

أكواري الطبيعية وكيفية مواجهتها

دراسة جغرافية

تأليف

الدكتور إبراهيم بن سليمان الأحيد

أستاذ الجغرافيا الطبيعية المشارك

جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية



٩٠٤

اك

(قبة مسجد الغوري)

زلزال مصر سنة ١٤١٣هـ = ١٩٩٢م

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	الزلزال والهزات الأرضية
٣٩	الهزات الأرضية الطبيعية
٤١	قياس قوة الزلزال
٤٤	الزلزال والهزات الأرضية في الوطن العربي
٥٧	زلزال أغادير في المغرب
٥٧	زلزال الأصنام في الجزائر
٥٩	زلزال ذمار في اليمن
٥٩	زلزال القاهرة
٦١	العواصف والأعاصير
٦٥	الأعاصير المدارية
٧٠	الترنادو
٧٧	الرياح الموسمية
٨٠	السيول والفيضانات
٨٩	الموجات الهوائية الباردة والحرارة
٨٩	أنجراف التربة والصخور السطحية
٩٣	الحرائق

٩٣	الخفاف والقطط
٩٧	الأمراض والأوبئة
١٠٤ ، ١٠٣	خاتمة
١١١ - ١٠٥	المراجع
١٢٧ - ١١٣	الملاحق
١٢٩	فهرس الأشكال
١٣١ ، ١٣٠	فهرس الجداول
١٣٣ ، ١٣٢	فهرس الصور

رقم الإيداع ١٩٩٣/٣٧٤٦ م

هجر

للطباعة والنشر والتوزيع والإعلان

المكتب : ٤ ش ترعة الزمر - المهندسين - جزءة
 ☎ ٣٤٥٢٥٧٩ - فاكس ٣٤٥١٧٥٦

المطبعة : ٦ ش عبد الفتاح الطويل

أرض اللواء - ☎ ٣٤٥٢٩٦٣

ص . ب ٦٣ إمبابة