السيرة الذاتية: (المدرس نبيل محمدصالح محمد كاظم)

# أولا: المعلومات الشخصية:

# اللقب العلمي: مدرس

# محل وتاريخ الولادة: 15/5/1988 العراق – ديالى

# الجنسية: عراقي

# الحالة الزوجية: متزوج

# رقم الهاتف: +9647738541275

# البريد الالكتروني:nabil.ms@uodiyala.edu.iq

# عنوان العمل:قسم هندسة العمارة , كلية الهندسة , جامعة ديالى

# ثانياً: المؤهلات العلمية:

# • تدريسي في قسم هندسة العمارة في كلية الهندسة جامعة ديالى منذ عام 2021.

# • مدرس مساعد في قسم هندسة العمارة في كلية الهندسة جامعة ديالى منذ عام 2014.

# • ماجستير في التصميم المعماري من قسم الهندسة المعمارية من الجامعة التكنولوجية – 2013 – بغداد – العراق.

# • بكالوريوس العلوم في الهندسة المعمارية – الجامعة التكنولوجية – 2010 \_ بغداد – العراق. تخرجت بالمرتبة الرابعة بين 55 طالبا.

# ثالثاً: اللغات المتقنة:

# • اللغة الإنجليزية: جيد في الكتابة والقراءة والتحدث.

# • اللغة الأم العربية.

# رابعاً : البحوث المنشورة:

| **No.** | **Research Title** | **Journal**  | **Publisher**  | **ISSN** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Effect of Information and Communication Technology In The Local Engineering Project Management | Engineering & Technology Journal, Vol 32, No 8, PP 257-274, 2014 | University of Technology - Baghdad | 16816900 24120758  |
| 2 | Duhok University Campus Traffic Space Syntax (Theory & Method) as Evaluation Tool | ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences, Vol 28, No  2, PP. 412-418, 2016 | Salahaddin University-Erbil | 2412-396X |
| 3 | New technologies and their impact on the development of architectural education | International Scientific Conference of Engineering Sciences - 3rd Scientific Conference of Engineering Science, ISCES 2018 - Proceedings | IEEE | 978-1-5386-1498-3 |
| 4 | BUILDING ASSESSMENT USING SHADOW ANALYSIS FOR THE ARCHITECTURAL DOCUMENTATION |  [ISPRS - International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences](https://publons.com/journal/31980/)  |  ISPRS | https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W11-639-2019 |
| 5 | ROLE OF PEDESTRIAN STREETS IN IMPROVING URBAN ENVIRONMENT AND LIVABILITY IN THE CITY: AL-TABOU STREET – BAQUBAH CITY -DIYALA- IRAQ | Journal of Engineering Science and Technology, Special Issue on ATITES2021, April (2021) 18 – 26 | School of Engineering, Taylor’s University | 1823-4690 |
| 6 | Urban Landscape Fragmentation as an Indicator of Urban Expansion Using Sentinel-2 Imageries | Civil Engineering Journal | C.E.J | E-ISSN: 2476-3055; ISSN: 2676-6957 |

# خامساً: المؤتمرات العلمية:

* [**2018 1st International Scientific Conference of Engineering Sciences - 3rd Scientific Conference of Engineering Science (ISCES)**](https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=8335883)**.**
* **2nd International Conference of Geomatics and Restoration, Milan (Italy), from 06th to 10th May 2019.**

**سادسا: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل العلمي:**

|  |
| --- |
| Author ID:  [Kadhim, Nabil M.Salih M. - Author details - Scopus Preview](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204115094) |
| Research Gate  https://www.researchgate.net/profile/Nabil\_M\_Kadhim2  |
| Orchid   <https://orcid.org/0000-0001-6629-2542> |
| Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=9q6LdUQAAAAJ&hl=ar> |
| Linkedin https://www.linkedin.com/in/nabil-al-ansary-0a4975266/ |