة (Zohuri and Rahmani, 2020) أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي تؤدي إلى توفير الوقت والجهد والمال، وتوفير المعلومات وتحسين جودتها، وتجنب الاحتيال المحاسبي، كما أكدت نفس الدراسات المذكورة على أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي تحد من الأخطاء في مراقبة عناصر التكاليف، كما أنها تساعد المحاسبين والمراجعين على أن يكونوا أكثر إنتاجية وكفاءة. إن تطوير هذه الآلية يمكن أن تحل المشاكل التالية:

i. الوقت والجهد اللذان تتطلبه عملية التسجيل اليدوي، حيث تستغرق هذه العملية وقت طويل نسبياً بالإضافة للحاجة لعدة محاسبين ومراجعين داخليين والذين بدورهم يقومون بعمليات تسجيل التكاليف في الشركات الصناعية الواقعة ضمن نطاق مدينة درنة.

ii. الخطأ البشري الوارد حصوله أثناء عملية التسجيل والتوبيخ وترصيد عناصر التكاليف الثابتة والمتغيرة وترحيلها وترصيداها في القوائم المالية، حيث تزيد احتمالية وقوع بعض الأخطاء مثل النسيان لتسجيل عملية تكاليف ما، أو كتابة عدد خاطئ أو إجراء عملية حسابية مما يؤدي إلى استخراج تقارير غير دقيقة عن المركز المالي للشركة أو نتائج نشاطها والذي سيقترن عليه مشاكل أخرى.

iii. الاعتماد على الدفاتر والورق في عملية تسجيل عمليات التكاليف، يتسبب في تضخم السجلات والملفات المحفوظة، حيث إن كل هذه الدفاتر والأوراق والوثائق تتطلب مساحة خزنية كالأدراج والرفوف والخزائن وبالتالي زيادة التكاليف على الشركة. كما أنه ليس هناك ضمان لحفظ كل هذه المستندات والنماذج الورقية من الضياع أو التعرض للتلف عند الحاجة للرجوع إليها.

بناءً على ما سبق، تبرز أهمية حاجة البيئة المحلية في ليبيا لبناء نظام آوامر تشغيل إلكتروني يعمل وفق آلية الذكاء الاصطناعي يتماشى مع متطلبات البيئة الليبية وبالتالي مناسب للشركات الليبية الصناعية ضمن نطاق مدينة درنة. ونتيجة لذلك يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤل التالي:

- هل بالإمكان بناء نظام آوامر تشغيل إلكتروني يعمل علي مراقبة عناصر التكاليف باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في البيئة الليبية؟

## 3. أهداف البحث

هذه الورقة تسعى لتطوير نظام آوامر تشغيل إلكتروني باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، يعمل هذا النظام على الانترنت ويمكن تطبيقه على أي نشاط صناعي. ويمكن لهذا النظام التعامل مع عدد هائل من الصفقات المالية ويستطيع تخزين ومعالجة بيانات التكاليف بسرعة أعلى ودقة أكبر. كما أن هذا النظام المقترح يقوم بتنفيذ المهام المالية والمحاسبية

ويكفل تلبية تطلعات الشركات المختلفة في الحصول على بيانات تحليلية متقدمة، وعمليات تشغيلية أكثر كفاءة، وتوفير الدعم اللازم لاتخاذ القرارات الاستراتيجية. وبناءً عليه تهدف هذه الورقة إلى:

- بناء نظام أوامر تشغيل إلكتروني يعمل وفق آلية الذكاء الاصطناعي يتماشى مع مراقبة عناصر التكاليف في الشركات الصناعية الليبية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة.

#### 4. أهمية البحث

تنتج أهمية هذا البحث من أهمية الموضوع ذاته وتتلخص في التالي:

- i. إن أنظمة المعلومات الإلكترونية أصبحت تجتاح كل دول العالم الحديث بما يتبعها من مؤسسات حكومية وخاصة، ونظراً لتزايد الحاجة الماسة لتسريع العمل داخل المؤسسات الصناعية من حيافة كافة البيانات وتخزينها بشكل منظم للرجوع إليها أو استغلالها وقت الحاجة، لذا دعت الحاجة لتصميم نظام أوامر تشغيل متكامل يفي بمتطلبات العمل داخل الشركات الصناعية الليبية لمراقبة عناصر التكاليف.
- ii. حداثة هذه الدراسة حيث تعتبر (في حدود علم الباحثين) الدراسة الأولى من نوعها التي تطبق بشكل كامل على الشركات الصناعية الليبية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة، وبالتالي يمكن لهذه الشركات الصناعية الاستفادة من نتائجه في تطوير أدائها فيما يتعلق بعمليات تسجيل كافة العمليات ومراقبة عناصر تكاليفها.
- iii. تنتج أهمية هذه الورقة من إمكانية وقدرة النظام المقترح من التقليل من فرص عمليات الاحتيال التي يرتكبها المحاسبون في زيادة قيمة عناصر التكاليف الصناعية والمبالغة فيها لغرض تخفيض الأرباح واختلاسها، حيث أن هذا النظام المقترح يحدد صلاحيات كل محاسب تكاليف وكل عملية يتم تسجيلها يقوم النظام تلقائياً بتسجيل اسم المحاسب الذي قام بها، كما أن النظام محمي بكلمات مرور لا تسمح لغير المخولين بالدخول للنظام.
- iv. هذا البحث هام لأن له تأثير على معنويات المحاسبين فهو يخفف من الكدح اليومي، ويقلل من صرامة العمل والتعب، وإلى هذا الحد يحسن من معنويات المحاسبين.
- v. تنتج أهمية هذه الدراسة من قانون رقم 23 لسنة 2010 م بشأن النشاط الصناعي الذي ينص في مادته 464 على جواز إمساك الشركة الصناعية للمستندات المحاسبية في صورة منظومات معلوماتية إلكترونية غير قابلة لتغيير البيانات المدرجة فيها (المجمع القانوني الليبي، 2010).

## 5. منهجية البحث

### i. منهج البحث

في بحوث تقنية المعلومات توجد العديد من منهجيات تطوير الأنظمة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي. ونذكر منها على سبيل المثال أهمها مثل منهجية الشلال (WaterFall Methodology)، منهجية (Agile)، منهجية (Scrum)، ومنهجية (Kanban). يتبع هذا البحث منهجية الشلال وذلك للأسباب التالية:

- (1) منهجية الشلال تم استخدامها في دراسات سابقة مشابهة للدراسة الحالية مثل دراسة عبد الجواد وآخرون، (2020) حيث خلصت هذه الدراسة إلى اقتراح نظام جرد الكتروني محوسب يحل محل الآلية القديمة لحل جميع مشاكل النظام اليدوي التقليدي، وتقديم تحسينات وتسهيلات لعملية تحليل البيانات التي من شأنها رفع كفاءة العمل وتسريع عملية الإنجاز للحصول على نتائج دقيقة في وقت قصير.
- (2) ذكر هذه المنهجية السقا، (2011) في كتابه (نظم المعلومات المحاسبية) بالصفحة 171 حيث حدد المؤلف خطوات تصميم نظام المعلومات المحاسبي بدءاً من المرحلة الأولى وهي المسح الميداني الشامل لجميع عناصر التكاليف في الشركات الصناعية للوحدة الاقتصادية ثم تليها مرحلة تصميم النظام ثم أخيراً مرحلة تطبيق النظام الجديد واختباره.

