

ت	المادة	الرابط
المستوى الاول		
1.	مشاريع الموارد المائية في العراق	https://drive.google.com/drive/folders/1j5MNp7h0hkEI8YYo1FtOBgMJ4unfusPS
2.	السلامة العامة	https://drive.google.com/drive/folders/1wPFDEGHngSVR7C70F3tm-ECs5ak9nc1V?usp=drive_link
3.	اللغة الانكليزية	https://drive.google.com/file/d/1jEdWtgYPvitYWBd1eAMf_Czb7v8fsNfk/view?usp=drivesdk
4.	الميكانيك الحركي	https://drive.google.com/file/d/1MfomY7Is29RF9bFj_yAh4FiFsjTVwn-u/view?usp=drivesdk
5.	الرياضيات I	https://drive.google.com/drive/folders/1nnWnMM4rjXnRUW0EpeVTGf2GVNqj-KAC
6.	الرياضيات I	https://drive.google.com/drive/folders/1XuPu-gEGtP5MdHNTDg8KU7z_SpsGQ5X
7.	الرسم الهندسي	https://drive.google.com/drive/folders/1aD1f6advd1eMqRQH-R3MhIT2RGQLNaz8-?usp=sharing
8.	الحاسوب	https://drive.google.com/drive/folders/1O-BrhziglBJMhn7JW0-J_eJ_SCfcvRWs?usp=drive_link
9.	اخلاقيات المهنة	https://drive.google.com/drive/folders/1x94gvARIGnG_NR6oyobKHIVr49B_R5Zx
المستوى الثاني		
1.	الرياضيات IV	https://drive.google.com/drive/folders/1XSo-zO97hbVU_kYBN79f08rSddfbstRv?usp=drive_link
2.	ميكانيك الموائع II	https://drive.google.com/drive/folders/1EVy3KWhzibSWc5cpR96P_i3Pui-xL_vm?usp=drive_link
3.	ميكانيك الموائع I	https://drive.google.com/drive/folders/1EZoUx1No0CFwwnCnWm8HuOWr9iCyOXF?usp=drive_link
4.	البرمجة	https://drive.google.com/drive/folders/1CY83ExaEDQ1vDvzy1nXVU5Mw2BVslP5C?usp=drive_link
5.	انشاء المباني	https://drive.google.com/drive/folders/10hwmalHLBtYsMHv1GHIT-PWabAErMK1
المستوى الثالث		
1.	نظرية المنشآت 1	https://drive.google.com/file/d/1t4d_weYvriCAP5re-fvkebeTxOl4l5Oq/view?usp=drive_link
2.	نظرية المنشآت 2	https://drive.google.com/file/d/10aVtFYYG8xW247vHmhCquDMD5MFDZcG6/view?usp=drive_link
3.	الهيدروليك	https://drive.google.com/drive/folders/13m8moqQlom-ZZ2cAZuUihYTHQLDniy7E?usp=sharing
4.	القنوات المفتوحة	https://drive.google.com/drive/folders/1JHWKlBgaY1RiWMTNRQzf1xWMGTemaR0K?usp=sharing

https://drive.google.com/drive/folders/1T3VsDBJW9G7oOMr9XC16psyUeMqrQZA?usp=sharing	هندسة تجهيز المياه	.5
https://drive.google.com/drive/folders/15szs2h-Yb4_owmwkELyEjKc0WAXltjkN?usp=sharing	قياس الجريان الحقلي	.6
https://drive.google.com/drive/folders/1U48rLN9mTFZvASkYPrsuxaE9CYsao7zv?usp=drive_link	الهندسة الهيدرولوجية	.7
https://drive.google.com/drive/folders/1FOFAVfWLTbMdG6rFfdQTibUCYWydmfR?usp=drive_link	التحليلات العددية	.8
https://drive.google.com/drive/folders/1_X7NW_Pk9QzOmCr8PtwrkDJFnsbsKJ?usp=drive_link	التحليلات الهندسية	.9
https://drive.google.com/file/d/1nBpHvYE-Xh2CZn13Sm6E1JE--KpdGYwW/view?usp=sharing	هندسة البزل	.10
https://drive.google.com/drive/folders/13YeVKDYtUGAc-COIqRUOf82OgfE-zk0y	الاستهلاك والمقننات المائية	.11
https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1pWgflnEilwGwHqFPahPsDQ7iQRZvLy8	المياه الجوفية	.12
المستوى الرابع		
https://drive.google.com/drive/folders/1wWx68q3dRjExpyQqbABl6ghS8tTXBGUc?usp=drive_link	تصميم المنشآت الهيدروليكية 1	.1
https://drive.google.com/drive/folders/1yP5LPCCztzDnBqgzClxj_Tld5pE98yD3?usp=drive_link	تصميم المنشآت الهيدروليكية 2	.2
https://drive.google.com/file/d/1nACKrOykaiZYGmHbvsXuOe8BED5BcQPM/view?usp=drive_link	هندسة الاسس	.3
https://drive.google.com/drive/folders/1hqmCyLX6FHgXjitg9ujdMdyZTHZ5zUpJ?usp=drive_link	تصميم شبكات الري والبزل	.4
https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1ai_B2PdCPJlhpbx4SHDivHLUgJapLlwf	الاقتصاد الهندسي	.5
https://drive.google.com/drive/folders/1pfAaUbgkL_kgraiyN17OJqYE9IE9tzce?usp=drive_link	Design of Gravity Irrigation System	.6
https://drive.google.com/drive/folders/1wrcJOqT67UWKDnHbLhHoVk1M1v0vmPmD?usp=drive_link	Design of Sprinkler and Drip Irrigation System	.7