



آمال مهدي علي

ماجستير في هندسة المساحة
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
تخصص هندسة المساحة
البريد الالكتروني الرسمي

amal.mahdi@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

Amal Mahdi

▼ الاتجاهات البحثية

Surveying engineering, Geographic Information System (GIS), Total Station applications, Global Positioning System(GPS).

▼ الدرجة العلمية

Lecturer



آمال مهدي علي

ماجستير في هندسة المساحة
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة
جامعة بغداد
البريد الإلكتروني الرسمي

amal.mahdi@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الأبحاث المنشورة

- Awatif Soaded Alsaqqar, Athraa Hashim , and Amal Mahdi Ali , "Water Quality Index Assessment Using GIS (Case study: Tigris River in Baghdad city.)", International Journal of Current Engineering and Technology, Vol.5, No.4 (Aug 2015):2515-2520.
- Amal Mahdi Ali, "DETERMINATION OF THE GEOID HEIGHT (GEOID UNDULATION) BY USING MODREN SURVEYING TECHNOLOGIES.", Applied Research Journal, Vol.2 Issue10 (October 2016): 403-411.
- Amal Mahdi Ali , "Production a Digital Map with the Aid of Total Station and (GIS).", International Journal of Science and Research (IJSR), Vol.7 Issue 1, (January 2018): 507- 5011.
- Saad Issa Sarsam , Afrah Mekki Daham, and Amal Mahdi Ali, "Comparative Assessment of Using Visual and Close Range Photogrammetry Techniques to Evaluate Rigid Pavement Surface Distresses.", Trends in Transport Engineering and Applications Journals Vol.2, Issue 2 (2015):28-36.
- Saad Issa Sarsam , Afrah Mekki Daham, and Amal Mahdi Ali "Implementation of Close Range Photogrammetry to Evaluate Distresses at Asphalt Pavement Surface.", International Journal of Transportation Engineering and Traffic System, Vol.1 Issue1(2015):31–44.
- Saad Issa Sarsam , Afrah Mekki Daham, and Amal Mahdi Ali, "Assessing Close Range Photogrammetric Approach to Evaluate Pavement Surface Condition.", Journal of Engineering, Number 1 Volume 22 (January



آمال مهدي علي

ماجستير في هندسة المساحة
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
تخصص هندسة المساحة
البريد الالكتروني الرسمي

amal.mahdi@coeng.uobaghdad.edu.iq

2016):1-229.

- Saad Issa Sarsam,amd Amal Mahdi Ali,"Assessing Pavement Surface Macrotecture Using Sand Patch Test and Close Range Photogrammetric Approaches", International Journal of Materials Chemistry and Physics Journals, Vol. 1, No. 2, 2015: 124-131.

▼ الكتب والمؤلفات

- Saad Sarsam, Afrah Daham, and Amal Ali,"Assessing Photogrammetric Approach to Evaluate pavement surface health", LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015.

▼ رسائل الماجستير الذي اشرف عليها

- N/A

▼ اطاريح الدكتوراه الذي اشرف عليها

- N/A