- (3) تم تقديم واستخدام منهجية الشلال منذ عام 1970 من قبل المهندس الأمريكي Winston W. Royce، لذا فإن هذه المنهجية تم استخدامها على نطاق واسع في هندسة البرمجيات، كما تتميز بأنها سهلة الفهم وسهلة للإدارة والمراحل تكتمل وتعالج مرحلة تلو الأخرى وتُقسم العمل إلى مشاريع صغيرة حيث المتطلبات تصبح سهلة للفهم (موقع شبكة الباحثين والأكاديميين السوريين، 15.2.2025).

### ii. مجتمع البحث

يتمثل مجتمع البحث في الشركات الصناعية الواقعة ضمن نطاق مدينة درنة.

### iii. أداة جمع البيانات

تم جمع البيانات بطريقة الملاحظة، بزيارة الشركات الصناعية الواقعة ضمن نطاق مدينة درنة ولاسيما التي تتبع القطاع الخاص، حيث تم الاطلاع على كافة البيانات المالية وبيانات التكاليف وكذلك فواتير شراء المواد الأولية وبيع المنتجات التامة بهذه الشركات. إضافةً إلى ذلك، تم جمع المعلومات المتعلقة بالنظام المقترح والخاصة بمراقبة التكاليف الصناعية من كتب محاسبة التكاليف والمراجع المحاسبية وشبكة الانترنت. بعد مراجعة البيانات التي تم جمعها تبين الآتي:

- توجد بعض الشركات وخصوصاً التابعة للقطاع الخاص، لا يوجد لديها نظام أوامر تشغيل مطلقاً، وبالتالي لا يتم إعداد قوائم التكاليف والحسابات الختامية مثل الميزانية العمومية وقائمة الدخل. إنما تكتفي هذه الشركات بإدارة حسابات بسيطة يقوم بها موظفون ليس لديهم مؤهل في المحاسبة.
- بعض من الشركات يوجد لديها نظام محاسبي تقليدي (يدوي)، ويتم استخدام بعض البرامج مثل برنامج Excel لتنفيذ بعض المهام المحاسبية، إلا أن هذا النظام لم يخلو من تسجيل بعض العمليات بطريقة خاطئة كما توجد صعوبة وإهدار للوقت والجهد في حالة البحث عن عمليات التكاليف والشراء أو البيع السابقة.
- من خلال زيارة بعض شركات القطاع الخاص اتضح أن بعض المحاسبين عندما استلموا أعمالهم بتلك الشركات لم يجدوا نظام محاسبي مطبق بها، ولم يستطع هؤلاء المحاسبون تصميم نظام محاسبي لهذه الشركات لقلة خبرتهم.

بناءً على ما تقدم تحاول هذه الدراسة تقديم حلولاً لهذه المشاكل التي لم يتم حلها من قبل في البيئة الليبية ضمن نطاق مدينة درنة. وعليه فإن هذه الدراسة تهدف إلى تحسين عمل هذه الشركات الصناعية في البيئة الليبية وزيادة كفاءة أدائها بالعمل على تطوير نظام أوامر تشغيل سحابي بديل للطريقة التقليدية لتسجيل عمليات التكاليف والصفقات المالية التي تقوم بها الشركات الصناعية في دولة ليبيا.

#### 1v. نموذج البحث (نموذج الشلال)

بشكل مقتضب، لتنفيذ أي مشروع أو نظام برمجي بصورة وبنية صحيحة، لابد من اتباع منهجية صحيحة، والتي بدورها تمثل جزء من دورة حياة النظام، وفي هذا النظام، تم اتباع النموذج (الانحداري أو نموذج الشلال Waterfall Model) الذي قدمه (Winston W. Royce) في عام 1970. كما هو موضح بالشكل رقم (1).

ويتميز النموذج الانحداري بالبساطة، لذا فإنه من السهل على المطور توضيح كيفية سير العمل بالنظام لأفراد الشركة الصناعية، والذين في أغلب الأحيان لا يمتلكون الخبرة أو المعرفة في مجال البرمجيات وتصميم النظم (موقع شبكة الباحثين والأكاديميين السوريين، 2020). وجاءت تسمية هذا النموذج بنموذج الشلال نتيجة تتالي هذه المراحل مع بعضها البعض بشكل تدفقي باتجاه الأسفل، بما يشبه الشلال، وفي هذا النموذج، لا تبدأ كل مرحلة إلا بعد الانتهاء من المرحلة التي تسبقها مباشرة، ولا يمكن أن تتداخل فيما بينها. وتم اختيار هذا النموذج لأن متطلبات النظام واضحة المعالم ومحددة ولا يوجد بها أي تعقيد. وكما يتبين من النموذج السابق، فإن النظام قد مر بهذه المراحل كالتالي:



#### الشكل رقم (1) يوضح النموذج الانحداري أو نموذج الشلال

- **مرحلة التحليل:** حيث تم فيها تجميع البيانات الخاصة بالنظام وتحديد المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية للنظام، ورسم المخطط الانسيابي للنظام الجديد باستخدام لغة النمذجة الموحدة UML Unified Modeling Language. تستخدم هذه اللغة لعمل رسوم تخطيطية لوصف برامج الكمبيوتر من حيث العناصر المكونة لها أو خط سير العمليات الذي يقوم به البرنامج.
- **مرحلة التصميم:** وتم فيها تصميم قاعدة البيانات SQL SERVER وصفحات الويب الخاصة بالنظام والربط بينهم من خلال شاشات عرض لتسهيل التعامل مع النظام.
- **مرحلة التنفيذ:** وتم فيها توضيح المتطلبات التي تم بها بناء النظام، وتم تحديد كيفية تنفيذ جميع الوظائف الخاصة بالنظام الجديد وتحديد اللغة المستخدمة لتنفيذ تصميم النظام.

- **مرحلة الاختبار:** تم في هذه المرحلة اختبار النظام للتأكد من مطابقته لجميع الأهداف والمتطلبات التي صمم من أجلها، وللتأكد من عدم وجود أخطاء ومن أن النظام يعمل بشكل سلس كما خطط له. يمكن مشاهدة التوضيحات المرئية التي توضح اختبار النظام المقترح والتأكد من عدم وجود أخطاء برمجية به بزيارة الرابط:

<https://nuri.id.ly/Details.aspx?IDContent=35>

## 6. تقنية الذكاء الاصطناعي

تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي هي أحد مجالات علوم الكمبيوتر التي تركز على تطوير آلات ذكية قادرة على أداء المهام التي تتطلب عادة الذكاء البشري. كما تناولت دراسة كل من (Ping, (2018 و (Odoh et al., (2018 الذكاء الاصطناعي على أنه يمثل تكنولوجيا مكرسة لبرمجة الآلة للقيام بمهام تتطلب الذكاء من الإنسان لحلها، أي محاكاة التصرف الذكي للإنسان، بأنه محاولة لبناء آلات تفكر وتتصرف كالإنسان، بحيث تكون قادرة على التعلم ويوصف أيضاً بأنه محاولة لبناء آلات تفكر وتتصرف كالإنسان، بحيث تكون قادرة على التعلم واستخدام معارفها لحل المشاكل من تلقاء نفسها، حيث توجهت الأبحاث في هذا الشأن إلى جعل الآلة تحاكي تصرفات الإنسان.

