



## وثيقة تعريف مقرّر- إدارة الإمداد (إدارة سلاسل التوريد)

## معلومات أساسية:

إدارة الإمداد (إدارة سلاسل التوريد)	اسم المقرر
BMN305	رمز المقرر
18	ساعات الجلسات المسجلة
18	ساعات الجلسات المتزامنة
-	ساعات المذاكرة
75 min	ساعات الامتحان
18	ساعات الجهد الدراسي المقابل للجلسات المسجلة
18	ساعات الجهد الدراسي المقابل للجلسات المتزامنة
4	عدد الساعات المعتمدة

## 2. المقررات المطلوب دراستها قبل المقرر مباشرة:

الرمز	المقرر
BMN101	أساسيات الإدارة
BFB201	أسس الإدارة المالية
BAC202	المحاسبة التحليلية (محاسبة التكاليف)

## 3. الهدف من المقرر:

الغاية من المقرر تزويد الطلبة بالمفاهيم والأدوات الضرورية للتمكن من إدارة وتسريع مجمل العمليات والنشاطات التي من شأنها تقديم المنتج أو الخدمة للزبون بأقصر وقت وأعلى فاعلية ممكنين، انطلاقاً من تأمين المواد الأولية ، ومروراً بالإنتاج ووصولاً إلى توزيع المنتجات وتسليمها للزبون. مع الأخذ بعين الاعتبار تحديد التمايز بين اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد. حيث سيتم التعرض إلى كيفية انتقاء الموردين أو التشارك معهم، وتحديد جولات المرور المثلى لتجميع المواد والإدارة المثلى للنقل والتخزين وتحديد أماكن المستودعات واختيار شبكة التوزيع المثلى وربط إنتاج المصانع بحاجة المستودعات باستخدام طرق الأمثلة الرياضية وتطبيقات بحوث العمليات، إضافة إلى التركيز على موضوع التوريد الثانوي وتكليف جهات خارجية بالقيام بهذه النشاطات وبيان مزايا ومساوئ هذا التوكيل الخارجي، وتسلط الضوء على الإدارة اللوجستية في ظل التوجهات الحديثة ولاسيما توجهات مفاهيم في الوقت المناسب.

**4. المحصّلات التعليميّة المرجّوة ( ILO – Intended Learning Objectives/Outcomes )**

المحصّلات التعليميّة المرجّوة	الرمز
Intended Learning Objectives/Outcomes	ILO
تمكين الطلبة من استيعاب وفهم الفارق بين مجالَي الإدارة اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد	ILO1
تمكين الطلبة من مبادئ وأساسيات إدارة المشتريات كجزء من سلسلة التوريد	ILO2
تعرف الطلبة على تقنيات وأدوات الإدارة العلمية للمشتريات للوصول إلى أمثلة تحقيق أهدافها لوجستياً.	ILO3
تمكين الطلبة من مبادئ وأدوات وطرق إدارة وتنظيم التدفقات لتسريعها وزيادة فاعليتها.	ILO4
استيعاب مبادئ ومنهجيات وقواعد إدارة المخزون واكتساب مهارات تطبيقات حساب المخزون الأمثل.	ILO5
التمكن من مفاهيم التوزيع والتعرف على نماذج شبكات التوزيع وتطبيقات البحث عن الشبكة المثلى.	ILO6
استيعاب مبادئ ومبررات التعاقد الخارجي أو التوريد الثانوي وأنواعه ومزاياه وسلبياته.	ILO7
التمكن من مقاربات الإدارة اللوجستية في ظل البحث عن تطبيق مبادئ في الوقت المناسب Just in time	ILO8
التعرف على التوجهات الحالية التي تشهدها إدارة سلسلة التوريد.	ILO9

5. محتوى المقرر: (18 ساعة حد أقصى مجموع الساعات المسجلة، 18 ساعة حد أقصى مجموع الساعات المتزامنة)

المحصلات التعليمية	القسم النظري مع ملاحظات وتوضيحات إن وجدت	ساعات مسجلة	ساعات متزامنة	أنماط المهام	القسم العملي مع ملاحظات وتوضيحات إن وجدت
ILO1	اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد بين إدارتي اللوجستية وسلسلة التوريد. الوظائف التي تشملها إدارة السلسلة التطور التاريخي للوجستية العلاقة بوظيفتي الإنتاج والتسويق أهمية اللوجستية كفاءة المنظومة اللوجستية	1.5	1.5	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....	
ILO2	إدارة المشتريات مفهوم وظيفة وإدارة المشتريات أهداف المشتريات وعلاقتها ببقية الوظائف أهمية وظيفة إدارة المشتريات مهام إدارة المشتريات معايير فاعلية إدارة المشتريات أتمتة إدارة المشتريات	1.5	1.5	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....	
ILO3	الإدارة العلمية للمشتريات تحليل المواد المشتراة العلاقة مع الموردين اختيار الموردين طرق تقييم الموردين معايير تقييم العروض الشراء والإمداد وفق Just In Time توقيت الشراء وأثره على الأسس العلمية للشراء	1.5	1.5	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....	
ILO4	إدارة وتنظيم التندقات	1.5	1.5	تمارين (TD)	

	وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....			الإدارة اللوجستية والتدفقات قرارات النقل تنظيم الجولات البحث عن حل أمثل تراجع الحل الأمثل	
	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....	3	3	إدارة المخزون وتطبيقاتها مقدمة عن المخزون مبادئ عامة في إدارة المخزون طريقة التحليل ABC المنظومات الأساسية في إدارة المخزون النماذج البسيطة في إدارة المخزون	ILO5
	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....	1.5	1.5	إدارة التوزيع المبدأ الأساسي لشبكات التوزيع نماذج هيكلية شبكات التوزيع اختيار النموذج الأنسب لشبكة التوزيع طريقة مركز الدوران حالة الوسيط الواحد مسألة التخصيص	ILO6
	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....	3	3	التعاقد الثانوي/ التوريد الثانوي تعريف التوريد الثانوي التوريد الثانوي للطاقة الإنتاجية التوريد الثانوي في التخصصات معايير القرار: دوافع التوريد الثانوي أو الدمج التكامل التوريد الثانوي الدولي من يتخذ قرار اللجوء إلى التوريد الثانوي	ILO7
	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب أخرى .....	3	3	الإدارة اللوجستية وتطبيق مفاهيم Just In Time الإدارة اللوجستية قبل وبعد Just In Time منهجية التوفيق بين الإدارة اللوجستية و Just In Time بيئة Just In Time	ILO8

				مزايا التدفقات المشدودة إيجاد توازن مقبول النقل، خطوة في غاية الحرج والتعقيد	
	تمارين (TD) وظائف حلقات بحث مشاريع تجارب x أخرى .....	1.5	1.5	التوجهات الحالية لإدارة سلسلة التوريد التوجهات العامة لإدارة سلسلة التوريد تطور منظومات الإمداد والتموين تطور منظومات التوزيع التطورات العامة الأخرى معالم لوجستية المستقبل	ILO9

## 6. معايير التقييم:

نمط التقييم					النتائج التعليمية	المحصلات التعليمية	ILO Code
تقارير	عروض ومقابلات	امتحانات	عملي	تفاعل في الجلسات المتزامنة			
		X		X		تمكين الطلبة من فهم وظيفة إدارة اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد والفرق بينهما ومقياس كفاءة الوظيفة	ILO1
		X		X		استيعاب مفاهيم وأهداف وأهمية ومهام وظيفة المشتريات ومعايير فاعليتها	ILO2
		X		X		تعرف الطلبة على الإدارة العلمية للمشتريات وطرق اختيار الموردين وتوافق المشتريات مع Just In Time	ILO3
		X	X	X		تمكين الطلبة من إدارة تنظيم التدفقات كإدارة النقل والتنظيم الأمثل للجولات	ILO4
		X	X	X		استيعاب أهمية إدارة المخزون والتعرف على منظوماتها ونماذجها الأساسية	ILO5
		X		X		التمكن من مبادئ إدارة التوزيع وهيكلية شبكاته والتعرف على طريقة حساب مركز الدوران ومسألة التخصيص	ILO6
		X	X	X		استيعاب أهمية التوريد الثانوي للطاقة	ILO7

						الإنتاجية وللتخصصات ومعايير قرار التوريد الثانوي	
						استيعاب أهمية الإدارة اللوجستية في ظل Just In Time لإيجاد الحل المقبول للتوفيق بينهما.	ILO8
		X		X		تعرف الطلاب على التوجهات العامة لإدارة سلسلة التوريد وتطور منظومات الإمداد والتوزيع والملاحم المستقبلية	ILO9

### 7. أدوات ومختبرات القسم العملي:

توصيفها	إسم الأداة

### 8. المراجع الأساسية:

1. الزعبي، علي فلاح ؛ عزام، زكريا أحمد. (2012). إدارة الأعمال اللوجستية، دار المسيرة.  
2. ALTEKAR.V Rahul (2005) SUPPLY CHAIN MANAGEMENT: Concepts & Cases. Prentice-Hall of India- New Delhi 110001

### 9. المراجع الإضافية:

1. Simchi Levi David, kaminsky Philip, and Simchi Levi Edith (2000). Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies. Irwin McGrawHill,  
2. Chaubey, Shardul (2010) Logistics Management. Discovery Publishing House.  
3. المقالات والمراجع المشار إليها في نهاية كل فصل.