

أ. عبد القادر حلبي

مدخل إلى الإحصاء

ديوان المطبوعات الجامعية

فهرس

5	مدخل
7	الرموز المستعملة
10	المصطلحات
15	مقدمة
15	1 - تطور علم الاحصاء
17	2 - التعريف
19	3 - الفرد والعينة والمجتمع
20	4 - أنواع العينات

الباب الأول

المناهج الإحصائية وبياناتها وتبويتها

24	1 - المنهج الإحصائي
27	2 - أنواع البيانات الإحصائية
29	3 - تبويث البيانات
40	4 - تمثيل البيانات

الباب الثاني

التحليلات الإحصائية

56	الفصل الأول . - القيم المعتبرة
56	1 - مقاييس النزعة المركزية
57	1.1 - المتوسط الحسابي

66	1.2 - الوسيط
71	1.3 - المنوال أو القيمة السائدة
73	1.4 - متوسطات أخرى
77	1.5 - المتوسطات المرجحة
79	الفصل الثاني . - مؤشرات التبعثر
80	1 - مقاييس التشتت التي لا تدخل في الاعتبار النزعة المركزية
80	أ - المدى
81	ب - الرباعيات وتوابعها
86	ج - الفارق المتوسط
87	2 - مقاييس التشتت التي تدخل في الاعتبار النزعة المركزية
87	أ - الانحراف المتوسط
90	ب - الانحراف الوسيط
91	ج - التباين والانحراف المعياري
96	د - تصحيح الانحراف المعياري
98	ه - خصائص الانحراف المعياري
102	و - الدرجات المعيارية أو المعايرة
104	ن - مؤشرات التشتت النسبي
105	3 - الميزات الشكلية للتوزيع
105	أ - معامل عدم التماثل
110	ب - التفرطح

الباب الثالث**الاحتمالات، التوزيعات النظرية، الاستدلالية الإحصائية**

117	الفصل الأول . - الاحتمالات
---------------	---

أ - تعريف الاحتمال	117
ب - جمع الاحتمالات وضربها	121
2 - مجال العينة والحادث	124
3 - الحوادث المتقاضة أو المتنافية	126
4 - الحوادث الشرطية: المستقلة وغير المستقلة	127
5 - توزيع الاحتمالات	129
6 - التراتيب والتواافق	134
أ - التراتيب	135
ب - التواافق	137
الفصل الثاني. - التوزيعات النظرية	140
1 - توزيع ذي الحدين	141
2 - التوزيع الطبيعي	153
3 - توزيع بواسون	175
4 - توزيعات استودانت وكاي المربع	182
الفصل الثالث. - الاستدلالية الاحصائية	185
1 - العينة والمجتمع	185
2 - نظرية العينة	186
3 - التقويم و المجال الثقة	186
4 - اختبار المطابقة	194
5 - اختبار التجانس بين عينتين	205
أ - اختبار المتوسطين	205
ب - اختبار التباين	212
ج - المقارنة بين نسبتين مئويتين	214
6 - اختبار التجانس بين عدة عينات	218
أ - تحليل التباين	218
ب - طرق حساب القيم المستعملة في تحليل التباين	225
ج - التحليل حسب معيارين	232

الباب الرابع

تعديل البيانات وارتباطاتها

الفصل الأول - الانحدار	241
1 - الانحدار البسيط	241
2 - الانحدار والسلسل الزمنية	254
3 - الانحدار المتعدد	254
4 - تغذيل البيانات بالمنحنى المكافئ	274
الفصل الثاني - الارتباطات	278
1 - الارتباط البسيط	278
أ - تعريف	278
ب - الخطأ المعياري المقدر	281
ج - التباين المفسّر وغير المفسّر	282
د - صيغ أخرى لاستخراج الارتباط	284
هـ - خطوط الانحدار ومعامل الارتباط	285
ن - ارتباط أسبيرمان أو الرتب	286
و - حساب معامل الارتباط باستعمال المتوسط الحسابي المؤقت ..	288
2 - الارتباط المضعف والجزئي	315
أ - مستوى الانحدار	315
ب - الارتباط المتعدد	323
ج - الارتباط الجزئي	325
د - تحليل معامل الارتباط المتعدد	332
الفصل الثالث - الاستدلالية الاحصائية للانحدار الخطي والارتباط	333
1 - الإستدلالية و المجال الثقة لخط الانحدار	333
أ - الاستدلالية	333

ب - مجال الثقة لمعادلة الانحدار	338
2 - مجال الثقة والاستدلالية الاحصائية لمعامل الارتباط	345
أ - مجال الثقة لمعامل الارتباط	346
ب - استدلالية معامل الارتباط	350
المراجع	357