



الاسم : أ. عبدالمجيد محمد سالم التلماتي

0912134933 | a.altomate@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية والمعمارية - أستاذ مساعد



المهام

ما تشغله حالياً من وظائف (الأكاديمية، إدارية، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- عضو هيئة تدريس

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.

- عضوية لجنة تحرير المجلة الدولية للبحوث الهندسية.

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 2018/08/01

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- رئيس قسم الدراسة والامتحانات

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- كلية التقنية الهندسية هون
- المعهد العالي للهندسة سرت

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- ميكانيكا التربة وهندسة الطرق وتكنولوجيا الخرسانة

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- التصنيف Q1.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- كلية التقنية الهندسية هون
- المعهد العالي للهندسة سرت

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- المؤتمر العربي الثالث عشر للهندسة الإنشائية الجزائر
- المؤتمر الثالث للعلوم التقنية طرابلس
- المؤتمر الثاني للعلوم الهندسية والتكنولوجيا صبراتة
- المؤتمر العلمي الثالث للسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة رأس لانوف
- المؤتمر الوطني السادس لمواد البناء والهندسة الإنشائية
- المؤتمر الثاني لعلوم البيئة زليتن
- المؤتمر الفرانكو مغاربي العلمي الثاني لعلوم المواد الجزائر
- المؤتمر الدولي للتكنولوجيا المكانية GeoTech طرابلس



الاسم : أ. عبدالمجيد محمد سالم التلماتي

0912134933 | a.altomate@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية والمعمارية - أستاذ مساعد



مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

• لا يوجد

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

• مراجع Reviewer في مجلة ال ACI

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

• لا يوجد.

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

• محكم بحوث للعديد من المجلات المحلية والعالمية.

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

•

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

1. **Abdelmajeed Altomate**, Faesal Alatshan, Fidelis Mashiri, Mohamed Jadan: Experiment Study of Light Transmitting Concrete, Journal of Sustainable Building Technology & Urban Development. 11/2016, London, England, pp. 133-139.
2. Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altomate**, Fidelis Mashiri, Wesam Alamin: The Behavior of Concrete Reinforced with High Proportion of Date Palm Fibers. The International Journal of Sustainable Building Technology & Urban Development, 06/2017, Rep.of Korea, pp. 68-80.
3. **Abdelmajeed Altomate**, Ahmed Blash, Faesal Alatshan: Study the Effect of Changing the Source of Fine Aggregate on the Mechanical Properties of Concrete.. Sixth National Conference on Building Materials and Structural Engineering, **Gerian, Libya.**; 03/2016
4. Ahmad Blash, Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altomate**: Effect of Super-Plasticizer on the Properties of Concrete Produced Using Local Materials.. 6th National Conference on Building Materials and Structural Engineering, , **Gerian, Libya.**; 03/2016
5. Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altomate**: Experimental Study on the Possibility of the Use of Recycled Aggregate and Steel Mill Scale to Produce Sustainable Concrete. 2nd Conference of the Environmental Sciences, Zliten, **Libya**; 12/2015
6. Mohammed Elkeir, Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altomate**, Abdarrauf Ahmed: Estimate the Amounts of Dissolved Solids and pH of the Groundwater in Houn City. 2nd Conference of the Environmental Sciences, Zliten, **Libya**; 12/2015
7. Ahmed Blash, Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altomate**: Properties of Concrete Produced Using Two Types of Local Coarse Aggregates. 13TH ARAB STRUCTURAL ENGINEERING CONFERENCE, Blida, **Algeria**; 12/2015
8. Abubakr A A Al-sharif, Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altomate**: Predicting the Probableies of Urban Expansion Using Bivariate Dempster-Shafer Model-last version. International conference on Geospatial Technologies – Libya1, Tripoli, **Libya**; 12/2015



الاسم : أ. عبدالمجيد محمد سالم التلماتي

0912134933 | a.altomate@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية والمعمارية - أستاذ مساعد



9. Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altlomite**, B. Lamouchi Rezgui: Utilisation de déchets locaux pour la production d'un béton écologique. 2èmes Journées scientifiques Franco-Maghrébines : Caractérisation des Matériaux Complexes (jsfm-cmc), Annaba, **Algeria**; 10/2015
10. **Abdelmajeed Altlomite**, Faesal Alatshan, B. Lamouchi Rezgui: Etude expérimentale sur le sol gypseux de la ville de HUN et possibilités d'amélioration de ses propriétés. 2èmes Journées scientifiques Franco-Maghrébines : Caractérisation des Matériaux Complexes (jsfm-cmc), Annaba, **Algeria**; 10/2015
11. **Abdelmajeed Altlomite**, Faesal Alatshan: Properties of Concrete Produced Using Locally Available Aggregates in Libya, Advances in Materials Research.
12. Faesal Alatshan, **Abdelmajeed Altlomite**, Fidelis Mashiri: New Design Model of Concrete-Filled Steel Tubular Rectangular Stub Columns Under Axial Load. Journal of Steel and Composite Structures.
13. Ayad Mohammed, **Abdelmajeed Altlomite**: Performance Evaluation of Hot Mix Asphalt Containing Recycled Concrete Aggregate. 2nd Conference for Engineering Sciences and Technology, Sabratha –Libya, 2019.
14. **Abdelmajeed Altlomite**, Abdullah Anaga, Sherif Aede: Effect of Coarse Aggregate Arrangement and Grouting Process on Properties of Preplaced Aggregate Concrete. Journal of Global Scientific Research, 2020) 648-654.
15. Rasheed Altouhami, Hassan Ali, **Abdelmajeed Altlomite** : Wind Effect On Difference Shear Wall Position With Different Shape Configuration, Third International Conference on Technical Sciences (ICST2020), Tripoli – Libya, 11/2020.

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد