السيرة الذاتية: (وميض تركي محمد)



# أولا: المعلومات الشخصية:

# اللقب العلمي:مدرس

# محل وتاريخ الولادة:الخالص/ 1977

# الجنسية: عراقية

# الحالة الزوجية:متزوج

# رقم الهاتف:‘ 07831647518

# البريد الالكتروني: wameedh.altameemi@uodiyala.edu.iq

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

# ثانياً: المؤهلات العلمية:

# دكتوراه هندسة ميكانيكية / جامعة شفيلد/ المملكة المتحدة/ 2018

# ماجستيرهندسة ميكانيكية/ كلية الهندسة/ جامعة بغداد /2005

# بكالوريوس هندسة ميكانيكية/ كلية الهندسة/ جامعة بغداد /2000

# ثالثاً: اللغات المتقنة:

# اللغة العربية (اللغة الام)

# اللغة الانكليزية

# رابعاً : البحوث المنشورة:

1. Experimental and Numerical Evaluation of Friction Factor for Aluminum, Copper and Brass Using Compression Test
2. Proposed Sustainable Indicators to Assess Transport Sustainability in Baghdad City
3. Pressure drop of turbulent flow across pipe bends
4. Water–air flow in straight pipes and across 90∘ sharp-angled mitre elbows
5. [Pressure-Loss Coefficient of 90 deg Sharp-Angled Miter Elbows](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041436179&origin=resultslist)
6. [Pattern-based pressure drop of air–water flow across a 90° sharp mitre elbow](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064233420&origin=resultslist)

# خامساً: المؤتمرات العلمية:

# Multiphase Flow 2017/ The 9th International Conference on Computational and Experimental Methods in Multiphase and Complex Flow, 20 - 22 June, 2017, Tallinn, Estonia

1. Fourth International Scientific Conference of Alkafeel University (ISCKU 2022)
2. The Third International Scientific Conference of Engineering Sciences (ISCES 2023)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Author ID:  https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200511523 |  |
| Research Gate  https://www.researchgate.net/profile/Wameedh-Al-Tameemi |  |
| Orchid  [https://orcid.org/0000-0002-0202-2428](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-0202-2428&authorId=57200511523&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-0202-2428&category=orcidLink) |  |
| Google Scholar https://scholar.google.com/citations?user=oVExtssAAAAJ&hl=en |  |
| LinkedIn |  |
| Web of Science https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABC-9037-2020 |  |