Nom du Cours			Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS	
ML530	Logistique et ge d'approvisionne	estion de la chaîne ement	1	3	0	0	3	6	
Cours Pré	-Requis								
Conditions d'Admission au Cours									
Langue du Cours		Turc							
Type de Cours		Obligatoire							
Niveau du Cours		Master							
Objectif du Cours		Traditionnellement, la logistique est définie comme la régulation du mouvement des biens, des services, des informations et des personnes d'un point d'origine à un point de consommation. Avec les progrès rapides de la technologie, la portée de la logistique a également considérablement augmenté au cours du dernier demi-siècle. En fait, on estime que les coûts logistiques représentent le tiers du coût total des affaires. Par conséquent, une gestion logistique efficace est essentielle au succès de l'entreprise. Ce cours fournit une introduction à la gestion de la logistique et de la distribution et fournit aux étudiants des informations détaillées sur la gestion logistique, le transport, l'inventaire et les systèmes de distribution.							
Contenus									
Ressources		<ol> <li>Simchi-Levi D., Kaminsky P., Simchi-Levi E., "Designing &amp; Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies", 4. Baskı, McGraw-Hill, 2021.</li> <li>Langley C.J., Novack R.A., Gibson, B.J. &amp; Coyle, J.J., "Supply Chain Management: A Logistics Perspective", 11. Baskı, Cengage, 2021.</li> </ol>							
		3. Chopra S., "Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation", 7. Baskı, Pearson, 2019.  4. Christopher M., "Logistics and Supply Chain Management", 5. Baskı, Pearson, 2016.							

Ballou, R.H., Business Logistics/Supply Chain Management, 5th ed., Prentice Hall, 2003.
 Murphy, P.R. & Wood, D.F., Contemporary Logistics, Prentice Hall, New Jersey, 2004.

Intitulés des Sujets

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine

Schame	mutules des Sujets
1	Introduction à la logistique et à la gestion de la chaîne d'approvisionnement
2	Stratégies pour GCA&L
3	Produit et client pour GCA&L
4	Planification de l'offre et de la demande pour GCA&L
5	Gestion des stocks pour GCA&L
6	Transport et décisions en matière de transport pour GCA&L
7	Planification des installations et conception du réseau pour GCA&L
8	Partage de l'information et systèmes d'information pour GCA&L
9	Examen à mi-parcours
10	Étude de cas
11	Étude de cas
12	Étude de cas
13	Étude de cas
14	Étude de cas