يمكن أن يكون لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي تأثير كبير على مهنة المحاسبة. يمكن لتقنية الذكاء الاصطناعي إنجاز العديد من المهام الروتينية والمستهلكة للوقت، مثل إدخال البيانات الخاصة بعناصر التكاليف الصناعية وإعداد تقارير التكاليف للشركات الصناعية. وهذا يمكن أن يحرر المحاسبين للتركيز على المهام الأكثر تعقيداً وتقديم المزيد من الخدمات ذات القيمة المضافة للأدرة. يمكن للذكاء الاصطناعي أيضاً تحسين الدقة وتقليل الأخطاء في إعداد تقارير التكاليف، مما قد يعزز مصداقية بيانات التكاليف. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يساعد الذكاء الاصطناعي في اكتشاف الاحتيال وتحديد مجالات المخاطر المحتملة، مما قد يؤدي إلى تحسين الضوابط الداخلية وتقليل مخاطر الخسائر المالية. بشكل عام، يمكن أن تساعد تقنية الذكاء الاصطناعي في تبسيط العملية المحاسبية وتحسين الدقة وتعزيز قيمة مراقبة عناصر التكاليف في مهنة المحاسبة.

تقترح الورقة الحالية تطوير نظام أوامر تشغيل إلكتروني من خلال الاستفادة من الطفرات التكنولوجية المستحدثة على أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي، وهذا لا يعني أن الذكاء الاصطناعي بديلاً للبشر بشكل مطلق، وإنما هو شريك قوي إذا تم استغلاله بأساليب منطقية تحقق التوازن بين التقدم التكنولوجي والعقل البشري فسوف يُضيف المزيد من القيم الإبداعية والتحليلية على التفكير و الإنجاز البشري، مما يؤدي إلى تحقيق نتائج مذهلة في مهنة المحاسبة وتحسين الأداء في مراقبة التكاليف الصناعية ، وكذلك تحقيق أهداف الأعمال بشكل متكافئ وفعال بالمهن والمجالات الأخرى.

مقالة من قبل إبراهيم، (2023)، أشارت إلى أن الذكاء الاصطناعي لا يمكن أن يحل جميع المشاكل في مجال المحاسبة. فالمحاسبون لا يزالون يلعبون دوراً حيوياً في تحليل البيانات المالية واتخاذ القرارات الاستراتيجية، وتطبيق الأخلاقيات المهنية ومتابعة المعايير المحاسبية في مراقبة عناصر التكاليف الصناعية. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الذكاء الاصطناعي لا يمكن أن يستبدل العلاقات الإنسانية والتواصل الفعال بين المحاسبين وإدارة الشركة. وبالتالي، يمكن القول إن الذكاء الاصطناعي لا يلغي وظيفة المحاسب بل يعزز دوره ويساعد في تحسين العملية المحاسبية بشكل كبير. وكما يمكن للمحاسبين الذين يتبنون هذه التكنولوجيا ويتعلمون استخدامها بشكل فعال أن يحققوا مزيداً من الإنتاجية والجودة في العمل، وبالتالي يمكن أن يصبحوا أكثر فاعلية وتميزاً في سوق العمل.



## 7. تطوير نظام أوامر التشغيل الإلكتروني (OICCS)

خلصت هذه الدراسة إلى تطوير نظام أوامر تشغيل إلكتروني باللغة العربية (OICCS)، للشركات الصناعية الليبية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة، يمكن الاطلاع على النظام المقترح بزيارة الرابط: <https://oiccs.lad.edu.ly/>

ومن خلال الجهاز الإلكتروني (Barcode Scanner) تتم عملية إدخال البيانات المالية المقروء إلكترونياً إلى النظام لتسريع عمليات تسجيل عمليات التكاليف والصفقات المالية التي تقوم بها الشركة الصناعية. إن النظام (OICCS) يتميز بمستوى عالٍ من السرية، وأمن المعلومات، ويهدف لتكوين قاعدة بيانات الكترونية لعملية التسجيل الآلي، كما أنه يتصف بسهولة ودقة التسجيل لإتمامها بالقارئ الآلي للباركود (Barcode Scanner)، ويسهل عملية متابعة تسجيل عمليات التكاليف والتعامل معها إلكترونياً، بحيث تكون العملية بأقل تكلفة وجهد. كما تم إجراء عدة اختبارات على النظام الإلكتروني المقترح لإثبات فعاليته وسلامته من الأخطاء البرمجية وذلك باستخدام بيانات محاسبية تحاكي البيانات المحاسبية للشركات الليبية الصناعية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة. ويمكن الاطلاع على هذه الاختبارات بزيارة الرابط:

<https://nuri.id.ly/Details.aspx?IDContent=35>

أسفرت نتائج البحث والاختبارات التي تم إجراؤها على النظام الإلكتروني المقترح على عدة مزايا والتي من شأنها ستحفز المستخدمين (المحاسبين) على استخدامها وفيما يلي سرد لهذه المزايا:

- i. واجهة مستخدم بسيطة تناسب جميع الفئات والمستويات.
- vi. توفير محاسب آلي يقوم بمعالجة العمليات الأساسية كالإضافة والحذف والتعديل والبحث والحفظ.
- vii. توفير عملية إدخال البيانات باستخدام جهاز Barcode Scanner عن طريق إعطاء بار كود لكل حساب في دليل الحسابات باستعمال أرقام تسلسلية لمسميات العناصر الموحدة.
- viii. توفير ميزة الأرشفة الإلكترونية وإمكانية الوصول إلى السجلات والبيانات بالتاريخ المطلوب.
- ix. توفير إمكانية سحب التقارير بالبيانات المطلوبة أو حفظها على هيئة ملفات PDF.
- x. توفير مستوى أمان عالي وذلك عن طريق تحديد إمكانية الوصول باستخدام كلمات مرور لتحديد صلاحيات كل مستخدم بما يتناسب مع العمل المكلف به في عمليات تسجيل الصفقات المالية بما فيها عمليات الشراء والبيع وتسجيل قيود الإقفال في نهاية الفترة المالية.
- xi. توفير عملية النسخ الاحتياطي للنظام لغرض حفظ البيانات من التلف أو الضياع لأسباب فنية أو عبثية.
- xii. يمكن الوصول إلى النظام من أي مكان على شبكة الانترنت لأنه مصمم بتقنية الذكاء الاصطناعي وهي تقنية متقدمة جداً وعلى مستوى عالي من الأمان.
- xiii. يعتمد نظام (OICCS) على تقديم مزاياه السحابية من خلال التشغيل والإدارة عبر الإنترنت دون الحاجة إلى تثبيت أو تحديث البرنامج على أجهزة الكمبيوتر بشكل يدوي، مما يسهل التواصل من خلاله وأداء المهام والعمليات المحاسبية من أي مكان أو جهاز متصل بالإنترنت وفي أي وقت.
- xiv. يتميز النظام (OICCS) باحتوائه على قاعده بيانات متطورة من نوع SQL SERVER تستخدم في حفظ البيانات والمعلومات المحاسبية التي يمكن استرجاعها في الوقت المناسب، كما يتميز بالدقة والسرعة في تسجيل القيود المحاسبية وترحيلها وترصيداها إلى حسابات الأستاذ العام ومن ثم إلى ميزان المراجعة والحسابات الختامية وذلك تلقائياً باستخدام المحاسب الآلي وبدون تدخل المحاسب، وهذا بدوره يؤدي إلى توفير الوقت والمجهود وتقليل حجم الأخطاء وتخفيض التكاليف.

XV. عن طريق صفحة (عرض المنتجات التامة) يمكن للزبون الاطلاع على صورة للمنتج التام وكذلك سعرها القطاعي والجملة، وتقوم هذه الصفحة بعرض الكمية المتبقية من المنتجات التامة لذا يمكن للشركة الصناعية استخدام هذه الصفحة لعمليات جرد المنتجات التامة.



