



روى حامد لطيف المشهداني

ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
هندسة الطرق والمواصلات
البريد الالكتروني الرسمي

roaa.hamed@coeng.uobaghdad.edu.iq

الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

Roaa Hamed Latief

الاتجاهات البحثية

Transportation Engineering, Traffic Engineering, Embankment Design,
Sustainable Pavement Material, Airport and Railway Engineering

الدرجة العلمية

Lecturer مدرس



روى حامد لطيف المشهداني

ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
البريد الالكتروني الرسمي

roaa.hamed@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الأبحاث المنشورة

- Amjad H. K. Albayati and Roaa H. Latief. "Assessing the Mechanical Properties of EME Asphalt Concrete Mixture." 13th Annual International Conference on Asphalt, Pavement Engineering and Infrastructure, Liverpool John Moores University, UK, February, 2013.
- Amjad H. K. Albayati and Rowa H. Latief. "The Suitability of Using High Modulus Asphalt Concrete in Local Paving Work." IMS/7 International Conference On Advances In Engineering Materials, American University of Sharjah, March, 2014.
- Amjad H. K. Albayati and Roaa H. Lateif. "Evaluating the Performance of High Modulus Asphalt Concrete Mixture for Base Course in Iraq." Journal of Engineering, 23(6), 2017, pp. 14-33.
- Amjad H. K. Albayati and Roaa H. Latief. "Statistical Analysis of Mortality and Morbidity Due to Traffic Accidents in Iraq." Journal of Engineering, 24(1), 2018, pp. 20-40.
- Roaa H. Latief, "Investigating the Effect of Using Waste Glass on the Properties of Asphalt Concrete Wearing Course Mixture." International Journal of Science and Research, 6(12), 2017, PP. 1592-1598.

▼ الكتب والمؤلفات

- N/A



روى حامد لطيف المشهداني

ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
هندسة الطرق والمواصلات
البريد الالكتروني الرسمي

roaa.hamed@coeng.uobaghdad.edu.iq

رسائل الماجستير الذي اشرف عليها ▼

- N/A

اطارح الدكتوراه الذي اشرف عليها ▼

- N/A