

## Curriculum Vitae

Assistant Lecturer. Mohammed Abid Jameel Salman

Al-Mustansiriyah University – College of Engineering -Water Resources Engineering Department

Mobile: +9647709679204

Email: [eng.mabed83@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:eng.mabed83@uomustansiriyah.edu.iq)

### PERSONAL SUMMARY:

Assistant Lecturer / Specialization: Water Resources Engineering/ Academic Researcher.

### EDUCATION:

No.	Degree	General Field	Specialization Field	College	University	Country	Date of Degree Award
1	B.Sc.	Civil Eng.	Civil Eng.	Engineering	Al- Mustansiriya	Iraq	2006-2007
2	M.Sc.	Building and Construction Eng.	Water Resources Eng.	Civil Engineering	Al- Technology	Iraq	2017-2018

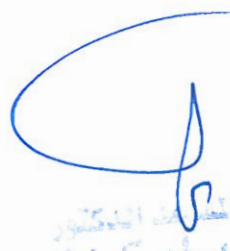

Title of M.Sc. thesis "Evaluation the Salinity Effects of Saline Irrigation Water on Soil Properties"

### ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

No.	Type of Academic Honor or Award	Donors	College	University	Country
1	Thanks and Appreciation Letters.	Minister of Higher Education	-	-	Iraq
2	Thanks and Appreciation Letters.	The President of the University	Engineering	Al- Mustansiriya	Iraq
3	Thanks and Appreciation Letters.	The Dean of College	Engineering	Al- Mustansiriya	Iraq

### ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

- #1: Teaching different subject of water resources engineering.
- #2: Teaching in Hydraulic and fluid Laboratory.
- #3: Teaching in Survey engineering Laboratory.

  
  
الأستاذ المساعد الدكتور  
مداحت شاكر مداحت  
رئيس قسم هندسة الموارد المائية  
الجامعة العراقية  
الكلية الهندسية  
الجامعة العراقية

**COURSES TAUGHT:**

No.	Subject	The Date	Type of Teaching	The Class	The Department
1	• Irrigation and Drainage Engineering	2017-2018 (S2) 2018-2019 (S1, S2)	Tutorial	Third	Environmental-Eng.
2	• Fluid Laboratory	2017-2018 (S2)* 2018-2019 (S1, S2)* 2019-2020 (S1, S2) 2020-2021 (S1, S2)	Practical	Second	*Environmental-Eng. Water- Res. Eng.
3	• Open Channels	2017-2018 (S2)	Tutorial	Third	Environmental-Eng.
4	• Hydraulics Laboratory	2017-2018 (S2)	Practical	Third	Environmental-Eng.
5	• Survey Laboratory	2018-2019 (S1)* 2019-2020 (S1, S2) 2020-2021 (S1, S2)	Practical	Second	*Environmental-Eng. Water- Res. Eng.

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

No.	The Committees	Type of Membership	The Department	College	University	The Date
1	The Department Council	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2018-2019 2019-2020 2020-2021
2	The Examinations Committee	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2018-2019 2019-2020 2020-2021
3	The Students Affairs Committee	Chairman	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2018-2019 2019-2020 2020-2021
4	Scientific Plan Preparation Committee	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2019-2020 2020-2021
5	Academic and Educational Guidance Committee	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2019-2020 2020-2021
6	Scientific Product Committee	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2020-2021
7	Research Coding Committee	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2018-2019 2019-2020 2020-2021
8	Sabbatical Research Committee	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2020-2021
9	Committee for the preparation of examinations observers	Member	-	Engineering ( Central committee)	Al- Mustansiriya	2018-2019
10	Committee to receive students of the first stage	Member	Water-Res. Eng	Engineering	Al- Mustansiriya	2018-2019

**PUBLICATIONS:**

- #1: papers:

No.	Title of Research	Place of publication	Date of publication	Database
1	Impact of the Saline Irrigation Water on Crop Production	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 870	07-2020	Scopus

الأستاذ المساعد الدكتور  
مستشار الجامعة  
المشؤون العلمية والدراسات العليا

الأستاذ المساعد الدكتور  
مداحتة شاكر مداحت  
رئيس قسم هندسة الموارد المائية



- #2: books (none).

## PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- #1: Conferences

No.	Title of Conferences	Place of Conferences	Date of Conferences	Type of participation
1	1St International Conference on Engineering and Advanced Technology 2020 (ICEAT)	Egypt- Assiut University	11-12/ 2 /2020	Submit paper

- #2: Workshops : Participate in many workshops
- #3: Seminars: Participate in many seminars
- #4: Training Courses: Participate in many training courses
- #5: software: Get skill in several software (Microsoft Office, HEC-RAS, and AutoCAD)



  
 الأستاذ المساعد الدكتور  
 مهدي جابر كاظم  
 رئيس قسم هندسة الموارد المائية  
 معاون العميد  
 لشؤون العلمية والدراسات العليا

## السيرة الذاتية

مدرس مساعد. محمد عابد جميل سلمان

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة - قسم هندسة الموارد المائية

Mobile: +9647709679204

Email: [eng.mabcd83@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:eng.mabcd83@uomustansiriyah.edu.iq)

ملخص تعريفي:

مدرس مساعد / اختصاص هندسة موارد مائية / باحث واكاديمي.