شكل (2): الواجهة الرئيسية لنظام أوامر التشغيل الالكتروني (OIACS)

#### • بنية وتقسيم عمل نظام OIACS

أولاً: لوحة تحكم المحاسب: Accountant Control Panel – ACP

هذه لوحة خاصة بالمحاسب وبواسطتها يقوم المحاسب بالمهام التالية:

1. البيانات الأساسية للشركة الصناعية ويتم تسجيل البيانات التالية: اسم الشركة، الاتصال بالشركة، عنوان الشركة، شعار الشركة، والاعلانات الخاصة بالزبائن، وكل هذه البيانات يتم عرضها بالصفحة الرئيسية. كما يظهر شعار الشركة واسمها ومعلومات الاتصال بها بجميع تقارير النظام، ويمكن تعديل هذه البيانات متى يشاء المحاسب، وهذه ميزة يقدمها النظام OIACS في حالة تغيير نوع النشاط الصناعي للشركة.



شكل (3): واجهة البيانات الأساسية للشركة الصناعية

#### قائمة المواد الأولية:

1. تصنيف المواد الأولية: وهي عبارة عن تقسيم المواد الأولية الى عدة تصنيفات، وهذه عملية تنظيمية تسهل للزبون وللشركة التعرف على كل صنف وما يحتويه من مواد أولية، كما يمكن إضافة أي عدد من الاصناف بالإضافة إلى تعديلها وحذف الأصناف غير المرغوبة.

- ii. إضافة عملية شراء مادة أولية: وهنا يتم تمرير جهاز الباركود على المادة الأولية المشتراة، فإذا كانت مسجلة بالنظام فإن النظام يتيح لك إضافة بيانات الشراء مثل سعر الشراء للوحدة وأسعار البيع المقترحة للمادة الأولية المشتراة، أما إذا كانت المادة الأولية غير مسجلة بالنظام كأن يتم شراؤها لأول مرة فإن النظام يعرض رسالة مفادها (لا توجد مادة أولية بهذا الكود) كما يتيح لك إضافة بيانات تأكيد هذه المادة الأولية ثم بيانات الشراء.
  - iii. تعديل وحذف عملية شراء مادة أولية: وهنا يمكن تعديل بيانات الشراء كما يمكن حذف عمليات شراء المادة الأولية وليس حذف المادة الأولية نهائياً من النظام.
  - iv. رد مادة أولية: أحياناً يتم شراء مادة أولية غير مطابقة للمواصفات المطلوبة وفي هذه الحالة يلزم ردها للمورد أو الدائن حيث يتم تمرير جهاز الباركود على أحد وحدات المادة الأولية المرغوب في ردها ثم يتم عرض جميع عمليات الشراء لهذه المادة الأولية ومن ثم رد المادة الأولية بعد تحديد الكمية المطلوب ردها وتحديد نوع الدفع فيقوم النظام تلقائياً بصياغة القيد المحاسبي لهذه العملية.
  - v. قائمة مشتريات المواد الأولية ومردودات مشتريات المواد الأولية: وهنا يتم عرض قائمة بجميع المشتريات ومردودات المشتريات (ان وجدت) مع إمكانية حذف أي عملية، أو تعديلها، أو عرض تفاصيل شراء العملية، كما يمكن إلغاء رد المادة الأولية التي تم بيعها سابقاً وفي أسفل القائمة توجد أرقام قابلة للزيادة حسب عدد عمليات الشراء، فإذا تم النقر على الرقم (1) على سبيل المثال، يتم عرض أول 10 عمليات شراء وإذا تم النقر على الرقم (2) يتم عرض عمليات الشراء التالية وهكذا.
  - vi. قائمة المواد الأولية التي تم تكويدها: وهنا يتم عرض المواد الأولية التي تم تكويدها بالنظام بغض النظر عن عمليات الشراء، أي يتم عرض المواد الأولية حتى ولو لم تقوم الشركة الصناعية بشراء كميات منها، وعن طريق هذه القائمة يمكن حذف تأكيد أي مواد أولية غير مرغوب فيها نهائياً من النظام.
  - vii. قائمة المواد الأولية التي نفذت: وظيفة هذه القائمة عرض المواد الأولية التي نفذت تماماً من المخازن، وبالتالي يمكن للشركة شراء كميات إضافية منها، أو حتى حذفها من النظام عند القرار بعدم الرغبة في التعامل مع هذه المواد الأولية.
  - viii. تعديل أسعار بيع المواد الأولية: وهنا يجب تمرير جهاز الباركود على المواد الأولية لعرض بياناتها ومن ثم تعديل سعر بيعها في حاله الرغبة في ذلك.
3. الموردون أو الدائنون: هم الجهات التي يتم شراء المواد الأولية منها ومن ثم استخدامها بالعملية الانتاجية. وتشمل هذه القائمة ما يلي:
- i. إضافة مورد (الدائن): المورد الذي يتم التعامل معه لعدة مرات يجب تسجيل بياناته بالنظام وفتح حساب فرعي له.
  - ii. إضافة نوع الدفع للمورد: وهنا يتم تحديد نوع الدفع المتاح للتعامل مع المورد والدفع الافتراضي الذي يوفره النظام ثلاثة أنواع وهي: على الحساب، صك، ونقدًا. كما يتيح لنا النظام إضافة أنواع أخرى.
  - iii. فواتير الموردين: وهذه القائمة تمكننا من طباعة فاتورة لكل مورد حيث يوجد نوعان وهما فاتورة حالية ويقصد بها عمليات الشراء التي تمت في هذا اليوم فقط اما الفاتورة الشاملة فتشمل جميع عمليات الشراء

مع نفس المورد التي تم إبرامها في الأيام أو الفترة السابقة، كما يمكن طباعة الفاتورة أو حفظها كملف pdf على جهاز الكمبيوتر أو على فلاش USB.

iv. تسديد ديون الموردّين: وهذه القائمة توضح الديون الواجب دفعها للمورد. توجد قائمة منسدلة تقوم بعرض أسماء الموردّين وعند اختيار أي موردّ يتم عرض الدين المستحق له وفي حالة الرغبة في تسديد دين الموردّ يتم النقر على تسديد الدين، فيتم فتح صفحة تسديد ديون الموردّين، وفي هذه الصفحة يتم اختيار نوع الدفع للموردّ، هل عن طريق المصرف او الخزينة او اي وسيلة دفع اخرى ثم يقوم المحاسب الآلي المبرمج بالنظام بصياغة القيد المحاسبي لعملية التسديد دون تدخل المحاسب.

#### 4. اليومية العامة: وتشمل ما يلي:

تسجيل القيد المحاسبي: ويتم تسجيل القيود المحاسبية المتعلقة ببداية نشاط الشركة الصناعية وكذلك عمليات شراء الاصول الثابتة او دفع المصروفات أو .... الخ، وتتميز نافذة تسجيل القيود المحاسبية بما يلي: إذا كانت قيمة المدين لا تساوي قيمة الدائن فإن المحاسب الآلي المصمم بالنظام يتمتع عن تسجيل القيد، إذا تم ترك قيمة المدين او الدائن او عمود من / — او عمود الى / — فارغ فإن المحاسب الآلي يقوم بعرض رسالة مفادها يجب ملء جميع هذه الحقول، إذا تم صياغة القيد المحاسبي بصورة خاطئة كأن يكون القيد مثلاً من / — الخزينة الى / — الخزينة فإن المحاسب الآلي يقوم بعرض رسالة تنبه بأن القيد خطأ، وإذا كانت قيمه المدين والدائن أصفاً فإن المحاسب الآلي يتمتع عن تسجيل القيد. عند تسجيل القيد المحاسبي يتيح لك النظام البحث عن الحساب المدين او الحساب الدائن وهذا يسهل عملية صياغة القيد ويوفر الوقت والجهد. توفر هذه النافذة أيضاً تعليمات بخصوص قيود الإقفال وتقوم بعرض الحسابات التي يجب إقفالها في نهاية الفترة المالية، كما يمكن معرفة رصيد المواد الأولية والمنتجات التامة اخر المدة او البضاعة المتبقية في أي لحظة بالنقر على زر عرض رصيد البضاعة المتبقية. يمكن عرض تفاصيل كل قيد محاسبي ومن قام بتسجيل هذا القيد كما يمكن حذف القيد المحاسبي عند الضرورة من هذه النافذة.

