

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

فريق ميدان التكوين

التخصص: تسويق

الشعبة: علوم تجارية

المقياس: الأساليب الكمية في التسويق 2

الأستاذ: جيلح الصالح

السداسي: الثاني

السنة: أولى ماستر

المعامل: 2، الرصيد: 6

الوحدة التعليمية: أساسية

أهداف المقياس:

من خلال هذا المقياس سيكون الطالب قادرا على تطبيق مختلف النماذج الإحصائية المساعدة في تحليل البيانات التسويقية.

البرنامج السداسي التفصيلي للمقياس		
المحاور الفرعية للبرنامج (عناصر المحاضرة)	محاور البرنامج (الفصول)	الأسابيع
الإطار المفاهيمي للتحليل العنقودي: التعريف؛ الأنواع؛ الأساليب، المراحل؛ .. الإطار الرياضي: مصفوفة التباعد؛ مصفوفة التقارب؛ تطبيق طريقة الربط المنفرد...	التحليل العنقودي- الإطار النظري والرياضي.	الأسبوع الأول
مثال تطبيقي (1) حول التحليل العنقودي بـ SPSS. مثال تطبيقي (2) حول التحليل العنقودي بـ SPSS.	التحليل العنقودي- أمثلة تطبيقية باستخدام SPSS	الأسبوع الثاني
الإطار المفاهيمي للتحليل العاملي: التعريف؛ الأنواع؛ الخطوات؛ الطرق؛ الشروط... الإطار الرياضي: مصفوفة الارتباطات؛ حجم العينة؛ التشبعات؛ الجذور؛ الاشتراكيات؛ التدوير ...	التحليل العاملي- الإطار النظري والرياضي.	الأسبوع الثالث
مثال تطبيقي (1) حول التحليل العاملي بـ SPSS. مثال تطبيقي (2) حول التحليل العاملي بـ SPSS.	التحليل العاملي- مثال تطبيقي باستخدام SPSS	الأسبوع الرابع
الإطار المفاهيمي للانحدار اللوجستي: التعريف؛ الاستخدامات؛ الأنواع؛ ... الإطار الرياضي: نسبة الأرجحية؛ دالة اللوجيت؛ قاعدة التصنيف اللوجستي؛ تقدير معالم النموذج اللوجستي..	الانحدار اللوجستي- الإطار النظري، الإحصائي والرياضي.	الأسبوع الخامس
مثال تطبيقي (1) حول الانحدار اللوجستي بـ SPSS. مثال تطبيقي (2) حول الانحدار اللوجستي بـ SPSS.	الانحدار اللوجستي- أمثلة تطبيقية باستخدام SPSS	الأسبوع السادس
الإطار المفاهيمي للتحليل التمييزي: التعريف؛ الاستخدامات؛ الأنواع؛ الخطوات... الإطار الرياضي: الشروط؛ الخطوات؛ بناء الدالة التمييزية؛ استخدامها ...	التحليل التمييزي- الإطار النظري والرياضي.	الأسبوع السابع
مثال تطبيقي (1) حول التحليل التمييزي بـ SPSS. مثال تطبيقي (2) حول التحليل التمييزي بـ SPSS.	التحليل التمييزي- أمثلة تطبيقية باستخدام SPSS	الأسبوع الثامن

الإطار المفاهيمي لـ ACP: التعريف؛ الأنواع؛ الشروط منهجية التطبيق؛ .. الإطار الرياضي والتطبيقي لـ ACP: جدول المعطيات؛ مصفوفة الارتباطات؛ القيم والأشعة الذاتية ...	تحليل المركبات الأساسية ACP- الإطار النظري والرياضي	الأسبوع التاسع
مثال تطبيقي (1) حول تحليل المركبات الأساسية بـ SPSS. مثال تطبيقي (2) حول تحليل المركبات الأساسية بـ SPSS.	تحليل المركبات الأساسية- أمثلة تطبيقية باستخدام SPSS	الأسبوع العاشر
الإطار المفاهيمي لـ SEM: التعريف؛ الخصائص؛ الأهداف؛ اللغة؛ تصنيف المتغيرات؛ أنماط النماذج... الإطار الرياضي والتطبيقي: نموذج AMOS؛ مراحل التطبيق؛ مؤشرات جودة المطابقة؛ أمثلة ...	نموذج المعادلات البنائية SEM- الإطار النظري والرياضي.	الأسبوع الحادي عشر
مثال تطبيقي (1) حول النمذجة بالمعادلات البنائية بـ AMOS. مثال تطبيقي (2) حول النمذجة بالمعادلات البنائية بـ AMOS	نموذج المعادلات البنائية- أمثلة تطبيقية باستخدام AMOS	الأسبوع الثاني عشر
حل تمارين وتطبيقات عملية	مراجعة شاملة لامتحان	الأسبوع الثالث عشر

معايير تقييم الأعمال الموجهة

الفروض: 10 ن؛ العمل الشخصي (واجبات منزلية): 06 نقط؛ الحضور والمشاركة: 04 ن

المراجع

1. ابراهيم محمد العلي (2020)، أسس التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا. (موجود على الإنترنت)
2. أسامة ربيع أمين (2007)، التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS، القاهرة، المكتبة الأكاديمية. (موجود على الإنترنت)
3. محمد بن صالح شيراز (2015)، التحليل الإحصائي للبيانات بـ SPSS، دار خوارزم العلمية للنشر والتوزيع، جدة، السعودية. أت/ 6057. (موجود على الإنترنت)
4. محفوظ جودة (2009)، التحليل الإحصائي المتقدم باستخدام SPSS، دار وائل للنشر، عمان، الأردن. أت/ 2395.
5. عباس الفلاحه، محمد بلال الزغبى (2016)، النظام الإحصائي SPSS: فهم وتحليل البيانات الإحصائية، دار وائل للنشر، عمان، ط 3؛ أت/ 2504. (موجود على الإنترنت)
6. حمزة محمد دودين (2018)، التحليل الإحصائي المتقدم للبيانات باستخدام SPSS، دار المسيرة، عمان، الأردن. أت/ 3831.
7. محمد صبحي أبو صالح، أمجد ضيف الله الناصر (2011)، دليل التحليل الإحصائي باستخدام SPSS، دار اليازوري العلمية للنشر، عمان، الأردن. أت/ 4584.
8. خالد محمد السواعي (2011)، مدخل إلى تحليل البيانات باستخدام SPSS، عالم الكتب الحديث، عمان، الأردن. أت/ 5319.
9. أموري هادي كاظم، خالد ضاري الطائي، عبد المنعم كاظم الشكري (2013)، الإحصاء التطبيقي أسلوب تحليل باستخدام SPSS، مكتبة اتحاد الإمارات. أت/ 5409.