

السيرة الذاتية

د. محمد علي رشيد حميد

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة

Mobile: +9647902759893

Email: marbm@yaho.com

ملخص تعريفي:

- تاريخ الميلاد: 3-4-1959
- مكان العمل: قسم الهندسة البيئية/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:

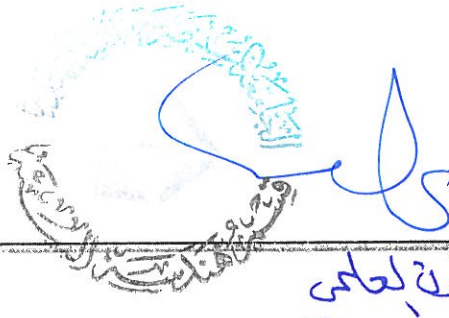
- خبرة في مجال التدريس لمدة عشرون سنة

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
	تدريس مادة معالجة مخلفات صناعية (المرحلة الرابعة) تدريس مادة تصاميم شبكات (المرحلة الرابعة) تدريس مادة حماية بيئة (المرحلة الثالثة) تدريس مادة المساحة الهندسية (المرحلة الثانية) تدريس مادة الفحوصات المختبرية للهندسة الصحية (المرحلة الثالثة) تدريس مادة الفحوصات المختبرية للهندسة الصحية (المرحلة الرابعة) تدريس مادة الرسم الهندسي (المرحلة الاولى)

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو نقابة المهندسين العراقيين بمرتبة استشاري



المعاون العلمي


د. محمد علي رشيد حميد
رئيس قسم الهندسة البيئية

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 لابنية
- . مدقق المدونة العراقية للاضاءة الطبيعية لابنية
- . مدقق المدونة العراقية للتهوية الطبيعية لابنية
- . مدقق المدونة العراقية للسيطرة على الضوضاء

تطوير المهارات:

- رئيس مصممين في مجال خدمات الهندسة الصحية في مكتب الفاو الاستشاري للفترة 1982 الى 1997
- تدريسي في قسم الهندسة البيئية/كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية للفترة من 1997 الى الان
- مهندس استشاري في نقابة المهندسين العراقيين
- مصمم لعدة مشاريع منها:
- مشروع ادوية نينوى
- مشروع شبكات مجاري السماوة
- مشروع شبكات مجاري اللطيفية
- محطة معالجة الصرف الصحي لمدينة الفاو
- محطة معالجة الصرف الصحي المجمع 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 السنراتيجية لمنطقة الرصافة في بغداد بعقد مع امانة بغداد

المعاون العلمي

نعم عبيد كريم
رئيس قسم الهندسة البيئية

Curriculum Vitae

Dr. Mohammed Ali Rashid Hameed
Mustansiriyah University – College of Engineering
Mobile: + 9647902759893
Email: marhmg@yahoo.com

PERSONAL SUMMARY:

Date of Birth: 3/4/1959
Place of work: Environmental Engineering Department/College of Engineering/Almustansiriya 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.Sc. 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:

- #1:
- #2:

ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:

- Experience in teaching for 20 years in college of engineering

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
Treatment of industrial waste (4 th stage) Networks Design (4 th stage) Environment protection (3 th stage) Engineering survey (2 nd stage) Laboratory tests for sanitary engineering (3 th stage) Laboratory tests for sanitary engineering (4 th stage) Engineering Drawing (1 st stage)	

المحاضر المساعد

د. محمد علي رشيد حميد
قسم هندسة البيئة

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Member of iraqi union of Engineers as consultant engineer

Papers:

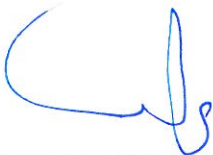
- Modeling the Air Pollutants in the Al-Basrah City Emitting from Electrical Power Stations and Generators. (Journal Of Applied Sciences Research)
- Numerical Model for Water Flow and Settling Behavior in the Sedimentation Basin of Al- Karamah Treatment Plant (International Journal Of Engineering Sciences & 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"

PROFESSIONAL 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.
 - Allatiliya 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 Mayorality).....etc



المعاون العلمي



نقد عبد كريم