[illegible]

**شكل (4): واجهة إضافة القيود المحاسبية للنظام**

- ii. إضافة حساب جديد: يوفر النظام مجموعة من الحسابات التي لا غنى عنها لكل شركة صناعية، ولأهمية هذه الحسابات لا يمكن تعديلها ولا حذفها، ويمكن للشركة استخدام هذه الحسابات كلها أو بعض منها حسب حاجة الشركة، حيث نلاحظ أن الزر (تعديل) والزر (حذف) غير مفعلة عند هذه الحسابات لمنع حذفها أو تعديلها. يمكن للشركة الصناعية إضافة ما تشاء من حسابات أخرى ترى أهميتها للشركة، وهذه الحسابات يمكن تعديلها وحذفها عند الاستغناء عنها. توفر نافذة إضافة حساب طريقة ترميز الحسابات بالنقر على زر (كيف يمكن ترميز الحسابات).
- iii. إضافة الحسابات الفرعية للمدينين أو الزبائن: المدينون هم الذين يقومون بشراء البضاعة تامة الصنع من الشركة الصناعية ويتعاملون معها باستمرار، لذلك يجب فتح حسابات لهم لمعرفة عمليات البيع التي تمت على الحساب.
- iv. إضافة مصرف وإضافة الحسابات الفرعية للمصارف: يتيح النظام إضافة المصارف التي تتعامل معها الشركة الصناعية وفتح حسابات فرعية لهذه المصارف.
2. المرتبات: ويتم إضافة العمال والموظفين الذين يعملون بالشركة، وتحديد مرتباتهم، والقيام بكافة عمليات تنزيل المرتبات، وعمليات سحبها من قبل العمال والموظفين، وتسجيل عمليات الخصم، وتزويد الموظفين والعمال بكشف حساب تفصيلي لمرتباتهم.
3. التقارير: وتشمل دفتر اليومية العامة، حسابات الأستاذ، حساب أعمال تحت التشغيل، حساب التكاليف الصناعية الإضافية غير المباشرة، ميزان المراجعة، الميزانية العمومية، قائمة الداخل، حساب الأرباح والخسائر، والقوائم التجميعية التي توضح كشف تفصيلي بمرتبات جميع العاملين والموظفين، كشف تفصيلي بديون الزبائن، كشف تفصيلي بديون الموردين، وكشف مبيعات الإنتاج التام لكل بائع على حده.

رقم القيد	1008	من حـد / مراقبة مخزون المواد الأولية	1200	إلى حـد / أعمال تحت التشغيل	التاريخ	2025/10/21	المستخدم	2
خرج القيد								
(إلحاق إضافة مواد مباشرة إلى المخازن -أمر تشغيل رقم 103								
رقم القيد	10000	من حـد / تكاليف إنتاج إضافية غير مباشرة	12000	إلى حـد / مراقبة مخزون المواد الأولية	التاريخ	2025/10/21	المستخدم	2
خرج القيد								
(إلحاق صرف مواد غير مباشرة من المخازن -أمر تشغيل رقم 103								
رقم القيد	200	من حـد / الأرباح المضافة	250	إلى حـد / المصروف - المصروفية	التاريخ	2025/10/21	المستخدم	1
خرج القيد								
تحويل إلى حساب الموظف -مبالغ هذا القيد سليم جدا								
رقم القيد	10000	من حـد / المصروف - المصروفية	10000	إلى حـد / المدينين - شركة النهضة	التاريخ	2025/10/21	المستخدم	2
خرج القيد								
تحويل مبلغ من القيد إلى الخزينة								
ملاحظة عامة: أرفدة أول القسمة لم جمعها ضمن إجمالي المدينين والذات ولا تظهر ضمن قيد اليومية								
7909246.153 إجمالي المدينين								
7909246.153 إجمالي الذات								

شكل (5): واجهة تقرير دفتر اليومية العامة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
Ministère de l'Économie et du Plan  
Ministry of Economy and Planning

## سجل حسابات الأستاذ

General Ledger



عرض حسابات الأستاذ للحسابات العامة

عرض حسابات الأستاذ للحسابات العمومية

عرض حسابات الأستاذ للحسابات الخاصة

إظهار

بحث عن تفاصيل القيد في دفتر اليومية العامة

أدخلت التكاليف

الحسابات العامة لحساب الأستاذ

رقم القيد	المبلغ	إلى من
مزاينة محاسب المواد الأولية	1200	1046
مزاينة الإنتاج العام	16381.946	899
مزاينة الإنتاج العام	32878.837	906
لكافة الوحدات التابعة غير التابعة	1288.354	897
لكافة الوحدات التابعة غير التابعة	2899.109	895
لكافة الوحدات التابعة غير التابعة	541.067	894
لكافة الوحدات التابعة غير التابعة	1021.987	892
مزاينة محاسب المواد الأولية	1500	850
مزاينة محاسب المواد الأولية	3300	848
مزاينة محاسب المواد الأولية	2400	846

رصيد محاسب مرفوع 01/01/2025  
59790.000

الحسابات العمومية لحساب الأستاذ

رقم القيد	المبلغ	إلى من
مزاينة محاسب المواد الأولية	24000	1045
لتكاليف منتج إضافية غير مباشرة	3315	891
لتكاليف منتج إضافية غير مباشرة	9845	890
لتكاليف منتج إضافية غير مباشرة	16890	889
مزاينة الأجور والمهاتما	500	887
مزاينة الأجور والمهاتما	1100	886
مزاينة الأجور والمهاتما	270	885
مزاينة الأجور والمهاتما	900	884
مزاينة محاسب المواد الأولية	15000	845
مزاينة محاسب المواد الأولية	30000	844
مزاينة محاسب المواد الأولية	18000	843

رصيد محاسب مرفوع  
122920.000

مجموع الحسابات العامة

122920.000

مجموع الحسابات العمومية

122920.000

**شكل (6): واجهة سجل الأستاذ العام**

ميزان المراجعة بالأرصدة في 2026/01/20			
رقم الحساب	الوصف	مدين	خصم
122	أثاث وأدوات مكتبية	59000.000	2860.000
118	أعمال تحت التنفيذ	59190.000	300.000
426	استهلاك الآلات والأدوات المكتبية	9000.000	900.000
111	العملة	926825.000	80.000
1121	المدفوعات - شركة النهضة	3035.000	300.000
1128	المدفوعات - عادل عبد الحميد	8280.000	5000000.000
1131	المصرف - القناري	1013830.000	110180.000
1132	المصرف - الجمهورية	284750.000	57900.000
1134	المصرف - التجاري	23870.000	8000.000
1133	المصرف - الوحدة	546880.000	13000.000
801	تكاليف، مبلغ إضافية غير متأجرة	12000.000	
700	تكلفة الضمانات المقدمة	48574.593	
2	تكلفة الواردات الخارجة غير العادية	1089.111	
701	تكلفة مشتريات المواد الأولية	41900.000	
123	مستلزمات ومعدات المتعلق	2100000.000	
117	مراقبة الإنتاج العام	4506.295	
116	مراقبة مخزون المواد الأولية	66700.000	
312	مربودات مشتريات الإنتاج العام	1660.000	
326	مربودات مشتريات المواد الأولية	3250.000	
424	مصرفات إدارية عامة	1000.000	
413	مصرفات بيع وتوزيع	2000.000	
إجمالي الجانب المدين		5195320.000	
إجمالي الجانب الخصم			5195320.000

**شكل (7): واجهة ميزان المراجعة**

**شكل (8): واجهة الميزانية العمومية**



4. خروج: للخروج من لوحة تحكم المحاسب وبالتالي قفلها.

