**سجل نشر الكتب للعام 2017 قسم الهندسة المدنية**

|  |  |
| --- | --- |
| **الرقم** | **تفاصيل الكتاب** |
| **1** | **التحليل المتدرج لمباني الخرسانة المسلحة، ISBN-13: 978-3-330-85199-3، ISBN-10: 3330851996، EAN: 9783330851993، Noor Publishing. (2017)** |
| **2** | **تقييم القدرة الزلزالية لمباني RC باستخدام التحليل بالدفع المتتالي، ISBN-13: 978-3-330-85328-7 ، ISBN-10: 333085328X ، EAN: 9783330853287 ، نور للنشر. 2017.** |
| **3** | **الحاج (بانقا)، أحمد بابكر: جيولوجيا الصخور، دار نور للنشر، ألمانيا. 2017** |

**المجلات المفهرسة**

|  |  |
| --- | --- |
| **الرقم** | **المنشورات** |
| **1** | **ماليك جافيد، سيف الإسلام ، وروحول آباد خان النهج الجغرافي المكاني حول الانزلاقات الأرضية القابلية للترسيم والتصميم الجغرافي في المياه الجوفية شبه القاحلة ، المملكة العربية السعودية ، فصل الكتاب: التطورات الحديثة في العلوم البيئية من المنطقة الأورو-متوسطية والمناطق المحيطة ، التقدم في العلوم والتكنولوجيا والابتكار ، IEREK Interdisciplinary سلسلة For Development Development، Springer، pp.1833-1835، DOI10.1007 / 978-3-319-70548-4\_531** |
| **2** | **ماليك جافيد، سيف الإسلام ، وروحول آباد خان: دراسة المنطقة الأورو-متوسطية والمناطق المحيطة بها ، التقدم في العلوم والتكنولوجيا والابتكار ، سلسلة IEREK Interdisciplinary من أجل التنمية المستدامة ، Springer ، الصفحات 1833-1835 ، DOI10.1007 / 978-3-319-70548-4\_53** |
| **3** | **جافيد مليك، هانج: نمط وديناميكية المناظر الطبيعية في مدينة سريعة النمو خميس موشيط ، المملكة العربية السعودية باستخدام تقنية المعلومات الجغرافية ، كتاب تطبيقات الجغرافيا المكانية لإدارة الموارد الطبيعية ، مجموعة تايلور وفرانسيس (قيد النشر)** |
| **4** | **ماليك جافيد، سيف الإسلام: التحليل الثابت والديناميكي باستخدام FLAC3D.))** |
| **5** | **ماليك، جافيد: الخصائص الجيوكيميائية المائية وتقييم نوعية المياه في بحيرة السد، أبها المملكة العربية السعودية. علوم المياه التطبيقية pp 1–14، Springer-Verlag doi: 10.1007 / s13201-017-0553-1 (Impact factor (ISI): under calculation** |
| **6** | **كارنغ، ماليك، كومار: التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات والنمذجة الجيوكيميائية للتقييم الجيوكيميائي للمياه الجوفية في دلهي، الهند. Journal of Geochemical Exploration، Elsevier، Volume 175، Pages 59–71.** [**https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2017.01.001**](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2017.01.001) **(عامل التأثير (ISI): 2.147)** |
| **7** | **7 ATIG M.، EL OUNI M.H.، Ben KAHLA N. (2017)، “Dynamics stability analysis of tensegrity systems”، European Journal of Environmental and Civil Engineering، dx.doi.org/10.1080/19648189.2017.130427** |
| **8** | **العوني وبن كحلة: "تحليل ديناميكية الاستقرار للأنظمة الانشائية" ، المجلة الأوروبية للهندسة البيئية والمدنية، dx.doi.org / 10.1080 / 19648189.2017.1304275** |

**المجلات (ISI)**

|  |  |
| --- | --- |
| **الرقم** | **المنشورات** |
| **1** | **أبو الحسن وسانغ: "نموذج دعم القرار لاختيار نمط المحاصيل لممارسات زراعية مستدامة باستخدام MCDM غامض" ، "التنمية البيئية والاستدامة" ، International Journal Springer 1-19 ، الولايات المتحدة الأمريكية ، DOI 10.1007 / s10668 -016-9903-7** |
| **2** | **إسماعيل، الهادي، الأشقر ويوسف: "التحليل الزلزالي وتصميم مبنى متعدد الطوابق يقع في مدينة حقل، المملكة العربية السعودية"، الحوسبة الناعمة في الهندسة المدنية، 1 (2) ، ص 37-50. http://www.jsoftcivil.com/article\_49083.html** |
| **3** | **إسماعيل، م. أ. ، وصبيح ، م. ، (2017) تقييم الأداء الزلزالي لمباني RC الموجودة في السودان باستخدام التحليل بالدفع المتتالي ، المركز السادس عشر في الاتحاد العالمي للاتصالات ، شيلي ، يناير 2017. ورقة رقم 947.** |
| **4** | **م. إسماعيل وآخرون. (2017) "التحليل الزلزالي لمبنى خرساني مقوى مكون من 10 طوابق في منطقة جازان، المملكة العربية السعودية". مجلة مفتوحة للهندسة المدنية. http://www.scirp.org/journal/ojce/.** |
| **5** | **إسماعيل، الهادي، الأشقر ويوسف "التحليل الزلزالي وتصميم مبنى متعدد الطوابق يقع في مدينة حقل، المملكة العربية السعودية" ، الحوسبة الناعمة في الهندسة المدنية ، 1 (2) ، ص 37-50** |

