

المسيرة الذاتية

رغد محمد خداداد

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة

Email: ragh_mohammed@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفى:

- المدرس المساعد رغد محمد خداداد- ماجستير في الهندسة المدنية - الجامعة المستنصرية - التخصص الدقيق جيوتكنيك، خبرة في مجال ميكانيك التربة وهندسة الاساسات والجيولوجيا الهندسي، وتم ممارسة تدريس كل من (ميكانيك التربة (نظري) - مختبر التربة (عملي) - الرياضيات - التصميم بمساعدة الحاسوب (Auto CAD) - مختبر الهندسة الصحية (عملي) - الرسم الهندسي)

الشهادات الدراسية:

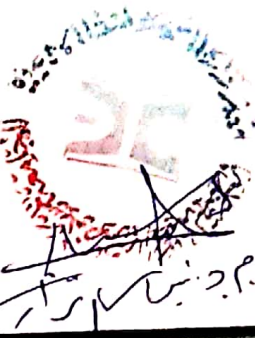
- ماجستير في الهندسة المدنية - تخصص جيوتكنيك - دراسة مقارنة بين قابلية التحمل للركائز المنفذة في الرمل باستخدام الجك الهيدروليكي واسلوب الدق واسلوب الحفر - الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة 2009
- بكالوريوس في الهندسة المدنية - الجامعة المستنصرية 1995

الجوائز والتكريم الأكاديمي:

- كتاب شكر و تقدير عدد (6) من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
- كتاب شكر و تقدير عدد (9) من السيد رئيس الجامعة المستنصرية
- كتاب شكر و تقدير عدد (14) من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية
- كتاب شكر و تقدير من وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- عضو في مركز بحوث البيئة / الجامعة المستنصرية 1997-2003
- محاضرة في قسم هندسة البيئة / الجامعة المستنصرية 1997-1998
- محاضرة في قسم الهندسة الكهربائية / الجامعة المستنصرية 1997-1999
- عضو هيئة تدريسية في قسم هندسة الحاسبات والبرمجيات / الجامعة المستنصرية 2003-2014
- عضو هيئة تدريسية في قسم الهندسة المدنية / الجامعة المستنصرية 2014-2017
- عضو هيئة تدريسية في قسم الموارد المائية / الجامعة المستنصرية 2017-2019
- عضو هيئة تدريسية في قسم الهندسة المدنية / الجامعة المستنصرية 2019-2021
- عضو لجنة مناقشة مفردات المناهج الدراسية للدراسات الأولية في قسم هندسة الحاسبات
- عضو لجنة الارشاد الاكاديمي لطلبة الدراسات الأولية في قسم هندسة الحاسبات
- عضو لجنة الارشاد الاكاديمي لطلبة الدراسات الأولية في قسم الهندسة المدنية
- عضو لجنة ضمان الجودة في قسم الموارد المائية
- عضو لجنة البحوث والنشاط العلمي في قسم الموارد المائية
- عضو ارتباط بلجنة ضمان الجودة في قسم الموارد المائية
- عضو ارتباط بلجنة التوثيق والارشافة في قسم الموارد المائية
- عضو لجنة تدقيق البطاقات في قسم الهندسة المدنية
- الاشراف على مشاريع الصفوف المنتهية للدراسات الأولية في قسم الهندسة المدنية



الأستاذ الدكتور
علي جبار كاظم
معاون العميد
للشؤون العلمية والدراسات العليا

- عضو في لجان مناقشة مشاريع الصفوف المنتهية للدراسات الأولية في قسم الهندسة المدنية
- عضو لجنة تصحيح دفاتر الامتحانات المركزية في قسم هندسة الحاسبات
- عضو لجنة الغيابات للدراسات الأولية في قسم الهندسة المدنية
- عضو لجنة الغيابات للدراسات الأولية في قسم هندسة الحاسبات
- عضو لجنة شطب المواد التالفة
- عضو لجنة الدفاع المدني
- عضو لجنة الزي الموحد في قسم الهندسة المدنية
- عضو لجنة جرد في قسم الهندسة المدنية

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية

- 1- Soil Mechanics.
- 2- Soil Mechanics Laboratory.
- 3- Mathematics.
- 4- Computer Aided Design
- 5- Engineering Drawing
- 6- Sanitary Engineering Laboratory.

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو نقابة المهندسين العراقيين
- عضو جمعية الجيوتكنك وهندسة الاسس
- عضو نقابة المعلمين

المنشورات العلمية

- اعداد كراس التدريس (Computer Aided Design) لطلبة قسم هندسة الحاسبات والبرمجيات ، Auto CAD 10 - 2013.
- THE EFFECT OF USING LAYERED GEOGRID REINFORCEMENT ON THE COLLAPSIBILITY OF GYPSEOUS SOILS. Journal of Engineering and Sustainable Development Vol. 22, No. 4, July 2018 ISSN 2520-0917
- Enhancing the Strength of Clay - Sand Mixture by Discrete Waste Plastic Strips. Journal of Applied Science and Engineering, Vol. 24 , No 3 , Page 381-391

تطوير المهارات:

- المشاركة في معرض البوستر العلمي الاول لمركز بحوث البيئة - الجامعة المستنصرية
- المشاركة في دورة طرائق تدريس - الجامعة المستنصرية
- المشاركة في دورة أوتوكاد (Auto CAD 3D) - الجامعة المستنصرية
- المشاركة في دورة (How to wright a researche paper) - الجامعة المستنصرية
- المشاركة في دورة ((Introduction to PCSWMM (Model)) - الجامعة المستنصرية
- المشاركة في دورة ((Reinforcement Soft Soil Under Railway)) - الجامعة المستنصرية
- المشاركة في دورة تعلم استخدام برنامج Geo- slop
- المشاركة في دورة كتابة تقرير التقييم الذاتي
- المشاركة في دورة الية النشر العلمي



١٠٠
٩٠٢٠١

الأستاذ الدكتور
عيسى جبار كاظم
معاون العميد
للشؤون العلمية والدراسات العليا

Curriculum Vitae

Raghad Mohammed kudadad

Mustansiriyah University – College of Engineering

Email: ragh_mobammed@uomustansiriyab.edu.iq

PERSONAL SUMMARY:

- Assistant lecturer - Raghad Mohammed kudadad— the master in civil engineering AL-Mustansiriyah University – specialization Geotechnics.
- Have the ability to teach the following subjects:
Soil Mechanics, Soil Mechanics Laboratory, Mathematics, Computer Aided Design, Engineering Drawing, Sanitary Engineering, Sanitary Engineering Laboratory.

EDUCATION:

- M.Sc.: Civil Engineering at Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq in 2009.
- B.Sc.: Civil Engineering at Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq in 1995.

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- Thank you letter from The Minister of Higher Education and Scientific Research (6).
- Thank you letter from the head of AL-Mustansiriyah University (9).
- Thank you letter from the Dean of Faculty of Engineering -AL-Mustansiriyah University (14).
- Thank you letter from the undersecretary for Scientific Research Affairs

ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:

- Member in Environmental Research center (1997 – 2003)
- Instructor for the following courses: Soil Mechanics Laboratory and Engineering Drawing for undergraduate students at the Environmental Engineering Department in Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq, (1997 – 1998) .
- Instructor for the following courses: Computer Aided Design and Engineering Drawing for undergraduate students at the Electric Engineering Department in Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq, (1997 – 1999) .
- Faculty member in the Computer and Software Engineering Department in Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq, (2003 – 2014).Teaching Mathematics, Computer Aided Design and Engineering Drawing for undergraduate students .
- Faculty member in the civil Engineering Department in Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq, (2014 - 2017). Teaching Soil Mechanics, Soil Mechanics Laboratory and Sanitary Engineering Laboratory .
- Faculty member in the Water Resources Engineering Department in Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq, (2017 - 2019). Teaching Soil Mechanics, Soil Mechanics Laboratory at the civil Engineering Department.
- Faculty member in the civil Engineering Department in Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq, (2019 - 2021). Teaching Soil Mechanics, Soil Mechanics Laboratory.
- Member in Curriculum discussion Committee for under graduate studies in the Computer and Software Engineering Department.
- Member of the Academic Guidance Committee for under graduate studies in the Computer and Software Engineering Department.

الأستاذ الدكتور
علي جبار كاظم
معاون العميد
للشؤون العلمية والدراسات العليا

د. نبير

- Supervised of undergraduate projects in the civil Engineering Department.
- Member of the committees to discuss projects for under graduate studies in the civil Engineering Department.
- Member of Central Examination correction committee in the Computer and Software Engineering Department.
- Member of students absence for under graduate studies in the Computer and Software Engineering Department.
- Member of students absence for under graduate studies in the civil Engineering Department.
- Member of subtraction Used Materials committee in the Computer and Software Engineering Department.
- Member of the Committee of Civil Defense in the Computer and Software Engineering Department.
- Member of the Committee uniforms in the civil Engineering Department.
- Member of the Committee inventory in the civil Engineering Department.

COURSES TAUGHT:

Undergraduate
1- Soil Mechanics.
2- Soil Mechanics Laboratory.
3- Mathematics.
4- Computer Aided Design
5- Engineering Drawing
6- Sanitary Engineering Laboratory.

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Member in Iraqi Engineering Organization.
- Member of the Society of Geotechnics and Foundation Engineering
- Member in Iraqi Teacher institute

PUBLICATIONS:

- prepare a brochure to teach ((Computer Aided Design for the students of Department of Computer and Software Engineering, Auto CAD 10- 2013.
- THE EFFECT OF USING LAYERED GEOGRID REINFORCEMENT ON THE COLLAPSIBILITY OF GYPSEOUS SOILS. Journal of Engineering and Sustainable Development, Vol . 22, No. 4, July 2018 ISSN 2520-0917
- Enhancing the Strength of Clay - Sand Mixture by Discrete Waste Plastic Strips. Journal of Applied Science and Engineering, Vol. 24 , No 3 , Page 381-391

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- Participating in Environmental Research Center - Al Mustansiriya University by doing a Scientific Poster
- Participating in an educational Training - Al Mustansiriya University
- Participating in Training -(Auto CAD 3D)- Al Mustansiriya University
- Participating in Training -(How to wright a researche paper)- Al Mustansiriya University.
- Participating in Training -(Introduction to PCSWMM (Model)- Al Mustansiriya University
- Participating in Training -(Reinforcement Soft Soil Under Railway)- Al Mustansiriya University
- Participating in Training -(Geo- slop)- Al Mustansiriya University.
- Participating in Training -(Writing a self-assessment report)- Al Mustansiriya University.
- Participating in Training -(Scientific publishing mechanism)- Al Mustansiriya University.

الأستاذ الدكتور
علي جبار كاظم
معاون العميد
للشؤون العلمية والدراسات العليا

صبري نوري

