

## بحوث مقياس إدارة سلسلة الإمداد 2025-2026

### البحث الأول: مدخل إلى الإمداد (اللوجستيات) logistics

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية: أصل المصطلح (لوجستيك Logistic)؛ نشأة الإمداد؛ تعريف الإمداد؛ أهمية الإمداد؛ أهداف الإمداد؛ أنواع الإمداد؛ أنشطة الإمداد الأساسية والداعمة ....  
الإمداد في المؤسسة: عوامل تطور الإمداد في المؤسسة؛ مراحل تطور الإمداد في المؤسسة؛ علاقة الإمداد بالوظائف الأخرى (خاصة التسويق) ...  
بعض الاتجاهات الحديثة للإمداد وإدارة سلسلة الإمداد: الإمداد الأخضر، لوجستيات الطرف الثالث؛ التخزين الافتراضي .....

### البحث الثاني: مدخل إلى إدارة سلاسل الإمداد (التوريد) Supply Chain Management (SCM)

أهم عناصر البحث:

ماهية سلاسل التوريد Supply chain(SC): تعريف سلسلة التوريد (أو الإمداد)؛ المكونات؛ أنواع التدفقات؛ أمثلة عن SC ....  
إدارة سلاسل التوريد Supply chain management(SCM): التعريف؛ التطور التاريخي؛ تمييز الإمداد عن SCM؛ خصائص SCM؛ أهداف SCM؛ مصطلحات مشابهة SCM؛ عناصر SCM؛ مراحل تطبيق SCM؛ مبادئ SCM؛ أدوات SCM، تجارب عالمية رائدة في SCM ..

### البحث الثالث: العلاقات والتكامل في سلاسل التوريد

أهم عناصر البحث

إدارة علاقات الموردين: تعريفها؛ أهميتها؛ مراحلها؛ أبعادها؛ الإستراتيجيات؛ الأدوات؛ معايير اختيار الموردين؛ العوامل المؤثرة في اختيار الموردين؛ دور تكنولوجيا المعلومات ....  
العلاقات في سلاسل التوريد: أنواع العلاقات في SC، مستويات العلاقات؛ أسس جودة العلاقات في SC (الثقة، الاتصال وتبادل المعلومات، الالتزام، التعاون)؛ استراتيجيات SCM؛ محفظة العلاقات داخل SC؛ ...  
التكامل في سلاسل التوريد: تعريف استراتيجية التكامل؛ أنواعها؛ أبعاد تكامل SC؛ تجارب عالمية رائدة لتكامل سلسلة التوريد ...

### البحث الرابع: أخرجة الإمداد- مقدمي الخدمات اللوجستية (إضافي)

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية حول أخرجة الأنشطة اللوجستية: عموميات حول استراتيجية الأخرجة Externalisation (الاستعانة بمصادر خارجية Outsourcing)؛ أخرجة أنشطة الإمداد: التعريف؛ المبررات؛ المزايا والمخاطر....  
مزودي الخدمات اللوجستية: الإمداد الذاتي 1PL؛ شركات النقل 2PL؛ لوجستيات الطرف الثالث 3PL؛ لوجستيات الطرف الرابع 4PL؛ لوجستيات الطرف الخامس 5PL ...  
إدارة مزودي الخدمات اللوجستية: إيجابيات 3PL، سلبيات 3PL، مراحل تنفيذ 3PL؛ تقييم أداء 3PL؛ التحالفات الإمدادية؛  
أمثلة لشركات لوجستية عالمية: Fdex؛ DHL؛ UPS؛ Aramex.....

## البحث الخامس: التغليف اللوجستي

أهم عناصر البحث:

مدخل إلى التغليف: تعريف التغليف؛ الفرق بين التعبئة والتغليف؛ أهمية التغليف؛ وظائف التغليف؛ أنواع مواد التغليف؛ مستويات التغليف؛ سياسات التغليف.....  
التغليف واللوجستيك: الطلبات (بنيتها، أنواعها)؛ الحاويات (بنيتها؛ أنواعها، مقاييسها)؛ أثر التغليف على كفاءة النظام اللوجستي؛  
الاتجاهات الحديثة للتعبئة والتغليف: التغليف الفعال باستعمال الكاسحات والباعثات؛ التغليف الذكي: المؤشرات، استرجاع وتدوير الأغلفة ....؛ تجارب محلية أو دولية (تطوير التغليف الذكي أو المستدام)

## البحث السادس: إدارة النقل

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية حول النقل: تعريف النقل؛ أهمية النقل؛ مكانة النقل في اللوجستيك؛ الخصائص الاقتصادية للنقل؛ أنواع وأشكال مؤسسات النقل؛ عناصر منظومة النقل؛ مهام إدارة النقل في المؤسسة؛...  
معايير اختيار وسائل النقل: السرعة؛ التكلفة؛ الاعتمادية؛ تغطية السوق؛ وفرة التسهيلات؛ الأمان؛ طبيعة البضاعة؛ عوامل أخرى ...  
التنسيق بين وسائل النقل: مشاكل تعدد وسائل النقل؛ الحاويات والطببات كحل؛ النقل المشترك كحل؛ النقل متعدد الوسائط كحل؛ تتبع وسائل النقل كحل....  
تحليل تكاليف النقل: أهمية تكلفة النقل؛ تبويب تكاليف النقل؛ العوامل المؤثرة على تكاليف النقل؛ طرق تسعير خدمات النقل ....

## البحث السابع: تنظيم وإدارة المخازن Werhousing Management

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية حول المخازن: تعريف المخزن والتخزين؛ التمييز بين Store و Werhouse، موقع إدارة المخازن في الهيكل التنظيمي؛ علاقة إدارة المخازن بالوظائف الأخرى؛  
تنظيم المخازن: أسس تنظيم المخازن؛ طرق تقسيم/ تجميع العمل في المخازن؛ تبويب البضائع، توصيف البضائع؛ ترميز البضائع؛ تحديد الطاقة التخزينية؛ مساحة وحجم المخازن؛ التصميم والتنظيم الداخلي للمخازن؛  
إدارة المخازن: إجراءات الاستلام والفحص؛ التوصيف (الترميز)؛ طرق الخزن؛ تحضير الطلبات؛ المستندات والسجلات؛ جرد المخازن؛ معدات المخازن؛ المناولة الداخلية في المخازن؛ إجراءات السلامة في المخازن؛ نظام إدارة المخازن (WMS) Werhousing Management System ...  
تجارب محلية أو عالمية في تنظيم وإدارة المخازن: النظام الياباني في التخزين؛ التخزين الافتراضي في أمازون ..

## البحث الثامن: تخطيط ورقابة المخزونات

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية حول المخزونات: تعريف المخزون؛ أهمية المخزونات؛ دوافع ومخاطر الاحتفاظ بالمخزون؛ تصنيف المخزونات (حسب الطبيعة، حسب الوظيفة، طبيعة الطلب، طبيعة الحركة) .....  
تخطيط المخزون: متطلباته؛ مراحل؛ العوامل المؤثرة؛ تكاليف المخزون (تكلفة الأمر، تكلفة الاحتفاظ، التكلفة الكلية، تكلفة النفاذ، حساب كمية الطلب الاقتصادية)؛ فترة إعادة الطلب (تجديد المخزون)؛ مخزون الأمان .....  
رقابة وتقييم المخزون: جرد المخزون (تعريفه، أهدافه، أنواعه، إجراءاته، مستنداته... )؛ تقييم المخزون ( مفهومه، أهميته، أسسه، طرقه، أدوات ومعايير تقييم الأداء... )؛ رقابة المخزون (مفهومها، أهدافها، مسؤولية من، مجالاتها، خطواتها، أساليبها، نظمها مقوماته، العوامل المؤثرة على نظام رقابة الفعال للمخزون،)؛ نماذج تسيير المخزون؛ طرق تقييم المخزون (طريقة ABC، ....)

## البحث التاسع: قياس أداء سلسلة الإمداد

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية: ماهية أداء سلسلة الإمداد؛ أهمية قياسه؛ خطوات بناء نظام قياس الأداء؛ مقومات نجاح قياس أداء SC؛ نماذج قياس أداء SC (نموذج النتائج والعمليات، نموذج أبعاد جودة الخدمة، نموذج الفجوة)؛ ....  
المؤشرات الرئيسية لأداء سلسلة الإمداد KPIs: المفهوم، الخصائص، صعوبات التصميم، تصنيفها مع أمثلة للمقاييس (توجد عدة طرق للتصنيف، مثلا حسب المشتريات، المخزون، اللوجستيات، لموردين، العملاء ...)؛ ....  
أدوات تقييم أداء سلسلة التوريد: مراجع عمليات سلسلة الإمداد SCOR (باختصار)؛ بطاقة الأداء المتوازن (باختصار)؛ أسلوب التحليل الهرمي AHP (...)

## البحث العاشر: إدارة مخاطر سلاسل الإمداد Supply Chain Risk Management (SCRM) (إضافي)

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية حو المخاطر: تعريف الخطر؛ تصنيف المخاطر؛ إدارة المخاطر؛ مفاهيم متداخلة مع إدارة المخاطر (الأمن الصناعي، نظام الوقاية، إدارة الأزمات ...)؛ مراحل إدارة المخاطر؛ هيكل وتنظيم إدارة المخاطر....  
إدارة مخاطر سلسلة الإمداد SCRM: تعريفها؛ أهميتها؛ مواطن الضعف في SC؛ مصادر SCR؛ قياس وتقييم SCR؛ استراتيجيات SCRM (نقل المخاطر، تقليل المخاطر، قبول المخاطر....)؛ أساليب SCRM (تنوع الموردين، رفع المخزون، تخطيط النقل، التنسيق مع الموردين....)؛ بعض أدوات SCRM ....  
أدوات إدارة مخاطر سلاسل التوريد العالمية: مرونة سلاسل الإمداد؛ الإنتاج المحلي للسلع الحيوية؛ توطين سلاسل التوريد؛ تنوع الموردين الدوليين؛ تكنولوجيا المعلومات والرقمنة...

## البحث الحادي العاشر: سلاسل الإمداد الدولية/ العالمية Global/ intrnational Supply Chain (GSC)

أهم عناصر البحث:

مفاهيم أساسية: تعريف GSC؛ التمييز بين GSC وLSC؛ عوامل تطور GSC (التقسيم الدولي الجديد للعمل، ثورة الحاويات، تطور تكنولوجيا صناعة السفن، تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات...)؛ مكانة الصين في GSC؛ نقاط ضعف GSC؛ الشركات متعددة الجنسيات وGSC ...  
جائحة كورونا وGSC: التعريف بالجائحة؛ تعطل GSC في ظل الجائحة؛ الآثار على التجارة الدولية؛ الآثار على النقل واللوجستيات الدولي؛ الآثار على أسعار الشحن؛ إجراءات مواجهة الجائحة؛ الدروس المستفادة ...  
دراسة حالة عملية (جائحة كورونا): أسباب تأثر سلاسل الإمداد بالجائحة؛ أهم آثار الجائحة على التجارة العالمية؛ أهم الحلول المطبقة؛ أهم الدروس المستفادة من الجائحة؛