**المؤتمرات**

|  |  |
| --- | --- |
| **الرقم** | **تفاصيل المؤتمر** |
| **1** | **ماليك، إسلام وخان: النهج الجغرافي المكاني حول الانزلاقات الأرضية القابلية للهندسة والتصميم الجغرافي في المياه الجوفية شبه القاحلة ، المملكة العربية السعودية ، المؤتمر الأورومتوسطي الأول للتكامل البيئي 22-25 - نوفمبر 2017 ، سوسة ، تونس** |
| **2** | **هانج، رحمان وماليك: درجة حرارة سطح الأرض المشتقة من الأقمار الصناعية والمناظر الطبيعية توصيف منطقة العاصمة الوطنية (NCR) ، الهند باستخدام البيانات متعددة الأطياف والحرارية ، المؤتمر الأورو-متوسطي الأول للتكامل البيئي 22-25 - نوفمبر 2017 ، سوسة ، تونس** |
| **3** | **احمد، حسن وماليك: نظم تصنيف المباني الخضراء العالمية: دراسة مقارنة. المؤتمر الدولي لمبادرة المؤتمر حول بناء المرافق ، في قسم الهندسة الميكانيكية ، جامع الملة الإسلامية ، نيودلهي ، الهند** |
| **4** | **احمد، حسن وماليك: نظم تصنيف المباني الخضراء العالمية: دراسة مقارنة. المؤتمر الدولي لمبادرة المؤتمر حول بناء المرافق ، في قسم الهندسة الميكانيكية ، جامع الملة الإسلامية ، نيودلهي ، الهند** |
| **5** | **بن كحلة ن.، العوني م. هـ.، "التحكم بالأوتار النشط في الهياكل الانشائية". محاضرة رئيسية ، يوم البحث السنوي الثاني عشر ، جامعة الملك خالد ، 27 أبريل 2017 ، أبها ، المملكة العربية السعودية.** |
| **6** | **العوني م. نزار بيل هادي علي، بن قحلة ن.، "مراقبة الاهتزاز النشط لجسر الانشائية". عرض الملصق ، اليوم البحثي السنوي الثاني عشر ، جامعة الملك خالد ، 27 أبريل 2017 ، أبها ، المملكة العربية السعودية.** |

الأبحاث المستلمة والجهات الراعية لها:

|  |  |
| --- | --- |
| **الرقم** | **تفاصيل المؤتمر** |
| **1** | **المعلوماتية البيئية الجغرافية والاستشعار عن بعد (مشروع مجموعة البحوث)****الباحث الرئيسي: جافيد ماليك****الجهة الراعية: عمادة البحث العلمي ، جامعة الملك خالد ، وزارة التعليم العالي ، المملكة العربية السعودية** |
| **2** | **دراسة المواقع الهيدرولوجية، تقرير مقترح عن جامعة الملك خالد، احد رفيدة، منطقة عسير، المملكة العربية السعودية****الباحث الرئيسي: جافيد ماليك****الراعي الرسمي: جامعة الملك خالد ، وزارة التعليم العالي ، المملكة العربية السعودية** |
| **3** | **النهج الجيومكانيجي حول الانطواء الأرضي المرتبط بطابع الأرض والتصميم الجيودي في مستنقع المياه شبه القاحلة، المملكة العربية السعودية****الباحث الرئيسي: جافيد ماليك****الجهة الراعية: عمادة البحث العلمي ، جامعة الملك خالد ، وزارة التعليم العالي ، المملكة العربية السعودية** |
| **4** | **تقييم التراجع والهبوط لأشجار العرعر والشتلات في الممرات الطبيعية لمتنزه السودة الوطني بمنطقة عسير - المملكة العربية السعودية****الباحث الرئيسي: جافيد ماليك****الجهة الراعية: عمادة البحث العلمي ، جامعة الملك خالد ، وزارة التعليم العالي ، المملكة العربية السعودية** |
| **5** | **دراسات الكسور على الخرسانة المسلحة من الخرسانة المسلحة****الباحث الرئيسي: سيفاكومار أناندان****الراعي: جامعة الملك خالد ، وزارة التعليم العالي ، المملكة العربية السعودية** |