



عباس محمد برهان الشمولي

ادارة مشاريع

ادارة مشاريع

قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد

البريد الالكتروني الرسمي

abbasm.burhan@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

Abbas M. Burhan

▼ الاتجاهات البحثية

Project management, construction management, risk management, feasibility studies, pavement maintenance management, contracts, scheduling, engineering economics, statistics,.....

▼ الدرجة العلمية

Asst. Professor



عباس محمد برهان الشموسي

ادارة مشاريع

ادارة مشاريع

قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد

البريد الالكتروني الرسمي

abbasm.burhan@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الأبحاث المنشورة

- Fault tree analysis as a modern technique for investigating causes of some construction project problems
- Using Neural Network Model to Estimate the Optimum Time for Repetitive Construction Projects in Iraq
- Determining the Causes of Punching Shear in Reinforced Slabs Using Fishbone Diagram
- Factors Affecting in Cost Estimation Process for Construction Residential Projects
- Centralized Projects System (M): A Proposal to Reduce The Risk of Corruption-Iraq as an Example
- احتساب مؤشر كثافة النقل من بعض مؤشرات الانتجالية لخطوط سكك الحديد باستخدام الشبكات العصبية
- DEVELOPING AN EXPERT SYSTEM FOR THE INVESTIGATION OF CONSTRUCTION FAILURE CAUSES BY USING ES BUILDER PROGRAM
- Construction Risk Management
- DEVELOPING AN ELECTRONIC DATA BASE FOR PAVEMENT MAINTENANCE MANAGEMENT SYSTEM
- Cost Estimation Process for Construction Residential Projects by Using Multifactor Linear Regression Technique
- ESTIMATION OF MUNICIPAL SOLID WASTE GENERATION AND LANDFILL VOLUME USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS



عباس محمد برهان الشموسي

ادارة مشاريع

ادارة مشاريع

قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد

البريد الالكتروني الرسمي

abbasm.burhan@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الكتب والمؤلفات

N/A

▼ رسائل الماجستير الذي اشرف عليها

- Early cost estimation improvement for residential projects in Iraq, a thesis submitted by Humam Saad Huseein, 2015

▼ اطارات الدكتوراه الذي اشرف عليها

N/A