

تازه های کتابخانه ، شماره ۴۳ ، خرداد ۱۳۹۹ (یادمان سی امین سالگرد زلزله منجیل ۳۱ خرداد ۱۳۶۹)



کتابشناسی منابع چاپی و الکترونیکی مرتبط با زلزله منجیل ۳۱ خرداد ۱۳۶۹
(موجود در کتابخانه و مرکز اسناد پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی)

"همچنین فیلم کتابشناسی تصویری نیز در سایت قابل مشاهده می باشد"

فهرست :

- [کتابها و گزارشهای فارسی](#)
- [پایان نامه های فارسی](#)
- [Book & Report](#)
- [مقالات پژوهشنامه - JSEE - سایر نشریات](#)
- [Scopus & ISI Articles](#)
- [Google Scholar Articles](#)
- [عکس و اسلاید](#)

کتابها و گزارشهای فارسی

شماره کنگره	عنوان - پدیدآور - وضعیت نشر	رکورد
QE ۵۳۷/۲ / گ۹ م ۸ ۱۳۷۰	اثرات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ناشی از زمین لرزه خرداد ۱۳۶۹: مناطق روستایی استان گیلان/ موسسه مطالعات و تحقیقات فرهنگی گروه علوم اجتماعی؛ زیر نظر محمود طالقانی. - [گیلان]: استانداری گیلان، دانشگاه گیلان، [۱۳۷۰].	۱
QE ۵۳۷/۲ / ر۹۹ ۱۳۷۳	اثرات اقتصادی و اجتماعی ادغام چهار روستای سرمل، سوسف ماشمیان ولیاول علیا از شهرستان رودبار/ مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران: مجری پروژه: محمدرضا عبدالملکیان. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران، ۱۳۷۳.	۲
QE ۵۳۷/۲ / گ۲ الف ۱۳۷۳	اثر مشخصات آبرفت در نحوه انتشار امواج و پهنه بندی مقدماتی بزرگنمایی شهرهای لوشان - منجیل و رودبار/ مجریان پروژه: بهروز گتمیری، چنگیز خدابنده، محمدرضا داودی راد. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۳
HT ۴۲۱ / گ۹ ب ۴ ۱۳۷۳	بررسی اقتصاد خانوار روستایی در منطقه زلزله زده رودبار و منجیل/ مجری پروژه: محسن گودرزی. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۴
QE ۵۳۷/۲ / ع۷ ب ۴۲ ۱۳۷۳	بررسی خسارات اقتصادی وارده به اماکن مذهبی و ساختمانهای دولتی و بخش صنعت در زلزله منجیل/ مجریان پروژه: محمد علیزاده... [و دیگران]. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۵
QE ۵۳۷/۲ / ع۷ ب ۴۵ ۱۳۷۳	بررسی خسارات اقتصادی وارده به بخش صنفی - خدماتی و شبکه ها و امکانات زیربنایی در زلزله منجیل/ مجریان پروژه: محمد علیزاده... (و دیگران). - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۶
QE ۵۳۷/۲ / ع۷ ب ۴ ۱۳۷۳	بررسی خسارات اقتصادی وارده به بخش مسکن، مراکز آموزشی، منابع، تامین آب و سیستم فاضلاب و امکانات بهداشتی - درمانی در زلزله منجیل/ مجریان پروژه: محمد علیزاده... [و دیگران]. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۷
HB ۱۳۲۱ / م ۹ ب ۴ ۱۳۷۰	بررسی ساختار جمعیت و نیروی انسانی مناطق آسیب دیده از زمین لرزه خرداد ۱۳۶۹ استان گیلان: بر اساس نتایج سرشماری سالهای ۱۳۵۵ و ۱۳۶۵ / تهیه و تنظیم: محمد میرزائی. - گیلان: موسسه مطالعات و تحقیقات فرهنگی، ۱۳۷۰.	۸
QE ۵۳۸ / ا / ب ۴۹ ۱۳۷۷	بررسی مقدماتی لرزه خیزی، لرزه زمین ساخت و خطر زمین لرزه در استان گیلان/ پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله. - تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی	۹

	زلزله، ۱۳۷۷.	
QE ۵۳۷/۲ /ح ۱۳۷۳	بررسی و تحلیل لغزشهای گیش و بره سرناسی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پروژه: محسن حائری ، امیرحسین سمیعی. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۰
QE ۵۳۷/۲ /ح ۲۹ ۱۳۷۳	بررسی و روانگرایی ناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پروژه: محسن حائری ، محمدرضا ذوالفقاری. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۱
QE ۵۳۷/۲ /ب ۹ ۱۳۷۵	برنامه ریزی کاربری زمین در مناطق زلزله خیز نمونه شهرهای منجیل، لوشان، رودبار / بنیاد مسکن انقلاب اسلامی. - تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۵.	۱۲
QE ۵۳۷/۲ /ب ۳ ۱۳۷۵	تحلیل لغزش گلدیان (رودبار) ناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران. - تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۵.	۱۳
QE ۵۳۷/۲ /ح ۳ ۱۳۷۳	تحلیل لغزش گلدیان (رودبار) ناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پروژه: محسن حائری ، محمدحسین ستاری. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۴
QE ۵۳۷/۲ /گ ۲۵ ۱۳۷۲	تحلیل لغزشی فتک ناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پروژه: بهروز گتمیری ، مسعود میرمحمدصادقی. - تهران: مرکز اطلاعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۵
FR /158	تخمین تابع زبان و آسیب پذیری ساختمان های مسکونی: زمین لرزه ۱۳۶۹ رودبار - منجیل / بهروز توکلی، شهاب توکلی. -	۱۶
QE ۵۳۷/۲ /ش ۲ ۱۳۷۲	جامعه شناسی فاجعه: تجربه زلزله رودبار - منجیل ایران خرداد ۱۳۶۹ / ژاله شادی طلب. - تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۲.	۱۷
QE ۵۳۷/۲ /گ ۹	زلزله ۳۱ خرداد ۱۳۶۹ گیلان و زنجان / دانشگاه شهید بهشتی. - تهران: دانشکده معماری و شهرسازی، ۱۳۶۹.	۱۸
QE ۵۳۷/۲ /م ۸۲ ۱۳۷۰	زلزله ۳۱ خرداد منجیل - رودبار (ایران) / شهاب توکلی... [آودیران]. - تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۷۰.	۱۹
QE ۵۳۹ /۲ /پ ۹ ۱۳۷۰	زلزله گیلان به روایت مطبوعات / محمد تقی پورا احمد جکتایی، تهران: اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۷۰.	۲۰
QE ۵۴۱ /م ۴ ۱۳۶۹	شتابنگاشتهای زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل: منطقه گیلان و زنجان، شتابنگاشتهای رودسر / مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن. - تهران: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۷۰.	۲۱
TH ۱۴۵ /ض ۲ ۱۳۹۲	ضوابط الگوی فضاهای داخلی مسکن شهری گیلان / اصغر ساعدسمیعی ؛ مشاوران محمدتقی رضایی حریری، حسن علی پورمند، حسین علی غفاری ؛ [برای] جمهوری اسلامی ایران، وزارت راه و شهرسازی. - تهران: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۲.	۲۲
QE ۵۳۷/۲ /ف ۵۹ ۱۳۷۳	طرح ساماندهی منطقه رودبار - رستم آباد / مجری پروژه: شهرزاد فریادی ، مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران ، مدیر تحقیق حسین بحرینی. - تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، مرکز	۲۳

	مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران، ۱۳۷۳.	
TH ۱۰۹۵/س۹۲ ۱۳۷۰	کنفرانس آزاد زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل: منطقه گیلان و زنجان -۲۱ مرداد: دانشگاه تهران / مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن- تهران: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۷۰.	۲۴
QE ۵۴۱/م۶ ۱۳۷۰	گزارش فنی مقدماتی و فوری زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل: منطقه گیلان و زنجان/ از: علی اکبر معین فر، احمد نادرزاده- تهران: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۷۰.	۲۵
NA ۷۱۰۰/ز۴۵ ۱۳۷۳	گونه شناسی ابنیه غیرمهندسی شهرهای لوشان، منجیل، رودبار/ مجریان پروژه: اکبر زرگر، حسن میری، مسعود آقایی- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۲۶
NA ۷۵۶۶/ز۴ ۱۳۷۳	گونه شناسی مسکن روستایی گیلان بر حسب نوع معماری و مصالح/ مجریان پروژه: اکبر زرگر، حسن میری، مسعود آقایی- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۲۷
QE ۵۳۷/۲/ح۲۹ ۱۳۷۳	لغزشهای بزرگ بوقوع پیوسته بر اثر زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل/ مجریان پروژه: محسن حائری، محمدحسین ستاری- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۲۸
TA ۶۵۴/۶/م۳ ۵۹ ۱۳۷۳	مجموعه مقالات سمینار سراسری بررسی تحلیلی و تجربی رفتار دینامیکی سازه ها تحت (اثر زلزله و بارهای انفجاری ۳۱ خرداد ۱۳۷۳) = بررسی تحلیلی و تجربی رفتار دینامیکی سازه ها تحت اثر زلزله (گیلان: ۱۳۷۳)/ دانشگاه گیلان- گیلان: نصرت الله فلاح، ۱۳۷۳.	۲۹
TH ۱۰۹۵/م۴۹ ۱۳۸۱	مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی بررسی رفتار سازه تحت اثر زلزله/ دانشگاه گیلان- گیلان: دانشگاه گیلان، ۱۳۸۱.	۳۰
PIR ۴۰۰۷/ش۲ح۷ ۱۳۹۷	نالهای بی صدا : خاطرات دانش آموزان دبیرستان دخترانه راه زینب منجیل در زلزله ۳۱ خرداد ۱۳۶۹ گیلان/ به کوشش: فریدون حقانی کلشتری ؛ به سفارش: حوزه هنری گیلان- رشت: نکوآفرین، ۱۳۹۷.	۳۱

پایان نامه ها

ردیف	شماره رساله	عنوان - پدیدآور - مشخصات
۱	THES ۱۳۷۲ / ۰۸	شناسایی ، طبقه بندی و پهنه بندی خطر زمین لغزه ، مطالعه موردی (پهنه بندی خطر زمین لغزه در منطقه رودبار) / مهران یعقوبی. - به راهنمایی علی کمک پناه، عبدالمجید یعقوب پور. - پایان نامه کارشناسی (دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده علوم، رشته زمین شناسی مهندسی)؛ مرداد ۱۳۷۲.
۲	THES ۱۳۷۵ / ۱۲۲	آنالیز ساختاری معدن فلورین شش رودبار (جنوبغرب زیر آب - مازندران) / هادی طبسی. - به راهنمایی محمد رضا عباسی، ابراهیم راستاد. - پایان نامه کارشناسی ارشد (دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پایه، رشته زمین شناسی ، گرایش زمین شناسی ساختمانی)؛ تابستان ۱۳۷۵.
۳	THES ۱۳۹۶ / ۵۷۴	شناسایی پارامترهای گسل مسبب زمین لرزه رودبار بوسیله تولید شتابنگاشت های مصنوعی بر اساس روش شبیه سازی کاتوره ای گسل محدود / محمد ترابی. - به راهنمایی مجید معهود. - کارشناسی ارشد (دانشگاه پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، رشته ژئوفیزیک: زلزله شناسی مهندسی)؛ ۱۳۹۶.
۴	THES ۱۳۷۵ / ۲۱	تحلیل پس لرزه های زمین لرزه منجیل - رودبار (۳۱ خرداد ۱۳۶۹) بر اساس داده های رقمی ایلیا / فرزاد یمینی فرد. - به راهنمایی محمد رضا قیطانچی. - پایان نامه کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده ژئوفیزیک، رشته ژئوفیزیک (زلزله شناسی))؛ خرداد ۱۳۷۵.
۵	THES ۱۳۷۲ / ۳۷	پژوهش و بررسی اثر های ساختگاه بر جنبش شدید زمین در هنگام زمین لرزه ، مطالعه موردی زمین لرزه ۳۱ خرداد ۱۳۶۹ منجیل / مهدی زارع. - به راهنمایی علی ارومیه ای. - پایان نامه کارشناسی ارشد (دانشگاه تربیت مدرس، رشته زمین شناسی مهندسی)؛ ۱۳۷۲.