الشهادات الدراسية:

ت	الشهادة	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	الكلية	الجامعة	البلد	تاريخ الحصول على الشهادة
١	البكالوريوس	الهندسة المدنية	الهندسة المدنية	الهندسة	المستنصرية	العراق	٢٠٠٧-٢٠٠٦
٢	الماجستير	هندسة البناء والإنشاءات	هندسة الموارد المائية	الهندسة المدنية	التكنولوجية	العراق	٢٠١٨-٢٠١٧

عنوان اطروحة الماجستير "تقييم التأثيرات الملحية لمياه الري المالحة على خواص التربة"

الجوائز والتكريم الأكاديمي

ت	نوع الجائزة او التكريم الاكاديمي	الجهة المانحة	الكلية	الجامعة	البلد
١	كتب شكر وتقدير	وزير التعليم العالي	-	-	العراق
٢	كتب شكر وتقدير	رئيس الجامعة	الهندسة	المستنصرية	العراق
٣	كتب شكر وتقدير	عميد الكلية	الهندسة	المستنصرية	العراق

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- #1 تدريس مختلف المواضيع في هندسة الموارد المائية.
- #2 التدريس في مختبرات الهيدروليك والموانع.
- #3 التدريس في مختبر المساحة الهندسية.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

التسلسل	المادة الدراسية	تاريخ التدريس	نوع التدريس	المرحلة	القسم
١	• هندسة الري والزل	٢٠١٧-٢٠١٨ ك٢ ٢٠١٨-٢٠١٩ ك١ و ك٢	حلول	الثالثة	هندسة البيئة
٢	• مختبر ميكانيك الموانع	٢٠١٧-٢٠١٨ ك١ ٢٠١٨-٢٠١٩ ك١ و ك٢ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ك١ و ك٢ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ك١ و ك٢	عملي	الثانية	هندسة البيئة هندسة البيئة هندسة الموارد المائية هندسة الموارد المائية
٣	• قنوات مفتوحة	٢٠١٧-٢٠١٨ ك٢	حلول	الثالثة	هندسة البيئة
٤	• مختبر الهيدروليك	٢٠١٧-٢٠١٨ ك٢	عملي	الثالثة	هندسة البيئة

الإستاذ المساعد الدكتور  
علي جبار كاظم

الأستاذ المساعد الدكتور  
مدحت شاكر مدحت  
رئيس قسم هندسة الموارد المائية

لشؤون العلمية والدراسات العليا

التسلسل	المادة الدراسية	تاريخ التدريس	نوع التدريس	المرحلة	القسم
٥	• مختبر المساحة الهندسية	٢٠١٨-٢٠١٩ - ك١ ٢٠١٩-٢٠٢٠ - ك١ و ك٢ ٢٠٢٠-٢٠٢١ - ك١ و ك٢	عملي	الثانية	هندسة البيئة هندسة الموارد المائية هندسة الموارد المائية

الأنساب المهني او الجمعيات:

ت	اللجان	نوع العضوية	القسم	الكلية	الجامعة	تاريخ تشكيل اللجنة
١	مجلس القسم	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١
٢	اللجنة الامتحانية	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١
٣	لجنة شؤون الطلبة	رئيسا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١
٤	لجنة اعداد الخطة العلمية	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١
٥	لجنة الارشاد الاكاديمي والتربوي	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١
٦	لجنة النتائج العلمية	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠٢٠-٢٠٢١
٧	لجنة ترميز البحوث	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١
٨	لجنة بحوث التفرغ	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠٢٠-٢٠٢١
٩	لجنة اعداد المراقبات الامتحانية	عضوا	-	الهندسة (لجنة مركزية)	المستنصرية	٢٠١٨-٢٠١٩
١٠	لجنة استقبال طلبة المرحلة الاولى	عضوا	هندسة الموارد المائية	الهندسة	المستنصرية	٢٠١٨-٢٠١٩

المنشورات العلمية

• #١ البحوث:

ت	اسم البحث	مكان نشر البحث	تاريخ النشر	قاعدة البيانات
١	تأثير مياه الري المالحة على إنتاج المحاصيل	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 870	٢٠٢٠/٧	سكوباس

• #٢ الكتب : لا يوجد

تطوير المهارات:

• #١ المؤتمرات :

ت	عنوان المؤتمر	مكان انعقاد المؤتمر	تاريخ الانعقاد	نوع المشاركة
١	المؤتمر الدولي الاول للهندسة والتقنيات المتقدمة	دولة مصر - جامعة اسيوط	١١-١٢ / ٢ / ٢٠٢٠	تقديم بحث

الاستاذ المساعد الدكتور  
علي جبار حناظم  
معاون العميد  
للشؤون العلمية والدراسات العليا

الاستاذ المساعد الدكتور  
مهدى شاكور صلاح  
ئيس قسم هندسة الموارد المائية

- #٢ الورش : حضور العديد من الورش في قسم الموارد المائية وباقي اقسام الكلية وخارج الكلية.
- #٣ الندوات والمحاضرات التعريفية: حضور العديد من الندوات داخل الكلية وخارجها.
- #٤ الدورات التدريبية: حضور العديد من الدورات التدريبية في وحدة التعليم المستمر ( كلية الهندسة)
- #٥ البرامجيات: اكتساب المهارة في العديد من البرامجيات ( برنامج الحزمة المكتبية (مايكروسوفت أوفيس )، برنامج تصميم قنوات المياه (هيكراس)، وبرنامج الرسم الهندسي (أوتوكاد)).

الأستاذ المساعد الدكتور  
مهدحتا شاكر مهدحتا  
رئيس قسم هندسة الموارد المائية

الإستاذ المساعد الدكتور  
علي جبار كساب

المشؤون العلمية والدراسات العليا