السيرة الذاتية

رغد محمد خداداد

الجامعة المستنصرية _كلية الهندسة

Email: ragb mohammed@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

 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 <mark>الترب</mark>ة (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

الجوانز والتكريم الأكاديمي:

- کتاب شکر و تقدیر عدد (6) من معالی وزیر التعلیم العالی والبحث العلمی
 - كتاب شكر و تتقدير عدد (9) من السيد رئيس الجامعة المستنصرية
- كتاب شكر و تتقدير عدد (14) من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية
 - كتاب شكر و تتقدير من وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

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

معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

- عضو في لجان مناقشة مشاريع الصفوف المنتهية للدراسات الاولية في قسم الهندسة المدنية
 - عضو لجنة تصحيح دفاتر الامتحانات المركزية في قسم هندسة الحاسبات
 - عضو لجنة الغيابات للدراسات الاولية في قسم الهندسة المدنية
 - عضو لجنة الغيابات للدراسات الاولية 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.

الأنتساب المهنى او الجمعيات:

- عضو نقابة المهندسين العراقيين
- عضو جمعية الجيوتكنك و هندسة الاسس
 - عضو نقابة المعلمين

المنشورات العلمية

- اعداد كراس التدريس (Computer Aided Design)لطلبة قسم هندسة الحاسبات والبرمجيات ، THE EFFECT OF USING I AVERED GEOGRAP
- 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 طرانق تدريس الجامعة المستنصرية
 - المشاركة في دورة اوتوكاد (Auto CAD 3D) الجامعة المستنصرية
- و 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

الأشتالا الدكور عملي جبار كاظم معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

١٠٦ , ح ، سلا

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
- 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).
- 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 الدكور على جبار كاظم معاون العميد مشؤون العلمية والدراسات العلى Antico . o

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

PUPLICATIONS:

- 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

PROFFESSIONAL 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)- All 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.

الشفاذ الدكار على جبار كاظم معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا 1) (Viro