Book & report

.NO	TITLE - AUTHOR – IMPRINT	.DOC NO
1	A Site Study of Damages and Ground Deformation Due to the Roudbar 1990 Earthquake in Northwest of Iran.- Tokyo: Tokyo University , Earthquake research Ins, 1991.	MISCEL 1991 /S5 D3
2	Active faulting and tectonics of Iran/ Manuel Berberian.- U.S.A: American geophysical union, 1981.	MISCEL 1981 /A4 .F3
3	Engineering aspects of Manjil, Iran earthquake of 20 June 1990/ Mahmoud R.Maheri.- Iran: [S.n.], 1990.	MISCEL 1990 /E5 A7
4	Iran emergency earthquake reconstruction project for Manjil-Roudbar earthquake of June 21 1990; Earthquake damage prevention and mitigation.- Iran: [S.n.], 1990/12/15.	MISCEL 1990 /I7 .E4
5	Mission Report A : Technical Review of the Impact of the Earthquake of 21 June 1990 in the Provinces of Gilan and Zanjan.- New York: United Nations, 1990.	UN 1990 /T4 R4
6	Proceedings of The First International Conference on Seismology and earthquake engineering May 27-29, 1991, Tehran, Iran: Seismology and Earthquake Engineering (1st: 1991: Tehran,Iran)= SEE - 1	QE 531 .S54 1991. 3V.
7	Reconnaissance report on the Northern Iran earthquake of June 21, 1990/ M.Mehrain.- Buffalo,NY: NCEER, 04/10/1990..	NCEER 1990 /0017
8	Reconnaissance report on the Northern Iran earthquake of June 21, 1990/ M.Mehrain.- Buffalo,NY: NCEER, 04/10/1990.	NCEER 1990 /0017
9	Reconnaissance report on the northern Iran earthquake of June 21,1990/ M.Mehrain.- Iran: [S.n.], 1990.	MISCEL 1990 /R4 .R46
10	Report about an expert mission to Iran... between 28 november and 17december 1991/ Peter Bormann ; Jens Bribach.- Potsdam , Germany: Geoforschungs zentrum potsdam telegrafenberg, March 1992.	MISCEL 1992 /R46 A2
11	The Manjil, Iran Earthquake of June 21, 1990/ Abolhassan Astaneh-Asl and M.Ghafory Ashtiyani.- EERI special earthquake report.	EERI
12	The Manjil - Roudbar Earthquake of June 21 , 1990 Preliminary Brief Report August 26 , 1990.- Tehran , Iran: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, August 1990.	MISCEL 1990 /M3 R6
13	The Manjil-Roudbar earthquake of June 20, 1990 Iran/ Sassan Eshghi...[et al].- Tehran: IIEES, 1991.	QE 538.5 .M37 I44 1991

مقالات پژوهشنامه - JSEE

وسایر نشریات

ردیف	عنوان - پدیدآور - مشخصات
۱	اثرهای ساختگاه بر جنبش شدید زمین در زمین لرزه منجیل، مقایسه جایگاه های آب بر و ابهر/ مهدی زارع- پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله. ۱۳۷۳، پائیز؛ شماره ۴: ۸-۱۲.
۲	بررسی نحوه اطلاع رسانی در زلزله های رودبار- منجیل و بم/ کامبد امینی حسینی و پروانه پیشنمازی- پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله: علمی - ترویجی. ۱۳۸۹، بهار و تابستان؛ شماره ۱-۲: ۵۷-۶۵.
۳	تعیین پالئواسترس در منطقه شش رودبار (جنوب غرب زیرآب- مازندران)/ هادی طبسی، محمدرضا عباسی- پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله. ۱۳۷۶، بهار؛ شماره ۱: ۲۱-۲۵.
۴	مطالعه لرزه زمین ساخت و پوسته در منطقه رودبار/ محمد تاتار- پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله. ۱۳۷۷، تابستان؛ شماره ۲: ۵۴.
۵	ارزیابی هندسه و مشخصات نامنظمی توپوگرافی در تعمیم نتایج تحلیل لرزه ای-زلزله منجیل در مناطق دارای خاک نوع دو/ سعید غفارپور جهرمی- مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر: علمی - پژوهشی. ۱۳۹۸، فروردین و اردیبهشت؛ جلد ۵۱، شماره ۱: ۲۸-۱۹.
۶	ارزیابی هندسه و مشخصات نامنظمی توپوگرافی در تعمیم نتایج تحلیل لرزه ای زلزله منجیل در مناطق دارای خاک نوع دو/ سعید غفارپور جهرمی ، اصغر وطنی اسکوئی ، سما کارخانه ، مهندسی عمران امیرکبیر - ۱۳۹۸ - دوره : ۵۱ - شماره : ۱ - صفحه: ۱۹-۲۸-ن
۷	بررسی بازسازی مسکن پس از سانحه از منظر تصویر ذهنی ساکنان : نمونه موردی بره سر پس از زلزله رودبار- منجیل ۱۳۶۹ / احسن میری ، زینب امیری ، مطالعات معماری ایران - ۱۳۹۱ - دوره : ۱ - شماره : ۱ - صفحه: ۹۷-۱۰۸-ن
۸	بررسی مشخصات چشمه لرزه ای زلزله های رودبار و منجیل با استفاده از شبیه سازی ترکیبی به روش گسل محدود/ محمد علی هادیان، حمید زعفرانی، جمشید فرجودی- مهندسی سازه و ساخت: علمی - پژوهشی. ۱۳۹۴، بهار؛ جلد ۲، شماره ۱: ۱۸-۵.
۹	بررسی یک زمین لغزش با استفاده از روش های بررسی یک بعدی و دو بعدی مقاومت الکتریکی در ناحیه رودبار شمال ایران = Study of a landslide using 1D and 2D resistivity surveys in northern Iran-Rudbar region/ کریم روشن بخت و منصوره توکلی زاده- مجله فیزیک زمین و فضا. ۱۳۹۱؛ جلد ۳۸، شماره ۱.

۱۰	بیست و پنج سال پس از زمین لرزه ویرانگر رودبار/ حمید نظری.- ماهنامه علوم زمین و معدن: علمی، آموزشی، خبری. ۱۳۹۴، خرداد؛ جلد ۱۰، شماره ۱۱۰: ۲۱.
۱۱	زمین لغزش بزرگ دشتگان رودبار (مسیر آزارراه رشت - قزوین) بررسی علل و چگونگی پایداری آن/ عبدالله اکرامی راد- مهندسی عمران شریف: علمی - پژوهشی. ۱۳۹۱، فروردین و اردیبهشت؛ جلد ۲۸، شماره ۱: ۱۱۹.
۱۲	شاخص های پیش بینی ظرفیت واحدهای زمین شناسی نسبت به وقوع زمین لغزش های ناشی از زلزله (مطالعه موردی : زمین لغزش های ناشی از زلزله منجیل) / علی محمد رجبی ، زمین شناسی محیط زیست - ۱۳۸۸ - دوره ۳ - شماره : ۳ - صفحه: ۴۱-۵۶-ن
۱۳	کاربرد شبیه سازی مونت کارلو در تحلیل خطر زمین لغزش های ناشی از زمین لرزه (مطالعه موردی: زمین لرزه منجیل)/ علی محمد رجبی....- فصلنامه علوم زمین: علمی - پژوهشی، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور. ۱۳۹۳، بهار؛ جلد ۲۳، شماره ۹۱: ۳.
۱۴	کاربرد مدل نسبت فراوانی در پیش بینی زمین لغزش های ناشی از زلزله منجیل/ علی محمد رجبی- فصلنامه زمین شناسی ایران. علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی، علمی - پژوهشی. ۱۳۹۱، بهار؛ جلد ۶، شماره ۲۱: ۳.
۱۵	مطالعه تطبیقی مسکن بومی و بازسازی شده پاسانحه روستایی، روستای مورد مطالعه : لیاول علیا پس از زلزله ۱۳۶۹ منجیل-رودبار/ علی شرقی، سعیده اسدی، سپیده قائم مقامی ، دانش پیشگیری و مدیریت بحران - ۱۳۹۸ - دوره : ۹ - شماره : ۳ - صفحه: ۲۵۲-۲۳۹-ن
۱۶	A Study on Safety of Reconstructed Regions after 1990 Rudbar-Manjil Earthquake in Iran/ Kiarash Nasseradi.- Journal of Seismology and Earthquake Engineering (JSEE). 2017; Vol.19, No.1: 41-69.
۱۷	An Evaluation of Disaster Preparedness in Four Major Earthquakes in Iran/ Y.O. Izadkhan, K. Amini Hosseini.- Journal of Seismology and Earthquake Engineering (JSEE). 2010, Spring & Summer; Vol.12, No.1&2: p. 61-75.