**ثانياً: لوحة تحكم العملية الإنتاجية ومبيعات الإنتاج التام: User Control Panel – UCP**

تتميز هذه اللوحة بفصل مبيعات الإنتاج التام لكل بائع على حده، كما يقوم المحاسب الآلي بتسجيل القيود المحاسبية الخاصة بكل عملية بيع، المنتج التام، كما يمكن عن طريقها صرف المواد الأولية للعملية الإنتاجية، وبواسطه هذه اللوحة يمكن اداء المهام التالية:

1. إضافة زبون، إضافة نوع القبض من الزبون، عرض فواتير الزبائن وطباعتها وحفظها كملف pdf، وتحصيل الديون من الزبائن، وكذلك إضافة الحسابات الفرعية للزبائن.
2. المبيعات يمكن بيع البضاعة تامة الصنع بسعر الجملة او سعر القطاعي بجميع أنواع المعاملات نقداً أو صك أو على الحساب، كما يمكن رد البضاعة تامة الصنع، فحص كمية البضاعة تامة الصنع المتبقية، وحذف القيد المحاسبي المتعلق بعمليات البيع عند الضرورة.
3. الاطلاع على التقارير مثل دفتر اليومية العامة، حسابات الأستاذ، حساب أعمال تحت التشغيل، حساب التكاليف الصناعية الإضافية غير المباشرة، ميزان المراجعة، الميزانية العمومية، قائمه الدخل، حساب الارباح والخسائر، والقوائم التجميعية.



شركة المختار الصناعية		OnLine Industrial Companies Costing System (OICCS)	
email@email.com   09123456789		نظام تكاليف الشركات الصناعية عبر الإنترنت	
ليبيا - درنة			
قائمة الدخل عن الفترة المالية المنتهية في 2026/01/20			
الإيرادات			
مبيعات الإنتاج التام	110100.000		
مردودات مبيعات الإنتاج التام	1660.000		
صافي مبيعات المنتج التام	108440.000		
تكلفة البضاعة المباعة	48574.593		
مجموع الدخل - صافي مبيعات الإنتاج التام - تكلفة البضاعة المباعة			
مجموع الدخل (المصارف)	59865.407		
يُطرح مصروفات البيع و التوزيع			
مصروفات بيع وتوزيع	2000.000		
إجمالي مصروفات البيع والتوزيع	2000.000		
يُطرح المصروفات العامة والإدارية			
استهلاك الإكث والأثاث المكتبية	8000.000		
مصروفات إدارية عامة	1000.000		
إجمالي المصروفات العامة والإدارية	9000.000		
يُطرح خسائر وحدات الإنتاج المتلفة غير المادية			
تكلفة الوحدات التالفة غير المادية	1989.111		
إجمالي المصروفات وخسائر وحدات الإنتاج المتلفة غير المادية	12989.111		
صافي الدخل أو المصارف من النشاط المادي			
	46876.296		
يُضاف الدخل من النشاط غير المادي (1) الإيرادات الناتجة عن بيع المواد الأولية			
تفاصيل عن الإيرادات الناتجة عن بيع المواد الأولية انقر هنا	10650.000		
يُضاف الدخل من النشاط غير المادي (2) الإيرادات الأخرى			
خسب الجواب	60.000		
خسب إيداعات وعقوبات بالعملة	300.000		
خسومات أخرى	300.000		
خسب الإجازة بدون مرتب	900.000		
إجمالي الإيرادات المسجلة من النشاط غير المادي	12210.000		
صافي الدخل أو المصارف من الأنشطة العامة وغير العامة			
	59086.296		
شركة المختار الصناعية   ليبيا - درنة   09123456789   email@email.com			

شكل (10): واجهة قائمة الدخل

الرئيسية

البيانات

المحاسبة

الأعمال تحت التشغيل

الإنتاج التام

التقارير

مستندات المواد

خروج

أخبارنا

2

صفحة المواد الأولية

مخزون الإنتاج التام

مخزون الأعمال تحت التشغيل

تفاصيل مخزون الأعمال تحت التشغيل

صرف مواد أولية من المخازن

يتم صرف المواد الأولية من المخازن إلى الإنتاج وفقاً لطريقة المتوسط الحسابي المرحج (المتحرك). وتم اختيار هذه الطريقة لما تتميز به من عدة مزايا مثل الحد من أثر تقلبات الأسعار كما أنها لا تحتاج لعمليات كتابية وحسابية كثيرة فهي توفر الوقت والجهد، بالإضافة إلى ذلك، تمتاز بعدم وجود اختلاف في أسعار المواد الأولية المنصرفة لأمر تشغيل وآخر، يُعاب على هذه الطريقة أنها لا تفسح المجال بإمكانية التأثير على الأرباح.

لرعي اختيار أمر التشغيل الذي ترغب بصرف المواد الأولية إليه من القائمة المستدلة أدناه

من فضلكم انقر أمر التشغيل

شكل (11): واجهة صرف المواد الأولية من المخازن



أهلاً بك يا: 2

بيع المنتج التام SALE

بحث عن تفاصيل الفيد في دفتر اليومية العامة بحث حسب رقم الفيد المتخصصي ذهب

أمر تشغيل رقم 101

رقم الفيد	المبلغ	إسم الحساب	إسم العميل
1014	189,072	شركة الصناعة العامة	أمر تشغيل رقم 101
998	32870.817	أعمال تحت التشغيل	أمر تشغيل رقم 101
998	2095,108	شركة الوحدات التابعة العامة	أمر تشغيل رقم 101

مجموع الفوائد المدخلة 25955.018

رقم الفيد 189,088

رقم الفيد	المبلغ	إسم الحساب	إسم العميل
1004	18955.52	شركة الصناعة العامة	أمر تشغيل رقم 101
1002	8955.9	شركة الصناعة العامة	أمر تشغيل رقم 101
1000	12804.8	شركة الصناعة العامة	أمر تشغيل رقم 101

رقم الفيد 189,088

مجموع الفوائد المدخلة 25955.018

رقم الفيد	المبلغ	إسم الحساب	إسم العميل
101	12	شركة الصناعة العامة	أمر تشغيل رقم 101

اسم المنتج

شركة الوحدات التابعة العامة

30

15,758

المبلغ

شكل (12): واجهة تقرير فحص الكمية المتبقية من البضاعة

- لوحة تحكم المسؤول: عن طريق هذه اللوحة يمكن التحكم في النظام بالكامل وبواسطتها يمكن اداء المهام التالية:
- ادارة المستخدمين: اضافة مستخدمين جدد وتعديل بيانات دخولهم للنظام وحذفها عند الضرورة، وتحديد صلاحيات المستخدمين مثل المحاسب والبائع، وتحديد عدد البائعين بالنظام، وذلك بمنحهم بيانات الدخول، (اسم المستخدم وكلمة المرور).
  - تنظيف النظام من جميع المعاملات في حالة الرغبة في تغيير نشاط الشركة، وذلك يتم بعد حفظ جميع التقارير كملف pdf للنشاط السابق للشركة.
  - فحص ومطابقة حسابات النظام: ويتم ذلك بالمطابقة بين الحسابات الموجودة بدليل الحسابات وبين الحسابات المستخدمة بدفتر اليومية، فيمكن اكتشاف أي حساب موجود باليومية وغير موجود بدليل الحسابات والذي بدوره يشكل مشكلة بالنظام.



