

قائمة المراجع و المصادر

قائمة المراجع:

الكتب:

1. محمد صبري محسوب، محمد إبراهيم أرباب، الأخطار و الكوارث الطبيعية الحدث و المواجهة معالجة جغرافية، دار الفكر العربي للطبع و النشر، القاهرة، 1998.
2. علي هلهول الرويلي، إدارة الأزمات إستراتيجية المواجهة، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، الرياض 2012.
3. زهير عبد اللطيف عابد، أحمد العبد أبو السعيد، الإعلام و البيئة بين النظرية و التطبيق، دار اليازوري العلمية للنشر و التوزيع ، عمان، 2014.
4. أسامة حسين شعبان، الأخطار و الكوارث البيئية، معهد الإدارة العامة، القاهرة، 2009.
5. محمد أحمد حزام العوه، مخاطر الكوارث الطبيعية إجراءات الاستعداد و الوقاية منها، مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم و التكنولوجيا، القاهرة مصر، 2009.
6. عماد الصباغ، نظم المعلومات ماهيتها و مكوناتها، مكتبة دار الثقافة للنشر و التوزيع، الطبعة الأولى، عمان، 2000.
7. محمد خزامي عزيز، نظم المعلومات الجغرافية أساسيات وتطبيقات للجغرافيين، منشأة المعارف الإسكندرية، 1998.
8. وسام الدين محمد، مقدمة إلى نظم المعلومات الجغرافية، جغرافية المغرب الالكترونية، مصر 2008.
9. جمعة محمد داود، مبادئ علم نظم المعلومات الجغرافية GIS Science، جغرافية المغرب الإلكترونية، مصر، 2014.
10. المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني الإدارة العامة لتصميم و تطوير المناهج، نظم المعلومات الجغرافية 213 مسح، دار المسيرة للنشر، المملكة العربية السعودية، 2008 .
11. شيماء يوسف صوفي، مقرر الخرائط و التمثيل الكارتوغرافي الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم، بدون ذكر البلد و سنة النشر.

المذكرات:

1. حبيب عبد الله أحمد أبو زايد، متطلبات إدارة الكوارث و مستوى نجاحها في قطاع غزة، رسالة مكملة لمتطلبات الحصول على شهادة الماجستير في إدارة الأعمال (دراسة حالة : دور وزارة الداخلية الفلسطينية في مواجهة منخفض اليسكا ديسمبر 2013م) ، الجامعة الإسلامية- غزة، 2015.
2. سعيد بن سليمان بن راشد أبوحية، فعالية وسائل الإنذار المبكر في الوقاية من أخطار السيول و الفيضانات (دراسة ميدانية من وجهة نظر ضباط الدفاع المدني بمدينة الرياض)، رسالة مقدمة إستكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في العلوم الشرطية، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، الرياض، 2013.
3. قرين أسماء، الوقاية من الأخطار الطبيعية في المجال الحضري بين القوانين و التطبيق"حالة الفيضانات لمدينة المسيلة"، مذكرة تخرج مكملة لنيل شهادة الماستر، جامعة محمد بوضياف المسيلة، 2015.
4. شنيعة أمال، عمران نبيلة، تسيير خطر الفيضانات في مدينة وادي العثمانية، مذكرة مقدمة لنيل شهادة الماستر في تخصص تسيير المدن و التنمية المستدامة، جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي 2015 .
5. رامول سهام، حساسية الأخطار الطبيعية بولاية قالة حالة حوض واد سيبوس الأوسط، مذكرة التخرج مقدمة لنيل درجة الماجستير في التهيئة الأوساط الفيزيائية، جامعة منتوري قسنطينة ، 2012.
6. أحمد عقاقبة، خطر الفيضانات في المناطق شبه الجافة دراسة حالة مدينة العلمة، مذكرة مقدمة لنيل درجة الماجستير في تهيئة الأوساط الفيزيائية و الأخطار الطبيعية، جامعة الحاج لخضر باتنة 2005.

المجلات:

1. أمانة الأمم المتحدة، مصطلحات الإستراتيجية الدولية للحد من الكوارث، نشر بمعرفة أمانة الأمم المتحدة للإستراتيجية الدولية للحد من الكوارث، جنيفر سويسرا، 2009.
2. عزة أحمد عبد الله، أساليب مواجهة الكوارث الطبيعية، مجلة مركز بحوث الشرطة، العدد 21 مصر، 2002 .
3. سعد جاسم محمد، التصحر و علاقته بالمشكلات البيئية، مجلة المستنصرية للدراسات العربية و الدولية، العدد 42، العراق، 2014.

4. إبراهيم بن سليمان الأحيدب، جغرافية المخاطر ، مجلة جغرافية المغرب ،العدد 14519، الرياض 2008.
5. عرفان علي، سعد الله آغة القلعة، إستخدام نظم المعلومات الجغرافية لدعم القرار في إدارة الكوارث مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، العدد 22، دمشق، 2006.
6. عزة أحمد عبد الله، إدارة الكوارث الطبيعية مع تطبيقات على الزلازل و السيول، مجلة كلية التدريب و التنمية، العدد 9، مصر، 2003.
7. عزوي عمر، عجيلة محمد، مؤسسات المعرفة و ثقافة المؤسسات الإقتصادية- رؤية مستقبلية مجلة الباحث، العدد04، ورقلة، 2006.
8. فاتن بنت سعيد بامفلح، إسترجاع المعلومات في نظم المعلومات الجغرافية، الإتحاد العربي للمكتبات و المعلومات، العدد 6، 2010 .
9. خلف حسين علي الدليمي، إستخدام نظم المعلومات الجغرافية في تخطيط و إدارة المدن، مجلة العلوم الجغرافية، العدد الأول، تونس، 2012.

المقالات:

1. حارص عمار، قضية التصحر و آثارها على مصر، مجلة نهر العلم، القاهرة، 2011.

المنظمات و الهيئات:

1. منظمة الإغاثة الإسلامية، فعاليات البرنامج التدريبي، د.ت.
2. المركز الوطني للمعلومات، إدارة الكوارث الطبيعية، د.ت.

الجريدة الرسمية:

1. الجريدة الرسمية عدد 84، قانون رقم 20/04 مؤرخ في 29/ديسمبر/2004، يتعلق بالوقاية من الأخطار الكبرى و تسيير الكوارث في إطار التنمية المستدامة، المادة 10.