Scopus & ISI Articles

NO	Document title	Authors	Year	Source
1	An analysis of wind speed prediction using artificial neural networks: A case study in manjil, Iran	Assareh, E., Behrang, M.A., Ghalambaz, M., Noghrehabadi, A.R., Ghanbarzadeh, A.	2012	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects 34(7), pp. 636-644
2	An assessment on correlations of seismotectonic parameters preceding and following roudbar-manjil earthquake (Gilan, North of Iran)	Poroohan, N., Kermani, M.P., Aryan, M.	2009	Australian Journal of Basic and Applied Sciences 3(3), pp. 2643-2652
3	An immediate and preliminary report on the manjil, iran earthquake of 20 june 1990	Moinfar, A.A., Naderzadeh, A.	1990	Bulletin of the New Zealand Society for Earthquake Engineering 23(4), pp. 254-283
4	Analytic Assessment of the Water Table Drawdown, Seepage, and Back Pressure at Rudbar PSPP	El Tani, M., Kamali, A., Gholami, M.A.	2019	Rock Mechanics and Rock Engineering 52(7), pp. 2227-2243
5	Assessment of noise effects of wind turbine on the general health of staff at wind farm of Manjil, Iran	Abbasi, M., Monazzam, M.R., Zakerian, S.A., (...), Dehghan, S.F., Akbarzadeh, A.	2016	Journal of Low Frequency Noise Vibration and Active Control 35(1), pp. 91-98
6	Comparison of methods for calculating geometrical characteristics of discontinuities in a cavern of the Rudbar Lorestan power plant	Bandpey, A.K., Shahriar, K., Sharifzadeh, M., Marefvand, P.	2019	Bulletin of Engineering Geology and the Environment 78(2), pp. 1073-1093
7	Complex seismotectonic and topographical conditions at the Rudbar Lorestan dam site in Iran [Komplexe seismotektonische und topographische verhältnisse beim Rudbar-Lorestan-schüttdamm im Iran]	Wieland, M.	2010	Wasser Wirtschaft 100(4), pp. 71-73

8	Did the 1983 Charazeh earthquake trigger the destructive 1990 Rudbar earthquake?	Sarkarinejad, K., Ansari, S.	2014	International Journal of Earth Sciences 104(1), pp. 309-319
9	Earthquake disaster risk reduction in Iran: Lessons and ‘Lessons Learned’ from three large earthquake disasters-tabas 1978, Rudbar 1990, and Bam 2003	Ibrion, M., Mokhtari, M., Nadim, F.	2015	International Journal of Disaster Risk Science 6(4), pp. 415-427
10	Earthquake risk in Iran and risk reduction achievement from Manjil earthquake to post-bam strategy	Ghafory-Ashtiany, M.	2006	8th US National Conference on Earthquake Engineering 2006, 15, pp. 8792-8801
11	Earthquake-Induced Landslides Hazard Zonation of Rudbar-Manjil Using CAMEL Model	Khodashahi, M., Rahimi, E., Bagheri, V.	2018	Geotechnical and Geological Engineering 36(2), pp. 1319-1340
12	Effect of wind turbine noise on workers' sleep disorder: A case study of manjil wind farm in northern Iran	Abbasi, M., Monnazzam, M.R., Zakerian, S., Yousefzadeh, A.	2015	Fluctuation and Noise Letters 14(2), 1550020
13	Empirical and numerical approach to stability analysis of pumped storage cavern in Rudbar, Loresan, Iran	Houshmand, N., Shahriar, K., Khezri, S.E.	2016	ISRM International Symposium - EUROCK 2016- pp. 993-996
14	Energy audit of organic and non-organic olive (<i>Olea europaea</i> L.) production in agro-ecosystems in Rudbar región, Irán 	Paydar, L., Firouzi, S., Aminpanah, H.	2017	Revista de la Facultad de Agronomia 34(4), pp. 497-517
15	Estimation of causative fault parameters of the Rudbar earthquake of June 20, 1990 from near field SH-wave data	Sarkar, I., Hamzehloo, H., Khattri, K.N.	2003	Tectonophysics 364(1-2), pp. 55-70
16	Estimation of water seepage from upper reservoir of rudbar pumped storage power plant	Abadipoor, T., Katibeh, H., Alianvari, A.	2014	ISRM International Symposium - 8th Asian Rock Mechanics Symposium, ARMS 2014 pp. 2529-2538
17	Evaluating the components of social and economic resilience: After two large earthquake disasters Rudbar 1990 and Bam 2003	Bastaminia, A., Rezaei, M.R., Saraei, M.H.	2017	Jamba: Journal of Disaster Risk Studies 9(1), a368
18	Evaluation of effective factors causing ground failures during 1990 Manjil-Iran earthquake (Article)	Fatemi Aghda, S.M., Ghayoumian, J., Suzuki, A., Kitazono, Y., Nogole Sadat, A.A.	1994	<i>Prediction versus performance in geotechnical engineering. Proc. symposium, Bangkok, 1992, pp. 327-339</i>
19	Faulting process of the 1990 June 20 Iran earthquake from broadband records	Campos, J., Madariaga, R., Nábělek, J., Bukchin, B.G., Deschamps, A.	1994	Geophysical Journal International 118(1), pp. 31-46

