

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
G4411	Analyse de marketing	7	3	0	0	3	5

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	L'objectif de ce cours est d'enseigner les méthodologies de recherche permettant d'identifier les opportunités et les problèmes actuels et potentiels en matière d'analyse marketing et de prise de décision. Dans ce contexte, il vise à enseigner les processus de recherche qualitative et quantitative dans la pratique.
Contenus	Semaine 1: Marketing et concepts de base  Semaine 2: Introduction à la recherche marketing; Définition du problème de recherche  Semaine 3: Conception de la recherche; Recherche exploratoire : données secondaires  Semaine 4: Recherche exploratoire: Recherche qualitative; Recherche descriptive  Semaine 5: Recherche cause-effet  Semaine 6: Mesures et échelles  Semaine 7: Examen de mi-session  Semaine 8: Conception de l'enquête; Méthode d'échantillonnage  Semaine 9: Échantillonnage; Domaine d'étude  Semaine 10: Préparation des données; Statistiques descriptives et tests d'hypothèses - SPSS  Semaine 11: Codage et analyse - SPSS  Semaine 12: Codage et analyse - SPSS  Semaine 13: Présentation  Semaine 14: Présentation
Ressources	Naresh K. Malhotra, Marketing Research: An Applied Orientation  Mahir Nakip, Pazarlama Araştırmaları Teknikleri ve SPSS Destekli Uygulamalar  Kemal Kurtuluş, Pazarlama Araştırmaları

## Intitulés des Sujets Théoriques

<b>Semaine</b>	<b>Intitulés des Sujets</b>
1	Marketing et concepts de base
2	Introduction à la recherche marketing; Définition du problème de recherche
3	Conception de la recherche; Recherche exploratoire: données secondaires
4	Recherche exploratoire: Recherche qualitative; Recherche descriptive
5	Recherche cause-effet
6	Mesures et échelles
7	Examen de mi-session
8	Conception de l'enquête; Méthode d'échantillonnage
9	Échantillonnage; Domaine d'étude
10	Préparation des données; Statistiques descriptives et tests d'hypothèses - SPSS
11	Codage et analyse - SPSS
12	Codage et analyse - SPSS
13	Présentation
14	Présentation