



الاستاذ المساعد الدكتور : اسامة عبد الامير عيدان
قسم الهندسة المدنية

الايمل: osama.abd alamir@alfarabiuc.edu.iq

الشهادات العلمية

الدكتوراه ، الجامعة التكنولوجية ، 2005
الماجستير، جامعة بغداد/ كلية الهندسة ، 1996
البكلوريوس، الكلية الهندسية العسكرية ، 1989

التاريخ الوظيفي

- مدرس مختبر الطرق والاسفلت من عام 1989 ولغاية عام 1993 - الكلية الهندسية العسكرية
- تدريسي لمادة الطرق ومادة الجيولوجيا الهندسية من عام 1996 ولغاية عام 2003 في الكلية الهندسية العسكرية
- تدريسي لمادة تكنولوجيا المواد ومادة تكنولوجيا الخرسانة من عام 2004 ولغاية 2019 في قسم الهندسة المدنية- الجامعة التكنولوجية.
- الان تدريسي في قسم الهندسة المدنية/ كلية الفرابي الجامعة (تدريس مادتي تكنولوجيا الخرسانة ومادة انشاء المباني)

التدريس

- 1- تكنولوجيا الخرسانة / المرحلة الثانية/ قسم الهندسة المدنية
- 2- انشاء المباني /المرحلة الثانية قسم الهندسة المدنية

الاهتمام البحثي

- في مجال الهندسة المدنية (الاختصاص العام)
- في مجال هندسة المواد الانشائية (الاختصاص الدقيق)

المنشورات العلمية

1-Effect of Polypropylene Fibers on Thermal and Some Mechanical Properties of Non-fines Concrete

مجلة الهندسة والتكنولوجيا/ الجامعة التكنولوجية . Vol. 35, Part A, No. 1, 2017

((Dr. Basil S. Mahdi Al-Shathr, Dr. Osama A. Eedan, and Basim H.Amanah

2-Experimental Investigation of Joint Filling Materials Performance on Preventing Seepage in Lined Open Concrete Canal (Laboratory and Field Model)

KSCE Journal of Civil Engineering, Springer Received December 30, 2014/Revised 1st: May 15, 2015, 2nd: June 1, 2015/Accepted June 25, 2015/Published Online September 11, 2015. (Dr.Aqeel Al-adili, Dr. Osama Abd Al-ameer, and Ammar Al-sharbat)

3- Study the Effect of Using Local Materials in Iraqi Refractory Bonding Mortar

مجلة الكوفة الهندسية كلية الهندسة /جامعة الكوفة, المجلد التاسع/العدد الاول 2017,

Dr. Shatha Sadiq Hassan, Dr. Osama Abd Al-Ameer Eedan, and Katreen Essa Azez Al Hwaidy

4-Assessment the Thermal Properties of Light Weight Concrete Produced by Using Locally Industrial waste Materials. The 3rd International Conference on Buildings, Construction and Environmental Engineering , 2017, Email:info@bcee3.org.

5-Effect of the internal curing using attapulgit aggregate on the strength of roller compacted concrete.

Basil S. Al-Shathr, Osama A Eedan and Yasir J. Farhan, The Indian Concrete Journal, August 2018, Vol. 92, Issue 8, pp. 52-58. Aog,"2018.

6- Behavior of hybrid Reinforced Concrete Beams made with two types of concrete (Normal Weight and Reactive Powder Concrete).Dr. Khudhayer Najim Abdullh Kammash,Asst. Luc.Ayad Hameed Mseer Dr. Osama A Eedan.

BCEE4, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 737 (2020) 012011, IOP Publishing.2020

7- Effects of palm fronds fibers on properties of high-volume fly ash concrete. Dr. Basil S. Al-Shathr, Dr. Osama A. Eedan and Ruaa M.Hussain.

BCEE4, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 737 (2020) 012011, IOP Publishing.2020.