شكل (13): واجهة لوحة تحكم المسؤول

فحص و مطابقة الحسابات		
إن وجود الحساب بالجانب المدين أو الجانب الدائن من دفتر اليومية - ميزان المراجعة والمراجعة العمومية وعدم وجود بدليل الحسابات يؤدي إلى عدم توازن ميزان المراجعة والمراجعة العمومية عليه... يجب التأكد من أن أي حساب ورد بالجانب المدين أو الدائن بـ دفتر اليومية أو ميزان المراجعة والمراجعة يجب أن يكون مضاعفاً بدليل الحسابات.		
الحسابات الموجودة بالجانب الدائن من دفتر اليومية - ميزان المراجعة والمراجعة العمومية	الحسابات الموجودة بالجانب المدين من دفتر اليومية - ميزان المراجعة والمراجعة العمومية	دليل الحسابات - الحسابات المضاعفة بالنظام
إلى حد /	من حد /	رقم الحساب
أعمال تحت التشغيل	أثاث وأدوات مكتبية	122 أثاث وأدوات مكتبية
الأجور المستحقة	أعمال تحت التشغيل	116 أعمال تحت التشغيل
الغربة	استهلاك الأثاث والأدوات المكتبية	425 استهلاك الأثاث والأدوات المكتبية
المدينين- شركة النهضة	أجور المستحقة	423 استهلاك سيارات التوزيع
المدينين- عادل عبد الحميد	الغربة	212 الأجور المستحقة
المصرف- التجاري	المدينين- شركة النهضة	230 الأرباح المحتجزة
المصرف- الجمهورية	المدينين- عادل عبد الحميد	500 الأرباح والخسائر
المصرف- الصحاري	المصرف- التجاري	111 الغربة
المصرف- الوحدة	المصرف- الجمهورية	2112 الدائنين- شركة المعتمد
تكاليف صنع إضافية غير مباشرة	المصرف- الصحاري	2111 الدائنين- شركة محمد
تكلفة الرضاغة المعالجة	المصرف- الوحدة	1123 المدينين- أسامة أحمد
تكلفة الوحدات الثلاثة العادية	تكاليف صنع إضافية غير مباشرة	1121 المدينين- شركة النهضة
خصم إمدادات وملاوات بالخطأ	تكلفة الرضاغة المعالجة	1122 المدينين- شركة عبد الله
خصم الإحارة بدون مرئ	تكلفة الوحدات الثلاثة العادية	1124 المدينين- عادل عبد الحميد
خصم الغياب	تكلفة الوحدات الثلاثة غير العادية	133 المستحقات الشخصية
خصومات أخرى	تكلفة مبيعات المواد الأولية	1131 المصرف- التجاري
رأس المال	مخلف ومفادات المصنوع	1132 المصرف- الجمهورية
مبيعات الإنتاج التام		1134 المصرف- الصحاري
مبيعات المواد الأولية		
مخفف استهلاك أثاث وأدوات مكتبية		
مخصص استهلاك منط ومعدات المصنوع		

شكل (14): واجهة فحص ومطابقة الحسابات

## 8. نظم الرقابة الداخلية وتدقيق ومراجعة الحسابات في ظل تطبيق الذكاء الاصطناعي

في ظل نظام أوامر التشغيل السحابي تكون إجراءات الرقابة أكثر فاعلية من خلال الاستفادة من قدرات النظام المحاسبي السحابي، وخاصةً فيما يتعلق بالدقة والتقليل من الأخطاء التي يمكن ان تحدث في اي عنصر من عناصر النظام، حيث يتمتع النظام المحاسبي السحابي بوحدة رقابة داخلية مبرمجة يتم بموجبها تدقيق ومراجعة العمليات التي تحدث على البيانات بصورة ذاتية، الامر الذي أدى الى مساهمة النظام السحابي في تقييم أنظمة الرقابة الداخلية وتدقيق ومراجعة الحسابات من أجل التعرف على أماكن القوة والضعف فيها، وبالتالي اتخاذ الخطوات المصححة لأية انحرافات يمكن أن تحدث، وهذا لا يعني أن دور المحاسب في تقييم نظم الرقابة الداخلية وتدقيق ومراجعة الحسابات في ظل استخدام النظام المحاسبي السحابي معدوم، بل دوره ما زال قائماً ومطلوباً من خلال التأكد من صحة ودقة البيانات المدخلة للنظام السحابي من كافة النواحي الحسابية والموضوعية والقانونية. بالإضافة إلى القيام بعمليات التدقيق والمراجعة على مخرجات النظام السحابي والتأكد من دقتها وصحتها (السقا، 2011).

## 9. النتائج والتوصيات

بعد تطبيق منهجية البحث على بيانات الشركات الليبية الصناعية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة، والأخذ في الاعتبار نتائج طريقة الملاحظة المستخدمة في جمع بيانات البحث وسؤال البحث، تضمن هذا الجزء من البحث لأهم النتائج التي تم التوصل إليها، والتوصيات المناسبة في ظل هذه النتائج.

### 1.9 نتائج البحث

خلص هذا البحث إلى بناء نظام أوامر تشغيل الكتروني يعمل وفق الية الذكاء الاصطناعي يتماشى مع الشركات الليبية الصناعية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة، وهذا النظام المقترح من شأنه يمكن أن يقدم ما يلي:

- حلولاً للمشاكل التي لم يتم حلها من قبل في البيئة الليبية ضمن نطاق مدينة درنة. لذا فإن هذا النظام المقترح يمكن أن يحسن عمل هذه الشركات وزيادة كفاءة أدائها باعتباره كبديل للطريقة التقليدية لتسجيل عمليات التكاليف والصفقات المالية التي تقوم بها هذه الشركات.

- يُقدم النظام المقترح العديد من المزايا التي من شأنها ستحفّز المستخدمين (المحاسبين) على استخدامها مثل الدقة والسرعة في تسجيل القيود المحاسبية وترحيلها وترصيداها الى حسابات الأستاذ العام ومن ثم إلى ميزان المراجعة والحسابات الختامية وذلك تلقائياً باستخدام المحاسب الآلي المضمّن بالنظام وبدون تدخل المحاسب، وهذا بدوره يؤدي الى توفير الوقت الجهد وتقليل حجم الأخطاء وتخفيض التكاليف.
- يُقدم النظام المقترح أيضاً رؤية واضحة لأحدث أنظمة تكنولوجيا المعلومات في إدارة المخازن فهو يُسهّل عمليات خصم البضاعة المنصرفة من المخازن، كما يقوم بعرض الكمية المتبقية من البضاعة لكل صنف وتحديد قيمة بضاعة آخر المدة في أي لحظة، وبالتالي يمكن للشركة الصناعية القيام بعمليات جرد المواد الأولية والبضاعة تامة الصنع أو البضاعة تحت التشغيل في أي وقت مع تحقيق الدقة وتوفير الوقت والجهد.

