# **- مراجع مساعدة**

**مراجع متوفرة بمكتبة الكلية:**

فيما يلي سنضع مجموعة من المراجع والمصادر التي لابد من اطلاع الطالب عليها والتي من شأنها أن تضمن السيرورة الجيدة لاكتساب كل الكفاءات المستهدفة ومن ثم النجاح المؤكّد.

* رجاء محمود أبو علام، التحليل **الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS**، دار النشر للجامعات مصر، الطبعة الأولي، 2003..
* نبيل جمعة صالح النجار**"التحليل الاحصائي مع تطبيقات برمجية spss"**، دار و مكتبة الحامد للنشر و التوزيع، عمان، 2018.
* اسامة ربيع امين**" التحليل الاحصائي للمتغيرات المتعددة باستخدام برنامج SPSSالقاهرة،**مصر،2008.
* Gujarati, Domar N, and Porter, Dawn C. 2008, Econometrics, Fifth Edition, McGraw-Hill, Inc

-Bollerslev, T., Engle, R. F. and Nelson, D. B. (1994). ARCH models. In Handbook of Econometrics, Vol. IV.Ed. by Engle, R. F. and McFadden, D. L., Elsevier, Amsterdam, 2959–3038.

- Box, G. E. P. and Jenkins, G. M. (1976). Time Series Analysis: Forecasting and Control, Revised Edition, Holden-Day, San Francisco.

- Brockwell, P. J. and Davis, R. A. (1991). Time Series: Theory and Methods, 2nd Edition, Springer-Verlag, New York.

**مراجع متاحة الكترونيا:**

* التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج عبر الرابط التالي:
* <http://site.iugaza.edu.ps/nbarakat/files/2016/04/%D9%83%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%AD%D9%84%D9%8A%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AD%D8%B5%D8%A7%D8%A6%D9%8A-SPSS.pdf>
* [تحليل البيانات باستخدام **برنامج SPSS**‏](http://dspace.sebhau.edu.ly/bitstream/handle/1/773/%D9%83%D8%AA%D8%A7%D8%A81%20%D8%AA%D8%AD%D9%84%D9%8A%D9%84%20%D8%A8%D9%8A%D8%A7%D9%86%D8%A7%D8%AA%20SPSS.pdf?sequence=1&isAllowed=y)برنامج عبر الرابط التالي:
* [**http://41.208.72.220/bitstream/handle/1/763/spss.pdf?sequence=1&isAllowed=y**](http://41.208.72.220/bitstream/handle/1/763/spss.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**فيديوهات تعليمية:**

* التعريف بقوائم البرنامج الإحصائيSPSSعبر الرابط:

<https://youtu.be/1qfdPOTqRxU>

* كيفية ادخال البيانات في برنامجSPSSعبر الرابط:

<https://youtu.be/H0KTBJTbjdA>

* أسلوب الانحدار الخطي البسيط مع التطبيق على برنامجEviewsعبر الرابط:
* https://youtu.be/nYcy5UC07QE