

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
Mİ620	Gestion logistique	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	La logistique est définie traditionnellement comme le déplacement organisé des biens, des services, de l'information et des gens en départant d'une source envers un point de consommation. Selon l'avancement de la technologie, le champ de la logistique s'est évalué rapidement dans les dernières décennies. Il est aussi estimé que la somme des couts liés à la logistique vaut un tiers du cout total des affaires. Donc la gestion efficace de la logistique est cruciale pour la réussite de l'entreprise. Ce cours a pour objectif d'introduire aux étudiants la gestion de la logistique et distribution, et aussi leur fournir une compréhension approfondie à propos de la gestion des systèmes logistique, de transport, de stockage et de distribution.
Contenus	Introduction à la Gestion de Logistique, Stratégies et Planification de Logistique, Produit et Service à la Clientèle, Prévision de la Demande, Gestion des Stocks and Politique de Stockage, Transportation et Décisions de Transport, Conceptions des Réseaux de Distribution, Partage de l'Information et Systèmes Informatique de Logistique, Etude de Cas et Présentations
Ressources	1. Ballou, R.H., Business Logistics/Supply Chain Management, 5eme ed., Prentice Hall, 2003. 2. Chopra, S. & Meindl, P., Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operations, 5eme ed., Prentice Hall, 2012. 3. Murphy, P.R. & Wood, D.F., Contemporary Logistics, Prentice Hall, New Jersey, 2004. 4. SimchiLevi, D., Kaminsky, P. & SimchiLevi, E., Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies, McGrawHill/Irwin, Boston, 2003. 5. Stock R. J. & Lambert M.D., Strategic Logistics Management, 4eme Ed., McGrawHill/Irwin, 2001. 6. Lambert M. D., Stock R.J. & Ellram M.L., Fundamentals of Logistics Management, McGrawHill/Irwin, 1998.

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction à la Gestion de Logistique
2	Stratégies et Planification de Logistique
3	Produit et Service à la Clientèle
4	Prévision de la Demande
5	Gestion des Stocks and Politique de Stockage
6	Transportation et Décisions de Transport
7	Conceptions des Réseaux de Distribution
8	Partage de l'Information et Systèmes Informatique de Logistique
9	Examen Partiel
10	Etude de Cas et Présentations

Semaine	Intitulés des Sujets
11	Etude de Cas et Présentations
12	Etude de Cas et Présentations
13	Etude de Cas et Présentations
14	Etude de Cas et Présentations