السبيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل

هدیل عمار مجد هادي

الجامعة المستنصرية _ كلية _ هندسة _ ____ Mobile: +9647706026335 Email: hadcelammar@mu.mostansiriyha.cdu.iq

Email: hadeelammar@mu.mostansiriyha.edu.io

2023-2024

ملخص تعريفي:

- عملت لدى قسم الشؤون الهندسية في الجامعه المستنصرية من ٢٠٠٧ ولغاية ٢٠١٤
 - أستاذ مساعد في كلية الهندسة / الجامعة المستصرية منذ ٢٠١٤ ولغاية الان
 الشهادات الدراسية:

- Ph.D. #1:
 M.Sc. #2:
 - B.Sc. #3: بكالوريوس هندسة مدني /الجامعه المستنصرية ٢٠٠٦

الجوانز والتكريم الأكاديمي

- ١. كتاب شكر وتقدير من السيد رنيس جامعة كربلاء ذي العدد ٦٦٠٤ بتاريخ ٢٠٠٧/٧/٢٨
- ٢. كتاب شكر وتقدير من السيد معالى وزير التعليم العالي ذي العدد م و/ ٧٧٢ بتاريخ ١٠١١/٥/١٩
- ٣. كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة المستنصرية ذي العدد ٢٧٧٠١ بتاريخ ٣٠١/١٠/٣٠
- كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية العلوم / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٨٦٧٣ بتاريخ ٢٠١٢/٧/٣
 - كتاب شكر وتقدير السيد رئيس الجامعة المستنصرية من ذي العدد 20567 بتاريخ ٢٠١٢/٧/١١
 - ٢٠١٣/١٠/٣١ بتاريخ ١٣/١٠/٣١.
 - ٧. كتاب شكر وتقدير السيد رنيس الجامعة المستنصرية من ذي العدد 11308 بتاريخ ٢٠١٤/٤/١٧
- ٨. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية 112/3/14 ت بتاريخ ٢٠١٤/٩/١١
 - ٩. كتاب شكر وتقدير السيد رئيس الجامعة المستنصرية ش أ /٣٩٤٦١/٣٧ بتاريخ ١٠١٥/١١/٣٠
- ١٠. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٠٧٢/٣/١٤ بتاريخ ٢٠١٥/٢/٤
 - ١١. كتاب شكر وتقدير السيد رئيس الجامعة المستنصرية 1ي العدد ٢٥٢٧٥ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٩
 - ١٢. كتاب شكر وتقدير من السيد معالى وزير التعليم العالى ذي العدد م و ٣/ ٤٧٤ بتاريخ ٢٠١٦/٥/٤
- ١٣. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ٢٠١٧/١/٢٤ بتاريخ ٢٠١٧/١/٢٤
- ١٤. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ٢٠١٧/٢ /١٥١ بتاريخ ١٥٠ /٢٠١٧
- ١٥. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٠١١/١٢/١٤ بتاريخ ٢٠١٧/١٢/٢٤
- ١٦. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ٢٠١٨/١/٢٢ بتاريخ ٢٠١٨/١/٢٢
- ١٧. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٢٠٣/٣/١٤ بتاريخ ٢٠١٨/٢/١١
- ١٨. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ٢٨٠١/ ٢٨٠٦ بتاريخ ٢٠١٨/٥/٢٨
 - 19. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٢٥/٣/١٤ بتاريخ ٢٠١٩/١/٨
- . ٢. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٤٨٢/٣/١٤ بتاريخ ٢٠١٩/٢/١٧
 - ٢١. كتاب شكر وتقدير السيد رئيس الجامعة المستنصرية من ذي العدد 15172 بتاريخ ٢٠١٩/٥/٢٩
- ٢٢. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ٤٠٩٢/٣/١٤ بتاريخ ٢٠١٩/٦/١٦
 - ٢٣. كتاب شكر وتقدير من السيد معالي وزير التعليم العالي ذي العدد ١٤٦٠٧ بتاريخ ٧/٣/ ٢٠١٩
- ٢٤. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٤٣/٣/١٤ بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٩
 ٢٠. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ٢٢٥/٣/١٤ بتاريخ ٢٠٢٠/١/١٢
- ٢٦. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ١٢٦٣/٣/١٤ بتاريخ ٢٠٢٠/١٦٦
 - ٢٧. كتاب شكر وتقدير من السيد معالي وزير التعليم العالي ذي العدد م و ٢/ ٢٠٨ بتاريخ ٦/٥/ ٢٠٢٠
 - ۲۸. كتاب شكر وتقدير من السيد معالي وزير التعليم العالى ذي العدد م د ۳۲/۲ بتاريخ ١٠٢٠/٨/١١
- ٢٩. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية ذي العدد ٣١٩٣/٣/١٤ بتاريخ ٢٠٢٠/٩/١٤