## 9. 2 توصيات البحث

من خلال نتائج البحث يمكن التوصل إلى التوصيات التالية:

- i. العمل على وضع خطط حقيقية للبدء في تطبيق نظام أوامر التشغيل الإلكتروني على الشركات الليبية الصناعية العاملة في نطاق مدينة درنة.
- ii. تدريب المحاسبين في الشركات الليبية الصناعية محل الدراسة على استخدام النظام بشكل فعال حتى يحققوا مزيداً من الإنتاجية والجودة في العمل.
- iii. عقد ورش عمل ودورات تعليمية لتعريف المحاسبين المستخدمين للنظام المقترح بإجراءات الأمن السيبراني. فالأمن السيبراني هو عبارة عن العديد من إجراءات الحماية ضد الهجمات السيبرانية والتي إذا تم تطبيقها من قبل الشركات التي تستخدم الأنظمة السحابية فإنها ستُحبط أي محاولة اختراق للنظام.
- iv. يمكن تطوير منهجية هذا البحث ليشمل نشاط الشركات الصناعية الليبية التي يتحرك فيها الإنتاج من قسم إلى آخر أو من مرحلة إلى أخرى حتى يصل الإنتاج إلى مرحلة الإنتاج التام، أي اقتراح تطوير نظام تكاليف المراحل. وعليه فإن هذه الدراسة توصي بتطوير نظام تكاليف مراحل الكتروني يسهّل القيام بمهام نظام تكاليف المراحل التقليدي.
- v. تشير العديد من الدراسات السابقة بأن هناك حاجة إلى المزيد من الدراسات حول تطبيق أساليب المحاسبة الإدارية في قطاع الضيافة والفندقة في الدول النامية والدول متوسطة النمو التي تشهد حراكاً اقتصادياً في قطاعها السياحي. ومن هذه الدراسات [دراسة مفتي \(2015\)](#). كما أن هنالك بعض القصور في تطبيق بعض أساليب المحاسبة الإدارية من قبل قطاع الضيافة والفندقة. لذا توصي الدراسة الحالية باقتراح وبرمجة وتطوير نظام محاسبي لتطبيق أساليب المحاسبة الإدارية باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي، وهذا النظام بدوره سوف يحفّز القطاع السياحي في تطبيق أساليب المحاسبة الإدارية لما سيوفره من مزايا في توفير الوقت والجهد ودقة في المخرجات.

## 10. الخاتمة

تعمل العديد من الشركات الليبية الصناعية العاملة ضمن نطاق مدينة درنة بالنظام المحاسبي بالآلية التقليدية الورقية، وبالاستغلال الأمثل لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي سوف يتم تحسين عمل هذه الشركات وزيادة كفاءة أدائها بالعمل على تطوير نظام أوامر تشغيل إلكتروني محوسب بديل للطريقة التقليدية لتسجيل عمليات التكاليف والصفقات المالية التي تقوم

بها الشركات الصناعية. يتميز النظام الجديد بسهولة تسجيل قيود اليومية والترحيل إلى حسابات الأستاذ وإعداد ميزان المراجعة والميزانية العمومية وقائمة الدخل دون تدخل المحاسب أي إلكترونياً وهذا يضمن عدم الوقوع في الأخطاء وتكون النتائج سليمة ودقيقة. كما يقوم النظام بتسجيل قيود الإقفال وإعداد حساب الأرباح والخسائر تلقائياً بدون تدخل المستخدم (المحاسب)، ويقوم أيضاً بتجهيز الحسابات لسنة مالية جديدة وعرض البضاعة تامة الصنع آخر المدة وأول المدة كما يستخدم مؤشرات ونسب مالية عالمية تساعد الشركة في التنبؤ بالفشل المالي قبل الوقوع فيه. يحتوي النظام أيضاً على لوحة تحكم خاصة بالبائع عن طريقها يتم بيع البضاعة تامة الصنع وصرف المواد الأولية من المخازن، وإنشاء حسابات للزبائن وإعداد الفواتير وطباعتها. كما يتم عرض مبيعات الإنتاج التام لكل بائع على حده وفي أي تاريخ. وبهذا يمكن باستخدام النظام تحويل أي عدد من البائعين مع الفصل بين مبيعات كل بائع فأي عملية بيع يمكن معرفة من قام بها.

## 11. المراجع

- Madina , Eshmamatova , (2021), " Artificial Intelligence In Accounting And Auditing" Academic Journal of Digital Economics and Stability Volume 1 Issue 1, March, pp.16:20.
- Odoh, L. C., Silas, C. E., Ugwuanyi, U. B. and Chukwuani, N. V. (2018). Effect of artificial Intelligence on the performance of URL: <http://journals.covenantuniversity.edu.ng/index.php/cujpia>
- Ping, H. and Ying, G. Y. (2018). Comprehensive view on the effect of artificial intelligence unemployment. Multidisciplinary Inclusive Education, Management and Legal Services (MIEMLS), 1(1), 32–35. DOI: 10.26480/ismiemls.01.2018. pp.32–35.
- Zohuri, B. and Rahmani, F. M. (2020). Artificial intelligence versus human intelligence: A new technological race. ACTA Scientific Pharmaceutical Sciences, 4(5), pp.50–58.
- إبراهيم محمد، 2023. تأثير الذكاء الاصطناعي على المحاسبة: هل ستختفي وظيفة المحاسبة؟ متاح على الانترنت: <https://accountantsociety.com/> تأثير-الذكاء-الاصطناعي-المحاسبة تاريخ الدخول: 2023-4-30.
- بوابة الأهرام. 2024. تأثير الذكاء الاصطناعي والطفرة التكنولوجية على مهنة المحاسبة. <https://gate.ahram.org.eg/News/4656959.aspx> تاريخ الدخول: 2024-2-14.
- السقا هاشم زياد. 2011. نظام المعلومات المحاسبية. جامعة الموصل، العراق. متاح على الانترنت: <https://www.researchgate.net/publication/323858223> . تاريخ الدخول: 15.2.2025.
- شيماء محمود. 2023. دليلك الشامل حول المحاسبة السحابية وأهميتها ومميزاتها وأهم برامجها. متاح على الانترنت: <https://elmohaseb.com/>المحاسبة-السحابية
- عبد الجواد سليمان نوري، سليم محمد أحمد، الشريف سالم عمر. (2020). دور المحاسبة الالكترونية في تطوير أنظمة جرد الأصول، دراسة تطبيقية على المعهد العالي للمهن الشاملة درنة. مجلة البحوث والدراسات الاقتصادية، المجلد 13، العدد 5. متاح على الانترنت: <https://jres.lad.edu.ly/FUupload/20201213011312348.pdf> . تاريخ الدخول: 15.2.2025.
- المجمع القانوني الليبي، 2010. قانون رقم 23 لسنة 2010 م بشأن النشاط التجاري. متاح على الانترنت: <https://lawsociety.ly/legislation> . تاريخ الدخول: 2023-12-31.

مفتي، محمد حسن علي. (2015). فعالية تطبيق أساليب المحاسبة الإدارية في قطاع الضيافة والفندقة (دراسة حالة) . مجلة جامعة الإسكندرية للعلوم الإدارية 63281/acz.2015.63281. doi: 10.21608/acz.2015.63281. 44-68. (1) 52. متاح على الانترنت: [https://acjalexu.journals.ekb.eg/article\\_63281\\_b8e0702de1e2b294de699f2d9e28d127.pdf](https://acjalexu.journals.ekb.eg/article_63281_b8e0702de1e2b294de699f2d9e28d127.pdf) . موقع شبكة الباحثين والأكاديميين السوريين، 15.2.2025. كيف يمكن لعملية تطوير البرمجيات أن تسلك سلوك الشلال. متاح على الانترنت: <https://www.syr-res.com/article/10992.html> . تاريخ الدخول: 15.2.2025. ملاحظة: يمكن الاطلاع على النظام المحاسبي الالكتروني المقترح من قبل هذا البحث بزيارة: [/https://oiccs.lad.edu.ly](https://oiccs.lad.edu.ly) كما يمكن الاطلاع على توضيح مرئي لتجريب النظام المقترح وكيفية استخدامه بزيارة: <https://nuri.id.ly/Details.aspx?IDContent=35>