## المراجع والمصادر

j. 000000 000000. \_\_. 0000000 000000 00000001

- أحمد السروي، <u>م**عالجة مياه الصرف الصحي وتشغيل المحطات**،</u> دار الكتب .1 العلمية، القاهرة، 2006م
- أحمد حسين اللقاني، **المناهج بين النظرية والتطبيق**، عالم الكتب، الطبعة.2 الثالثة، القاهرة، 1989م.
- أحمد محمد جاد سيد احمد، <u>الموسوعة الهندسية في أعمال الهندسة الصحية</u> .3. <u>والبيئية</u>، الدار القومية العربية للثقافة والنشر،1996م
- 4. توفيق احمد مرعي، محمد محمود الحيلة، <u>طرائق التدريس العامة</u>، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، 2007م.
- .جمال الزعانين، **طرق واساليب التدريس العامة**، الطبعة الأولى، 2004م .5
- عصام محمد عبد الماجد وآخرون، **الفضلات السائلة- الجزء الأول**، دار جامعة .7 السودان للطباعة والنشر، 2000م
- 8. فاروق عباس حيدر، **تشييد المباني- الجزء الثالث**، منشأة المعارف،الاسكندرية، .8 م2005.
- 9. قاسم علي، **القياس والتقويم في التربية والتعليم**، دار الكتاب الحديث، الكويت،2002م
- ماجدة السيد عبيد، **الوسائل التعليمية في التربية الخاصة**، دار صفاء للنشر .10 والتوزيع، عمان، 2000م
- َمحمد أحمد السيد خليل، **الهندسة الصحية " مياه الشرب والَصرَفَ الصحي**"، 11. دار الكتب العلمية، القاهرة،2006م
- محمد صادق العدوي، **مبادئ هندسة التركيبات الصحية**، دار الراتب الجامعية، .12 لبنان، 1983م

- <u>تنمِية البيئة-هندسة صحية 3</u>، منشأة المعارف، الإسكندرية، 2005م
- محمد عبدالمجيد، **أعمال السباكة الصحية وإمداد شبكات المياه والصرف**، 15. دار الكتب العلمية، القاهرة،2004م
- محمود حسين المصيلحي، **هندسة التشييد لمرافق المياه والصرف الصحي**، 16. الطبعة الثانية، دار الكتب 1995م.
- 17. -\_\_\_\_\_
- هندسة التشييد لمرافق المياه والصرف الصحي، الطبعة الاولى، دار الكتب، القاهرة،2007م
- .مذكرات الصرف الخارجي لمعهد الادارة والتكنولوجيا، المقاولون العرب، القاهرة،2001م.18
  - منذر سامح العتوم، **طرق التدريس العامة**، دار الصميعي للنشر والتوزيع، الطبعة .19

## ج، مراجع باللغة الإنجليزية

- 1- Barry, R., the construction of Buildings, Volume 5, Supply and Discharge Services, Granada Publishing, London, 1978.
- 2- The American Water Works Association Inc. Water Quality and treatment A. Handbook of Public Water Supplies, McGraw-Hill Book Comp., N.Y., 1971.
- 3- Spiegler.k.s. principles of Desalination, see Hyper Filtration(Reverse osmosis)
  By i.s. Jdnsnson, L Dresser, and K.A Academic Press New York 1966.

## :د. الشبكة العنكبوتية

- 1- ar.wikipedia.org/wiki
- 2- domwc.blogspot.com
- 3- smc.sd/news-details.html
- 4- <u>www.alriyadh.gov.sa</u>
- 5- www.arab-ency.com
- 6- www.asdco.com.eg
- 7- www.khaberni.com
- 8- www.polyfabonline.com
- 9- www.unicef.org/arabic/emerg/sudan
- معرفة المصادر www.marefa.org