السيرة الذاتية

د. محمد على رشيد حميد

الجامعة المستنصرية ــ كليِّ الهندسة Mobile: +9647902759893 Email: marhme@yahoo.com

ملخص تعريفي:

- تاريخ الميلاد: 3- 4 -1959
- مكان العمل: قسم الهندسة البينية/كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية
 - اللغات التي يجيدها: العربية و الانكليزية
 - العنوان العلمي: مهندس استشاري في نقابة المهندسين العراقيين

الشهادات الدراسية:

- دكتوراه في الهندسة البيئية/قسم هندسة البناء و الإنشاءات/الجامعة التكنولوجية
 - ماجستير هندسة صحية/كلية الهندسة/جامعة بغداد
 - بكالوريوس هندسة مدنية/كلية الهندسة/جامعة بغداد

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- #1: •
- #2.

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

• خبرة في مجال التدريس لمدة عشرون سنة

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
تدريس مادة معالجة مخلفات صناعية (المرحلة الرابعة)	
تدريس مادة تصاميم شبكات (المرحلة الرابعة)	
تدريس مادة حماية بينة (المرحلة الثالثة)	
تدريس مادة المساحة الهندسية (المرحلة الذانية)	
تدريس مادة الفحوصات المختبرية للهندسة الصحية (المرحلة	
الثالثة)	
تدريس مادة الفحوصات المختبرية للهندسة الصحية (المرحلة	
الرابعة)	
ندريس مادة الرسم الهندسي (المرحلة الاولي)	

الأنتساب المهني او الجمعيات:

• عضو نقابة المهندسين العراقيين بمرتبة استشاري

ام.د.

يسر ليسه. مسمومة البيئة المعادل لعلى

CERING DE

المنشورات العلمية

بحوث

- Modeling the Air Pollutants in the Al-Basrah City Emitting from Electrical Power Stations and Generators. (Journal Of Applied Sciences Research)
- Numerical Model for Water Flow and Settling Behavior in the Sedimentation Basin of Al- Karamah Treatment Plant (International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology)
- · Prediction of the Appropriate Lag Time Between Rapid Mixing Coagulation and
- Beginning of Flocculation Process. (Advances in Natural and Applied Sciences)
- Use of Environment-Friendly Starch as Flocculent in Raw Water Turbidity Removal. (Australian Journal of Basic and Applied Sciences)
- Removal of lead from polluted water by adsorption on Bentonite clay particles (journal of engineering and development –college of engineering-Almustansiriyh university)

كتب

- . مدقق المدونة العراقية للتاسيسات المائية للابنية
- . مدقق المدونة العراقية للاضائة الطبيعية للابنية
- . مدقق المدونة العراقية للتهوية الطبيعية للابنية
- . مدقق المدونة العراقية للسيطرة على الضوضاء

تطوير المهارات:

- رئيس مصممين في مجال خدمات الهندسة الصحية في مكتب الفاو الاستشاري للفترة 1982 الى 1997
 - ندريسي في قسم الهندسة البيئية/كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية للفترة من 1997 الى الان
 - مهندس استشاري في نقابة المهندسين العراقيين
 - مصمم لعدة مشاريع منها:
 - ـ مشروع ادوية نينوي
 - مشر و ع شبكات مجاري السماوة
 - .. مشروع شبكات مجارى اللطيفية
 - محطة معالجة الصرف الصحى لمدينة الفاو
 - محطة معالجة الصرف الصحى المجمعة ضمن محطة المعالجة لمدينة الناصرية
 - خط المجاري الرئيسي المعترض لمدينة الفلوجة
 - مصمم الاعمال الصحية لبناية رئاسة الجامعة المستنصرية
- مصمم استشاري اثناء التنفيذ لمشاريع الخطوط المجاري الستر اتيجية لمنطقة الرصافة في بغداد بعقد مع امانة بغداد

Staling to the state of the sta

نفم عبيد كريم

Curriculum Vitae

Dr. Mohammed Ali Rashid Hameed

Mustansiriyah University - College of Engineering Mobile: +9647902759893

Email marling(Wyaboo.com

PERSONAL SUMMARY:

Date of Birth:

3/4/1959

Place of work: Environmental Engineering Department/College of

Engineering/Almustansiriyah University

Language:

Arabic & English

Scientific Title: Consultant Engineer in the Iraqi Engineers union

EDUCATION:

- . Ph.D. In Environmental Engineering/Building and Construction Department /University of Technology 2006
- . M.Se. In Sanitary Engineering/Civil Engineering Department/College of Engineering /Baghdad University 1989
 - B.Sc. In Civil Engineering/College of Engineering/Baghdad University 1982

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- # 2.

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

• Experience in teaching for 20 years in college of engineering

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
Freatment of industial waste (4th stage)	
Networks Design (4 th stage)	
Environment protection (3 th stage)	216 11
Engineering survey (2 nd stage)	Selection with
Laboratory tests for sanitary engineering (3 th	to al maint of
stage)	3.89
Laboratory tests for sanitary engineering (4 th	
stage)	
Engineering Drawing [1st stage]	TO STATE OF THE ST
	200
	WEL RONM PP
	> FRING DV

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

• Member of iraqi union of Engineers as consultant engineer

Papers:

- Modeling the Air Pollutants in the Al-Basrah City Emitting from Electrical Power Stations and Generators. (Journal Of Applied Sciences Research)
- Numerical Model for Water Flow and Settling Behavior in the Sedimentation Basin of Al- Karamah Treatment Plant (International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology)
- Prediction of the Appropriate Lag Time Between Rapid Mixing Coagulation and
- Beginning of Flocculation Process. (Advances in Natural and Applied Sciences)
- Use of Environment-Friendly Starch as Flocculent in Raw Water Turbidity Removal. (Australian Journal of Basic and Applied Sciences)
- Removal of lead from polluted water by adsorption on Bentonite clay particles (journal of engineering and development —college of engineering-Almustansiriyh university)

Books

- Checker of the Iraqi code of "Building Water Supply Systems"
- Checker of the Iraqi code of "Building Natural Lighting"
- Checker of the Iraqi code of "Building Natural Ventilation"
- Checker of the Iraqi code of "Noise Control

PROFFESSIONAL DEVELOPMENT

- Chief of designers in the field of sanitary engineering services, Alfao Consulting Bureau from 1982-1997.
- Lecturer in Environmental Engineering Department /college of Engineering /Almustansiriyah University 1997-2017.
- Consultant Engineer in the Iraqi union of engineers.
- Designer for many projects such as:
- Neinawa pharmaceutical project.
- Alsamawa sewerage system.
- Allatifiya sewerage system.
- Alfao city compact sewage treatment plant.
- Sewage treatment compact unit within the main plant of Alnasiriya.
- Falluja intercepting sewer T01.
- Designer of the head office of Almustansiriyah University.
- Consultant engineer for the strategic trunk sewers of Alrasafa-Baghdad.(belongs to Baghdad Mayorallity).....etc

المعادل لعلم