20	Feasibility study of operating an autonomous power system in presence of wind turbines, A practical experience in Manjil, Iran	Sarparandeh, M.H., Moeini-Aghtaie, M., Dehghanian, P., Harsini, I., Haghani, A.	2012	2012 11th International Conference on Environment and Electrical Engineering, IEEEIC 2012 - pp. 1011-1016
21	Geotechnical aspects of the June 20, 1990 Manjil earthquake in Iran	Ishihara, Kenji, Haeri, S.Mohsen, Moinfar, Ali A., Towhata, Ikuo, Tsujino, Shuichi	1992	Soils and Foundations 32(3), pp. 61-78
22	Harnessing wind energy at Manjil area located in north of Iran	Mostafaeipour, A., Abarghoeei, H.	2008	Renewable and Sustainable Energy Reviews 12(6), pp. 1758-1766
23	Identification and evaluation of the components and factors affecting social and economic resilience in city of Rudbar, Iran	Bastaminia, A., Rezaei, M.R., Dastoorpoor, M.	2017	International Journal of Disaster Risk Reduction 22, pp. 269-280
24	Investigating the subsoil saline and sweet water layers in Rudbar region, Kerman province	Mostafavi, S.A., Fallahpour, M.	2019	EurAsian Journal of BioSciences 13(1), pp. 601-607
25	Investigation and comparison of the earthquakes of Silakhor desert and Manjil	Niroumand, H.	2008	Proceedings of the 4th International Structural Engineering and Construction Conference, ISEC-4 - Innovations in ...2, pp. 1011-1015
26	Liquefaction associated with Manjil earthquake of June 20 1990, Iran (Article)	Haeri, S.M.	1991	<i>Soil dynamics and earthquake engineering V</i> pp. 325-339
27	Liquefaction during the 1990 Manjil, Iran, earthquake, II: case history analyses	Yegian, M.K., Ghahraman, V.G., Nogole-Sadat, M.A.A., Daraie, H.	1995	Bulletin - Seismological Society of America 85(1), pp. 83-92
28	Lithosphere-ionosphere coupling mechanism and its application to the earthquake in Iran on June 20, 1990. A review of ionospheric measurements and basic assumptions	Shalimov, S., Gokhberg, M.	1998	Physics of the Earth and Planetary Interiors 105(3-4), pp. 211-218
29	Microseismic evidence of slip partitioning for the Rudbar-Tarom earthquake (Ms 7.7) of 1990 June 20 in NW Iran	Tatar, M., Hatzfeld, D.	2009	Geophysical Journal International 176(2), pp. 529-541
30	Mineralogical and geophysical study of the lead and zinc mine in Marjan-Abad region, Manjil	Farzaneh, M., Mehrnia, R., Nabaei, T.	2017	Journal of the Earth and Space Physics 43(3), pp. 461-472
31	Post-disaster resettlement, development and change: A case study of the 1990 Manjil earthquake in Iran	Badri, S.A., Asgary, A., Eftekhari, A.R., Levy, J.	2006	Disasters 30(4), pp. 451-468

32	Potential mechanism of temperature increase in ionosphere F2-region during the earthquake in Iran on June 20, 1990	By: Akmamedov, K; Pertsev, NN; Romanova, NN; et al.	1996	GEOMAGNETISM I AERONOMIYA Volume: ۳۶ Issue: ۲ Pages: -۱۱۹ ۱۲۳ Published: MAR-APR 1996
33	Seismological and field observations from the 1990 November 6 Furg (Hormozgan) earthquake: A rare case of surface rupture in the Zagros mountains of Iran	Walker, R.T., Andalibi, M.J., Gheitanchi, M.R., (...), Karegar, S., Priestley, K.	2005	Geophysical Journal International 163(2), pp. 567-579
34	Source Directivity Revealed by Array Analysis of Short-Period Teleseismic Body Waves: The 1990 Manjil, Iran, Earthquake	Tada, T., Shimazaki, K.	1994	Journal of Physics of the Earth 42(6), pp. 455-460
35	Stability analysis of underground structure by numerical method (case study: Penstock tunnels of rudbar dam-Iran)	Gharouni Nik, M., Abrah, B., Karami, M., Faramarzi, L.	2013	Proceedings of the 13th World Conference of ACUUS: Advances in Underground Space Development, ACUUS 2012 --pp. 446-454
36	Structural health monitoring of steel and composite bridges in Rudbar-Manjil region in Iran	Mohammadpour Lima, M., Alipour Limaei, S.A.	2011	SHMII-5 2011 - 5th International Conference on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructure
37	Study of a landslide using 1D and 2D resistivity surveys in northern Iran- Rudbar region	Rowshanbakht, K., Tavakolizadeh, M.	2012	Journal of the Earth and Space Physics 38(1), pp. 11-20
38	The 1990 Manjil, Iran, earthquake: geology and seismology overview, PGA attenuation, and observed damage	Niazi, M., Bozorgnia, Y.	1992	Bulletin - Seismological Society of America 82(2), pp. 774-799
39	The 1990 Rudbar earthquake, as reflected in the response of groundwater and gas systems of the Turkmen forecasting network	Voytov, G.I., Belikov, V.M., Rudakov, V.P.	1995	Transactions Doklady - Russian Academy of Sciences: Earth Science Sections -337(5), pp. 11-16
40	The 1990 Rudbar-Tarom Iranian earthquake sequence: evidence for slip partitioning	Gao, L., Wallace, T.C.	1995	Journal of Geophysical Research 100(B8), pp. 15,317-15,332
41	The coulomb stress changes and seismicity rate due to the 1990 Mw 7.3 Rudbar Earthquake	Sarkarinejad, K., Ansari, S.	2014	Bulletin of the Seismological Society of America 104(6), pp. 2943-2952
42	The Rudbar-Tarom earthquake of 20 June 1990 in NW Persia: preliminary field and seismological observations, and its tectonic significance	Berberian, M., Qorashi, M., Jackson, J.A., Priestley, K., Wallace, T.	1992	Bulletin - Seismological Society of America 82(4), pp. 1726-1755

