

## كيفية كتابة المصادر في البحوث العلمية

### "اسلوب IEEE"

تعتمد مجلات جامعة بابل اسلوب IEEE للتعامل مع المصادر في بحوثها.

### اولا: الاشارة الى المصادر داخل متن البحث (Citation):

يجب ان تكون الاشارة الى المصادر داخل متن البحث على شكل ارقام داخل اقواس مربعة، يكون تسلسل الارقام حسب الظهور. ادناه امثلة مختلفة للاشارة:

- اذا كانت الاشارة لمصدر واحد. [4]
- اذا كانت الاشارة الى اكثر من مصدر. [3], [4], [5]
- اذا كانت الاشارة الى اكثر من مصدر متسلسلات. [6]-[9]
- للاشارة الى شكل داخل مصدر. [1, Fig. 2]
- للاشارة الى معادلة داخل مصدر. [1, eq. (8)]
- للاشارة الى فقرة داخل مصدر. [1, Sec. IV]
- للاشارة الى نظرية داخل مصدر. [1, Th. 4.2]
- للاشارة الى فصل داخل مصدر. [1, Ch. 3]
- للاشارة الى مجموعة صفحات داخل مصدر. [3, pp. 5-10]
- للاشارة الى صفحات داخل فصل في مصدر. [3, Ch. 2, pp. 5-10]
- للاشارة الى فهرس داخل مصدر. [3, Appendix I]
- للاشارة الى خوارزمية داخل مصدر. [3, Algorithm 5]

### ثانيا: كتابة المصادر References في نهاية البحث:

ترتب المصادر حسب الظهور في متن البحث عند نهايته. يجب ان تحتوي جميع المصادر على المعلومات الاتية:

- اسم المؤلف (المؤلفون): الاسم الاول (ممكن الحرف الاول فقط) + الاسم الثاني، وهكذا للبقية.
- عنوان البحث،
- اسم المجلة، او اسم دار النشر للكتاب، او اسم المؤتمر،
- في حالة المجلة، يجب ذكر: رقم المجلد، ورقم العدد، صفحات البحث.
- سنة النشر.

ادناه امثلة تبين ذلك:

- **Journal:** عند الإشارة الى بحث في مجلة

[1] W. Bhaya and M. Ali, “Review on Malware and Malware Detection Using Data Mining Techniques”, *Journal of University of Babylon*, vol. 25, no. 5, pp. 1585 - 1601, Nov. 2017.

الاسم الاول للباحث او اول حرف منه متبوع بالاسم الثاني للباحث، وهكذا لبقية المؤلفين،  
+  
عنوان البحث بين علامتي اقتباس،  
+  
اسم المجلة بالخط المائل  
+  
رقم المجلد مسبق ب (vol.)  
+  
رقم العدد مسبق ب (no.)  
+  
تسلسل صفحات البحث متبوع ب (pp.)  
+  
شهر وسنة البحث

عنوان البحث يكون بين "علامتي اقتباس".

- **Conference:** بحث منشور في مؤتمر

[2] M. H. Hussein, H. N. Nawaf, and W. S. Bhaya, “Exploiting the shared neighborhood to improve the quality of social community detection,” in *2017 Annual Conference on New Trends in Information and Communications Technology Applications, NTICT 2017*, 2017.

[#] السنة, اسم المؤتمر, "عنوان البحث", المؤلفون

- **Book:** عند الإشارة الى كتاب

[3] T. Jordan and P. A. Taylor, Ed., *Linear Networks and Systems*. New York: McGraw-Hill, 1996.

[#] السنة, دار النشر, المكان, عنوان الكتاب, المؤلفون

عنوان الكتاب يكون مائل.

• **Thesis:** رسالة ماجستير او اطروحة دكتوراه

[4] H. Zhang, "Delay-insensitive networks," M.S. thesis, Univ. of Babylon, Babil, Iraq, 2017.

[5] M. W. Dixon, "Application of neural networks to solve the routing problem in communication networks," Ph.D. dissertation, Murdoch Univ., Murdoch, WA, Australia, 1999.

[#] السنة, المكان, اسم الجامعة, رسالة ماجستير ام اطروحة دكتوراه, عنوان الرسالة او الاطروحة, المؤلفون

• **Internet Document** مقالة في انترنت

[#] A. Author, "Document title," *Webpage name*, Source/production information, Date of internet publication. [Format]. Available: internet address. [Accessed: Date of access].

[#] [تاريخ الوصول], الرابط, سنة النشر, اسم الشركة, اسم الموقع, عنوان المقالة, المؤلفون

[6] J. Gerald, "Sega Ends Production of Dreamcast," *vnunet.com*, para. 2, Jan. 31, 2001. [Online]. Available: <http://nl1.vnunet.com/news/1116995>. [Accessed: Sept. 12, 2004].

[7] G. Sussman, "Home page - Dr. Gerald Sussman," July 2002. [Online]. Available: <http://www.comm.pdx.edu/faculty/Sussman/sussmanpage.htm>. [Accessed: Sept. 12, 2004].

[8] "A 'layman's' explanation of Ultra Narrow Band technology," Oct. 3, 2003. [Online]. Available: <http://www.vmsk.org/Layman.pdf>. [Accessed: Dec. 3, 2003].

هنالك عدة برامج تساعد وتسهل على كتابة المصادر، منها برنامج مجاني يدعى مندلي (Mendeley). برنامج مايكروسوفت وورد ايضا. ممكن الاطلاع على تسجيلات تعليمية في اليوتيوب.