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريس للدراسات الاولية
- اشراف على مشاريع التخرج للدراسات الاولية
 مناقشة رسالات طلبة الماجستير
 المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولمية	الدراسيات العليا
١. طرانق الانشاء والمسح الكمي	
٢. ميكانيك التربة	
٣. هندسة الاسس	
٤. جبولوجي	
٥. مقرر مهارات الحاسوب	

الأنتساب المهنى او الجمعيات:

- ✓ انتساب لنقابة المهندسين العراقية منذ سنة ٢٠٠٨
- ✓ انتساب للجمعية الجيوتقنه العراقية والعلمية لسنة ٢٠١٨ فقط

المنشورات العلمية

- بحوث علمية
- ا. بحث بعنوان (Behavior of Partially Saturated Cohesive Soil under Strip Footing) منشور في (Journal of Volume 19 march 2013 Number 3 كلية الهندسة جامعة بغداد Engineering
- ك. بحث بعنوان (Determination of the Shear Strength, Permeability and Soil water Characteristic Curve of (Unsaturated Soils From Iraqi soil منشور في (Unsaturated Soils From Iraqi soil (ISSN: 1792-9040 (print, vol. 3, no. 1, 2013, 97-118
- institution of civil) منشور في (Load transfer and arching analysis in reinforced embankment) منشور في Y. 17/7/79 (engineering ICE
- ٤. بحث بعنوان (CREEP BEHAVIOR OF IRAQI GYPSIFEROUS SOIL) منشور في (Journal of Engineering ISSN 2520-0917, Vol.21, No.2, March 2017 (and Sustainable Development
- ه. بحث بعنوان (Calculating the Collapse Potential Under Embankment using Finite Element Method) منشور في ISSN: 2423-4796, Vol. 3, Issue, 12, pp.354-364, December, 2017 (Applied Research Journal)
- ٦. بحث بعنوان (Behaviour of Unsaturated Subgrade Soil Under Highway Load) منشور في (Tiyala Journal of Engineering Sciences Minister of Higher Education and scientific Research College of Engineering -ISSN 1999-8716 (University of Diyala - Iraq
- ۱ International) منشور في (Effect of Rubber tire on behaver of subgrade expansive Iraqi soil) منشور في (conference on Engineering and Advanced Technology 2020 (ICEAT)) والذي انعقدة خلال الفتره ١١-٢٠٢٠/٢/١٢ في جمهورية مصر العربية
- ٨. بحث بعنوان (Finite element analysis of embankments on gypsiferous subgrade soil stone column .٨ (strengthened with geogrid منشور في (strengthened with geogrid (Technologies (ICCET)) والمنعقد خلال الفتره ١٠١٠/٥/١١ في جامعة الكوفة
- ٩. بحث بعنوان (Behavior of flexible pavement on swelling subgrade soil reinforced with geogrid) منشور في ISSN 1230-2945 Vol. 67 ISSUE 4 2021 ARCHIVES OF CIVIL ENGINEERING
- ۱۰. بحث بعنوان (Using High Reactivity Attapulgite for Stabilizing Collapsible Gypseous Soil) منشور في International Journal of Sustainable Development and Planning
 - ال. بحث بعنوان (Utilization of waste marble powder as sustainable stabilization materials for subgrade layer) منشور في Received 31 March 2022, Received in revised form 25 https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100436 Results in Engineering April 2022; Accepted 5 May 2022

تطوير المهارات:

- الحصول على الترقية العلمية للقب استاذ مساعد حسب الامر الجامعي ٢٠٢٦ في ٢٠٢/١٢/١٨
- القاء دورة في وحدة التعليم التعليم المستمر في كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية بتاريخ ٢٠١٩/ ٢٠١٩ تتضمن طرق استخدام وتشغيل برنامج العناصر المحددة (Geo Slop / SIGMA/W and SEEP /W) العناصر

الاستاذ الدكتور مجمد هاشم محمد رئيس قسم هندسة الطرق والنقل

الأستالالتاعدالدكتر:

Curriculum Vitae

Name Of. Person

Hadeel Ammar Mohammed Hadi

Mustansiriyah University - College of -- Engineering------Mobile: +9647706026335

Email: hadeelammar@mu.mostansiriyha.edu.iq 2023-2024

PERSONAL SUMMARY:

- Working at Engineering Directorate at Mustansiriyah University from 2007 to 2014
- Working as Assistant Professor at college of engineering from 2014 until now

EDUCATION:

- Ph.D. #1:
- M.Sc. #2: Civil engineering/ Geotechnical engineering / from University of Baghdad 2012
- B.Sc. #3: Civil engineering from University of Al-Mustansiriyah 2006