43	The Rudbr Mw 7.3 earthquake of 1990 June 20; seismotectonics, coseismic and geomorphic displacements, and historic earthquakes of the western 'High-Alborz', Iran	Berberian, M., Walker, R.	2010	Geophysical Journal International 182(3), pp. 1577-1602
44	The rupture process of the Manjil, Iran earthquake of 20 june 1990 and implications for intraplate strike-slip earthquakes	Choy, G.L., Zednik, J.	1997	Studia Geophysica et Geodaetica 41(1), pp. 45-63
45	The rupture process of the Manjil, Iran earthquake of 20 june 1990 and implications for intraplate strike-slip earthquakes	Choy, G.L., Zednik, J.	1997	Studia Geophysica et Geodaetica 41(1), pp. 45-63
46	The South Manchester Accident Rescue Team and the earthquake in Iran, June 1990	Redmond, A.D., Watson, S., Nightingale, P.	1991	British Medical Journal 302(6791), pp. 1521-1523
47	The use of fuzzy logic spatial modeling via GIS for landfill site selection (case study: Rudbar-Iran)	Mortazavi Chamchali, M., Ghazifard, A.	2019	Environmental Earth Sciences 78(10),305
48	Utilizing GIS linked to AHP for landfill site selection in Rudbar County of Iran	Mortazavi Chamchali, M., Mohebbi Tafreshi, A., Mohebbi Tafreshi, G.	2019	GeoJournal Article in Press
49	Validation of 3D discrete fracture network model focusing on areal sampling methods-a case study on the powerhouse cavern of rudbar lorestan pumped storage power plant, Iran	Bandpey, A.K., Shahriar, K., Sharifzadeh, M., Marefvand, P.	2018	Geomechanics and Engineering 16(1), pp. 21-34
50	Wind energy developments in Manjil and Roodbar (Iran)	Neyestanak, A.A.L.	2007	2007 IEEE Canada Electrical Power Conference, EPC 2007-4520353, pp. 336-341
51	Wind speed short term forecast by neuro fuzzy modeling with aid of Mutual Information at Manjil Wind Power Plant	Ghiasvand, O., Ghiasvand, A.	2011	International eConference on Computer and Knowledge Engineering, ICCKE 2011,6413314,pp.1-5



Google Scholar Articles

NO.	Document title	Authors
1	3D Geometrical-Stochastical modeling of rock mass joint networks: case study of the right bank of Rudbar Lorestan Dam plant	M Noroozi, R Kakaie, SE Jalali - Journal of Geology and ..., 2015 - academicjournals.org
2	A Case Study of Deformation Measurements in Rudbar Lorestan RCC Dam (Iran)	RB Dizaji, K Zeinali, J Tyson - New .. Compacted ..., 2007 - cpfd.cnki.com.cn
3	A Comparative Study of Local and Reconstructed Rural Post-disaster Housing Case study: Layavol Oliya after the 1989 Manjil-Rudbar earthquake	A Sharghi, S Asadi, S Ghaemmaghani - Disaster Prevention and ..., 2019 - dpmk.ir
4	A Spatial-Location Analysis of the Factors Affecting Place Attachment (Case Study: Kurdish Villages, Rahmatabad and Blokat Districts, Rudbar County)	S Mahmoodi, M Yasouri, SF Emami - Journal of Research and Rural ..., 2018 - jrtp2.um.ac.ir
5	A Study on Karst Morphology Forms in Manjil Region of Gilan Province	SH Ziabari, M Ghafoori, GR Lashkaripour... - Research Journal of ..., 2014 -airitilibrary.com
6	A Study on Safety of Reconstructed Regions after 1990 Rudbar-Manjil Earthquake in Iran	K Nasseriasadi - Journal of Seismology and Earthquake Engineering, 2017 - jsee.ir
7	Active tectonic assessment around Rudbar Lorestan dam site, High Zagros Belt (SW of Iran)	R Alipoor, M Poorkermani, M Zare, R El Hamdouni - Geomorphology, 2011 - Elsevier
8	Aftershock distribution of the 1990 Rudbar, northwest Iran, earthquake of M 7.3 and its tectonic implications	T Tsukuda, K SAKAI, S HASHIMOTO... - Bull. Earthq. Res. Inst ..., 1991 - researchgate.net
9	An analysis of active tectonics in Rudbar-Manjil area after the earthquake of 1990 in the area	N Poroohan, K Teimoornegad - EGUGA, 2009 - ui.adsabs.harvard.edu
10	An analysis of wind speed prediction using artificial neural networks: a case study in Manjil, Iran	E Assareh, MA Behrang, M Ghalambaz... - Energy Sources, Part ..., 2012 - Taylor & Francis
11	An Assessment on Correlations of Seismotectonic	N Poroohan, M Poukermani, M

	Parameters Preceding and Following Roudbar-Manjil Earthquake (Gilan, North of Iran)	Arian - Australian Journal of Basic & Applied Sciences, 2009
12	An immediate and preliminary report on the Manjil, Iran earthquake of 20 June 1990	AA Moinfar, A Naderzadeh - ... of the New Zealand Society for ..., 1990 - bulletin.nzsee.org.nz
13	An Investigation and Analysis of the Active Tectonic Geomorphologic Signs, In the Upstreams of Dez at the Rudbar Basin	NR SHARIFI, M MOAIRY, HA GHAYOOR, H SHAFAEI... - 2010 - sid.ir
14	Analysis of a Large-Scale Landslide Using Shear Strength Reduction Factor Method, Case Study: Manjil Landslide	M Firuzi, MH Ghobadi, A Noorzad... - Journal of Engineering ..., 2020 - jeg.khu.ac.ir
15	Analysis of structural characteristics of social capital for increasing the resilience of social-ecological systems (Case study: Kalateh Rudbar, Semnan province)	M Ghorbani, K Rahimi Balkanlou, M Jafari, A Tavili - Desert, 2017 - jdesert.ut.ac.ir
16	APPLICATION OF FREQUENCY RATIO MODEL IN THE PREDICTION OF LANDSLIDES TRIGGERED BY MANJIL EARTHQUAKE	AM Rajabi, MR Mahdavifar, M Khamehchiyan - 2012 - sid.ir
17	Assessment of earthquake-induced landslides triggered by Roudbar-Manjil earthquake in Rostamabad (Iran) quadrangle using knowledge-based hazard analysis ...	M Mahdavifar, P Memarian - Earthquake-Induced Landslides, 2013 - Springer
18	Assessment of noise effects of wind turbine on the general health of staff at wind farm of Manjil, Iran	M Abbasi, MR Monazzam... - Journal of Low ..., 2016 - journals.sagepub.com
19	Behavior of lifeline systems during Manjil-iran earthquake of June 20, 1990	S Eshghi - iitk.ac.in
20	Behaviour of reinforced concrete water towers during Manjil-Roudbar earthquake of June 1990	AM Memari, MM Ahmadi, B Rezaee - Proceedings, 10th World Conference ..., 1992 - iitk.ac.in
21	Choose suitable wind turbines for Manjil wind power plant using Monte Carlo simulation	S Nahi, SMH Navabi - Int J Comput Appl, 2011 - researchgate.net
22	Civil engineering features of damage on June 20, 1990 Manjil-Rudbar earthquake, Iran	F Jafarzade - Earthquake engineering, tenth world conference, 1992
23	Comment on "The Rudbar-Tarom earthquake of 20 June 1990 in NW Persia: A preliminary field and seismological observations and its tectonic significance" by M. Berberian, M...	M Zaré, AA Moinfar
24	Comparison of methods for calculating geometrical	AK Bandpey, K Shahriar, M

