

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
COM218	Statistiques Appliquées aux Sciences Sociales	4	4	0	0	2	4

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	<p>L'objectif du cours est de donner à l'étudiant(e) la matière de base,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation des données, distribution de fréquences et représentation graphique. • Des lois et calculs de probabilité (règle d'addition et de multiplication des probabilités, probabilité conditionnelle, la loi binomiale, la loi hypergéométrique, loi normale, la loi de t etc.) • Notion et méthodes d'échantillonnage et choix de l'échantillon. • En statistique inférencielle (estimation ponctuelle, estimation par intervalle de confiance d'une moyenne ou d'un proportion) • Test d'hypothèse paramétriques et non-paramétriques.
Contenus	<ol style="list-style-type: none"> 1) Introduction à la statistique, le projet de recherche. Organisation et analyse des données. 2) Organisation et analyse des données, distribution de fréquences. Représentation graphique. 3) Représentation graphique d'une distribution de fréquences. 4) Mesures descriptives de tendance centrale et de dispersion des distributions. 5) Mesures descriptive de tendance centrale et de dispersion des distributions. 6) Probabilité et lois de probabilité. 7) Lois de probabilité élémentaires des variables aléatoires discrètes. 8) Lois de probabilité élémentaires des variables aléatoires continues. 9)Echantillonnage et inférence statistique I - (Estimation d'une moyenne et d'un proportion). 10) Inférence Statistique II - Tests d'hypothèse paramétriques (Tests d'une moyenne ou d'une proportion). 11) Inférence Statistique II - Tests d'hypothèse non- paramétriques (Tests Chi-Deux d'indépendance et d'homogénéité).
Ressources	<p>Calot, Gérard, Cours de Statistique Descriptive, Dunod, Paris</p> <p>Çakır, Filiz, Sosyal Bilimlerde İstatistik, Alfa Yayınları, 2000</p> <p>Daniel Wayne W. & Terrell James C., Business Statistics, 5. edition, Houghton Mifflin, USA.</p> <p>Newbold, Paul, Statistics for Business and Economics, Pearsons Education</p> <p>Newbold, Paul, İşletme ve İktisat için İstatistik, Çeviren Ümit Şenesen, Literatür Yayıncılık</p> <p>Orhunbilge, Prof. Dr. Neyran, Tanımsal İstatistik, Olasılık ve Olasılık Dağılımları, İ.Ü.İşletme Fak. Yayınları Avcıol Basım Yayın, İstanbul 2000</p> <p>Orhunbilge, Prof. Dr. Neyran, Örnekleme Yöntemleri ve Hipotez Testleri, İ.Ü.İşletme Fak. Yayınları Avcıol Basım Yayın, 2. Baskı, İstanbul 2000</p>

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction à la statistique, le projet de recherche. Organisation et analyse des données.
2	Organisation et analyse des données, distribution de fréquences. Représentation graphique.
3	Représentation graphique d'une distribution de fréquences.

Semaine	Intitulés des Sujets
4	Mesures descriptives de tendance centrale et de dispersion des distributions.
5	Contrôle continu. Mesures descriptive de tendance centrale et de dispersion des distributions.
6	Probabilité et lois de probabilité.
7	Lois de probabilité élémentaires des variables aléatoires discrètes.
8	Lois de probabilité élémentaires des variables aléatoires continues.
9	Lois de probabilité élémentaires des variables aléatoires continues.
10	Examen Partiel.
11	Echantillonnage et inférence statistique I - (Estimation d'une moyenne et d'un proportion).
12	Echantillonnage et inférence statistique I - (Estimation d'une moyenne et d'un proportion).
13	Inférence Statistique II – Tests d'hypothèse paramétriques (Tests d'une moyenne ou d'une proportion).
14	Inférence Statistique II – Tests d'hypothèse non- paramétriques (Tests Chi-Deux d'indépendance et d'homogénéité).