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- 1. Thanks and respect from chancellor of Kharbala University with number 6604 on 28/7/2007
- 2. Thanks and respect from prime minister of higher education with number 772 on 19/5/2011
- 3. Thanks and respect from chancellor of Al-Mustansiriyah University with number 27701 on 30/10/2011
- Thanks and respect from chancellors of sciences college/ Al-Mustansiriyah University with number 18673 on 3/7/2012
- 5. Thanks and respect from chancellor of Al-Mustansiriyah University with number 20567 on 11/7/2012
- 6. Thanks and respect from chancellor of Al-Mustansiriyah University with number 29152 on 31/10/2013
- 7. Thanks and respect from chancellor of Al-Mustansiriyah University with number 11308 on 17/4/2014
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/112 on 11/9/2014
- 9. Thanks and respect from chancellor of Al-Mustansiriyah University with number 29461 on 30/11/2015
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/1072 on 4/2/2015
- 11. Thanks and respect from chancellor of Al-Mustansiriyah University with number 25275 on 9/11/2016
- 12. Thanks and respect from prime minister of higher education with number 474 on 4/5/2016
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/630 on 24/1/2017
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/1157 on 15/2/2017
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/8811 on 24/12/2017
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/673 on 22/1/2018
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/1203 on 11/2/2018
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/2806 on 28/5/2018
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/125 on 8/1/2019

- 20. Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/1482 on 17/2/2019
- 21. Thanks and respect from chancellor of Al-Mustansiriyah University with number 15172 on 29/5/2019
- 22. Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/4092 on 16/6/2019
- 23. Thanks and respect from prime minister of higher education with number 14607 on 3/7/2019
- 24. Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/9143 on 19/12/2019
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/225 on 12/1/2020
- Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/1263 on 16/2/2020
- 27. Thanks and respect from prime minister of higher education with number 208 on 6/5/2020
- 28. Thanks and respect from prime minister of higher education with number 532 on 11/8/2020
- 29. Thanks and respect from chancellors of engineering college/ Al-Mustansiriyah University with number 14/3/3193 on 14/9/2020

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

- #1: Teaching the undergraduate
- #2: Supervision on the undergraduate projects

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
Soil mechanic	
Foundation engineering	× .
 Geology 	
Method of construction and quantitative survey	
Computer skills	

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Participation to engineering union since 2008
- Participation to Iraqi association for soil mechanic and foundation engineering for the year 2018

PUPLICATIONS:

- Papers.
- Research with title (Behavior of Partially Saturated Cohesive Soil under Strip Footin) publication in Journal of Engineering / college of engineering University of Baghdad, Volume 19 march 2013 Number 3
- Research with title (Determination of the Shear Strength, Permeability and Soil water Characteristic Curve of Unsaturated Soils From Iraqi soil) publication in Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering (vol. 3, no. 1, 2013, 97-118, ISSN: 1792-9040 (print)
- 3. Research with title (Load transfer and arching analysis in reinforced embankment) publication in institution of civil engineering ICE Y 17/7/79
- Research with title (CREEP BEHAVIOR OF IRAQI GYPSIFEROUS SOIL) publication in Journal of Engineering and Sustainable Development (Vol.21, No.2, March 2017, ISSN 2520-0917
- Research with title (Calculating the Collapse Potential Under Embankment using Finite Element Method) publication in Applied Research Journal (Vol. 3, Issue, 12, pp.354-364, December, 2017, ISSN: 2423-4796

 Research with title (Behaviour of Unsaturated Subgrade Soil Under Highway Load) publication in Diyala Journal of Engineering Sciences Minister of Higher Education and scientific Research College of Engineering – University of Diyala – Iraq (ISSN 1999-8716

 Research with title (Effect of rubber tire on behavior of subgrade expansive Iraqi soil) publication in 1st International conference on Engineering and advance Technology 2020 (ICEAT) held on 11-12/2/2020 Egypt

8. Research with title (Finite element analysis of embankments on gypsiferous subgrade soil - stone column strengthened with geogrid) publication in International conference on civil and environmental Technology (ICCET) Theld on 10-11/5/2020 at university of Kufa, Iraq.

9. Research with title)(Behavior of flexible pavement on swelling subgrade soil reinforced with geogrid) in ARCHIVES

OF CIVIL ENGINEERING Vol. 67 ISSUE 4 2021 ISSN 1230-2945)

 Research with title (Using High Reactivity Attapulgite for Stabilizing Collapsible Gypscous Soil) in International Journal of Sustainable Development and Planning

11. Research with title (Utilization of waste marble powder as sustainable stabilization materials for subgrade layer)in Results in Engineering Available online 11 May 2022

PROFFESSIONAL DEVELOPMENT

Certifications.

✓ Get on the scientific promotion to noun scientific as Assistant Professor on 18/12/2022

Conferences.

Workshops.

✓ Give a lecture on finite element program (GEO SLOPE) SIGMA /W and SEEP/W on 14/7/2019 at
Mustansiriyah University

الاستاذ الدكتور محمد هاشم محمد رليس قسم هندسة الطرق والنقل