	characteristics of discontinuities in a cavern of the Rudbar Lorestan power plant	Sharifzadeh... - Bulletin of Engineering Geology and the Environment ..., 2017- Springer
25	Complex seismotectonic and topographical conditions at the Rudbar Lorestan dam site in Iran.	M Wieland - WasserWirtschaft-Hydrologie, Wasserbau ..., 2010 - cabdirect.org
26	Designing the renewable energy parks in order to reduce the environmental crisis in the framework of ecological design. case of renewable energy park of Manjil-Iran	P Pourang, M Masnavi, M Bavili... - Design for Innovative ..., 2012 - Springer
27	DETERMINATION OF LANDUSE FACTOR IN EPM MODEL BY USING REMOTE SENSING INDICES, TARIK DAM BASIN, RUDBAR, GUILAN PROVINCE	TALI MOHAMADI, R BAYAT, HN MOLAEI, S JAFARI - 2015 - sid.ir
28	DETERMINATION OF WIND SPEED DISTRIBUTION IN MANJIL FOR WIND ENERGY UTILIZATION PURPOSES	M JAMIL, SK ABBASPOUR, E KHORASANI... - 2005 - sid.ir
29	Did the 1983 Charazeh earthquake trigger the destructive 1990 Rudbar earthquake?	K Sarkarinejad, S Ansari - International Journal of Earth Sciences, 2015 - Springer
30	DOPPLER EFFECT OBSERVED ON THE RECORDED STRONG GROUND MOTIONS IN IRAN AND TURKEY	Zare M
31	Earthquake risk in Iran and risk reduction achievement from Manjil earthquake to postbam strategy	M Ghafory-Ashtiany - 8th US National Conference on Earthquake ..., 2006
32	Earthquake-Induced Landslides Hazard Zonation of Rudbar-Manjil Using CAMEL Model	M Khodashahi, E Rahimi, V Bagheri - Geotechnical and Geological ..., 2018 - Springer
33	Ecotourism Development with an Emphasis on Local Communities' Participation (Case Study: The Village of Janat Rudbar, Ramsar County)	S Salehi, A Moradi Asl, SF Abdoli - Journal of Research and Rural ..., 2017 - jrpp2.um.ac.ir
34	Effect of wind turbine noise on workers' sleep disorder: a case study of Manjil wind farm in northern Iran	M Abbasi, MR Monnazzam, SA Zakerian... - Fluctuation and Noise ..., 2015 - World Scientific
35	Empirical and Numerical Approach to Stability Analysis of Pumped Storage Cavern in Rudbar, Loresan, Iran	N Houshmand, K Shahriar, SE Khezri - ... Symposium-EUROCK 2016, 2016 - onepetro.org
36	Estimation of causative fault parameters of the Rudbar earthquake of June 20, 1990 from near field SH-wave data	I Sarkar, H Hamzehloo, KN Khattri - Tectonophysics, 2003 - Elsevier

37	ESTIMATION OF ECONOMIC VALUE OF TOURISM REGIONS (CASE OF STUDY: RUDBAR-QASRAN)	J SAJADI, A MOSLEMI, R SAMADI - 2016 - sid.ir
38	Estimation of Water Seepage from Upper Reservoir of Rudbar Pumped Storage Power Plant	T Abadipoor, H Katibeh, A Alianvari - ISRM International Symposium ..., 2014 - onepetro.org
39	Extraction and comparison of oleuropein content in different cultivars of olive (Olea europaea L.) at Fars and Rudbar.	MF Sepehr, M Ghorbanli, M Mirbagheri - Iranian Journal of ..., 2014 - cabdirect.org
40	Feasibility study of operating an autonomous power system in presence of wind turbines, A practical experience in Manjil, Iran	MH Sarparandeh, M Moeini-Aghaie... - ... on Environment and ..., 2012 - ieeexplore.ieee.org
41	Field Survey and Simulation of the 1990 Rudbar Earthquake Tsunami Along the Iranian Coast of the Caspian Sea	A Salaree, EA Okal - AGUFM, 2014 - ui.adsabs.harvard.edu
42	Galevarz landslide geotechnical studies in Rudbar Freeway, North of Iran	M Mortazavi, R Jahanbakhsh, M Pirouz... - EGUGA, 2010 - ui.adsabs.harvard.edu
43	Geotechnical aspects of the June 20, 1990 Manjil earthquake in Iran	K Ishihara, SM Haeri, AA Moinfar, I Towhata... - Soils and ..., 1992 - jstage.jst.go.jp
44	Great Landslides Triggered by Manjil Earthquake, 20 June 1990	SM Haeri, MH Satari - Natural Disaster Reduction Center of Iran (In Persian), 1993
45	Harnessing wind energy at Manjil area located in north of Iran	A Mostafaeipour, H Abarghooei - Renewable and Sustainable Energy ..., 2008 - Elsevier
46	HYDROGEOLOGY AND HYDROGEOCHEMISTRY OF WATER RESOURCES OF RUDBAR LORESTAN DAM SITE	R SPANDAR, SH ZAKER - 2006 - sid.ir
47	Identification and evaluation of the components and factors affecting social and economic resilience in city of Rudbar, Iran	A Bastaminia, MR Rezaei, M Dastoorpoor - International journal of disaster ..., 2017 - Elsevier
48	Impact of wind turbine sound on general health, sleep disturbance and annoyance of workers: a pilot-study in Manjil wind farm, Iran	M Abbasi, MR Monazzam, A Akbarzadeh... - ... of Environmental Health ..., 2015 - Springer
49	Impacts of Rudbar Lorestan Dam's failure on downstream using HEC-RAS and GIS	M Kiani - 2013 - eprints.uoz.ac.ir

