

الكوارث الطبيعية مجلد وكيفية مواجهتها

دراسة جغرافية

تأليف

الدكتور إبراهيم بن سليمان الأحيد

أستاذ الجغرافيا الطبيعية المشارك

جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية



(قبة مسجد الغورى)

زلزال مصر سنة ١٤١٣ هـ = ١٩٩٢ م

٩٠٤
إك

المحتوى

٥	مقدمة
٧	المخاطر الطبيعية
١٣	أنواع المخاطر الطبيعية
١٦	اهتمام الجغرافيين بدراسة المخاطر الطبيعية
٢٢	متى يكون الحدث الطبيعي خطرا ؟
٢٦	لماذا التوطن البشري في المناطق الخطرة ؟
٣٠	الفائدة من الحوادث الطبيعية
٣٣	مواجهة الإنسان للمخاطر الطبيعية
٣٦	أمثلة للمخاطر الطبيعية
٣٦	البراكين
٣٩	الزلازل والهزات الأرضية
٣٩	الهزات الأرضية الطبيعية
٥١	قياس قوة الزلازل
٥٤	الزلازل والهزات الأرضية في الوطن العربي
٥٧	زلازل أغادير في المغرب
٥٧	زلازل الأسنام في الجزائر
٥٩	زلازل ذمار في اليمن
٥٩	زلازل القاهرة
٦١	العواصف والأعاصير
٦٥	الأعاصير المدارية
٧٠	الترنادو
٧٧	الرياح الموسمية
٨٠	السيول والفيضانات
٨٩	الموجات الهوائية الباردة والحارة
٨٩	انجراف التربة والصخور السطحية
٩٣	الحرائق

٩٣
٩٧
١٠٤ ، ١٠٣
١١١ - ١٠٥
١٢٧ - ١١٣
١٢٩
١٣١ ، ١٣٠
١٣٣ ، ١٣٢

الجفاف والقحط
الأمراض والأوبئة
خاتمة
المراجع
الملاحق
فهرس الأشكال
فهرس الجداول
فهرس الصور

رقم الإيداع ٣٧٤٦/١٩٩٣ م

هجر

للطباعة والنشر والتوزيع والإعلان

المكتب : ٤ ش ترعة الزمر - المهندسين - جيزة

٣٤٥٢٥٧٩ - فاكس ٣٤٥١٧٥٦

المطبعة : ٢ ، ٦ ش عبد الفتاح الطويل

أرض اللواء - ٣٤٥٢٩٦٣

ص . ب ٦٣ إمبابة