50	Investigating the subsoil saline and sweet water layers in Rudbar Region, Kerman Province	SA Mostafavi, M Fallahpour - EurAsian Journal of BioSciences, 2019 - ejobios.org
51	Investigation and comparison of the earthquakes of Silakhor desert and Manjil	H Niroumand - Proceedings of the 4th International Structural ..., 2008
52	INVESTIGATION OF SOURCE PARAMETERS OF ROUDBAR-MANJIL EARTHQUAKE USING HYBRID SIMULATION METHOD	MALI HADIYAN, H ZAFARANI, J FARJOODI - 2015 - sid.ir
53	Investigation of the effects of wind turbine noise annoyance on the sleep disturbance among workers of Manjil wind farm	M Abbasi, MR Monazzam Esmaielpour... - Health and safety at ..., 2015 - jhsw.tums.ac.ir
54	Investigation of venting turbidity currents in the Rudbar-Lorestan reservoir in Iran	A Amini, S Venuleo, S Chamoun... - Abstract Book of the ..., 2017 - infoscience.epfl.ch
55	Landslide Hazard Zonation Study in Affected Area by Manjil Earthquake, 1990	A Komak Panah, N Hafezi Moghadas - TC4 (1993)-Manual for Zonation on Seismic ..., 1993
56	LANDSLIDE HAZARD ZONATION USING FUZZY LOGIC, CASE STUDY RUDBAR AREA	ASM FATEMI, J Ghayoumian, M Teshnehlab... - 2005 - sid.ir
57	LANDSLIDE HAZARD ZONATION USING FUZZY MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING (CASE STUDY RUDBAR AREA, IRAN)	J GHAYOUMIAN, ASM FATEMI, M TESHNEHLAB... - 2003 - sid.ir
58	Liquefaction associated with Manjil earthquake of June 20 1990, Iran	SM Haeri - Proc. 5th International Conference on Soil Dynamics ..., 1992
59	Liquefaction Case Histories from 1990 Manjil, Iran, Earthquake	MK Yegian, MAA Nogole-Sadat, VG Ghahraman... - 1993 - scholarsmine.mst.edu
60	Liquefaction during the 1990 Manjil, Iran, earthquake, I: Case history data	MK Yegian, VG Ghahraman... - Bulletin of the ..., 1995 - pubs.geoscienceworld.org
61	Macrozonation of landslides for the Manjil, Iran 1990 earthquake	M Zaré - 1993 - scholarsmine.mst.edu
62	MAIN RECENT FAULT RELATED ACTIVE TECTONIC AROUND RUDBAR-LORESTAN DAM SITE	R ALIPOOR, M POORKERMANI, R ESPANDAR... - 2011 - sid.ir
63	MAIN RECENT FAULT RELATED ACTIVE TECTONIC AROUND RUDBAR-LORESTAN DAM SITE	R ALIPOOR, M POORKERMANI, R ESPANDAR, M ZARE

64	MASS WASTING HAZARD & ENGINEERING GEOLOGY NORTH EAST OF RUDBAR OF DOULAT ABAD VILLAG	CM MORTAZAVI, SH HAGHNAZAR - 2009 - sid.ir
65	Microseismic evidence of slip partitioning for the Rudbar-Tarom earthquake (Ms 7.7) of 1990 June 20 in NW Iran	M Tatar, D Hatzfeld - Geophysical Journal International, 2009 - academic.oup.com
66	Natural Disasters and Diagnosis of Man-made Factors, the Cases of Manjil and Bam	M SARTIPIPOUR - 2006 - sid.ir
67	Performance and stability of slopes during the Manjil Earthquake of June 1990, NW Iran	M ZARE
68	PHENOLIC COMPOUNDS FROM TWO CULTIVARS OF OLIVE LEAVES COLLECTED IN TAROM AND RUDBAR AND EFFECT OF HARVESTING TIMES IN ...	R ARBABI, SM JAFARI, Z RAFIEI, MM RAMEZANI - 2013 - sid.ir
69	Post-disaster resettlement, development and change: a case study of the 1990 Manjil earthquake in Iran	SA Badri, A Asgary, AR Eftekhari, J Levy - Disasters, 2006 - Wiley Online Library
70	Project Elements and climatic factors in effective space planning Urban area Rudbar Qsran, Aslamshar	S Kamyabi - 2010 - Islamic Azad University Press
71	Reconnaissance of copper and gold mineralization using Analytical Hierarchy Process (AHP) in the Rudbar 1: 100,000 map sheet, Northwest Iran	R Nouri, P Afzal, M Arian, M Jafari... - Journal of Mining and ..., 2013 - scindeks.ceon.rs
72	Re-examination of the spatial distribution of landslides triggered by the Manjil-Iran 1990 earthquake	AM Rajabi, J Wasowski, D Capolongo... - EGU General ..., 2009 - adsabs.harvard.edu
73	Role of Insurance in Broiler Farms Risk Management (A Case Study of Rudbar County)	Y Habibi, J Azizi, F Keshavarz - International Journal of ..., 2018 - ijamad.iaurasht.ac.ir
74	Rudbar 水电站主副厂房分缝处引水钢管取消伸缩节研究	聂金育 - 水电站压力管道——第八届全国水电站压力管道学术会议 ..., 2014 - cpfd.cnki.com.cn
75	Rudbar 水电站深孔平面闸门自振特性研究	倪效欣, 张燎军, 刘权, 郑宏伟, 关超年 - 水电能源科学, 2013 - cqvip.com
76	Seismic design aspects and first reservoir impounding of Rudbar Lorestan rockfill dam	M Wieland, H Roshanomid - researchgate.net
77	Seismic hazard assessment of Gilan province including Manjil in Iran	G Ghodrati Amiri, SR Amrei - The 14th World Conference on Earthquake ..., 2008

78	Seismic hazard evaluation and seismic design criteria, Rudbar Lorestan pumped storage project, Iran; Iran Water and Power Resources .	MGC Engineers - 2013 - Company
79	Seismotectonics of the 1990 Manjil-Rudbar earthquake	HR Ramazi - 1991 - Analytical report
80	SOCIOECONOMIC SHIFTS FOLLOWING RURAL RESETTLEMENTS IN THE EARTHQUAKE-STRICKEN AREAS OF RUDBAR-MANJIL	MM RAHMATI - 2006 - sid.ir
81	Source Directivity Revealed by Array Analysis of Short-Period Teleseismic Body Waves: The 1990 Manjil, Iran, Earthquake	T Tada, K Shimazaki - Journal of Physics of the Earth, 1994 - jstage.jst.go.jp
82	STABILITY ANALYSIS OF UNDERGROUND STRUCTURE BY NUMERICAL METHOD (CASE STUDY: PENSTOCK TUNNELS OF RUDBAR DAM IRAN)	MG NIK, B ABRAH, M KARAMI, L FARAMARZI - 2013 - researchgate.net
83	STRATEGIC URBAN TOURISM FOR DEVELOPING PERMANENT RURAL DEVELOPMENT IN KHORGAM IN RUDBAR	MM NASIRI, S KHOSHSIMA - 2015 - sid.ir
84	STRESS PATTERN ON MANJIL-RUDBAR FAULT (BETWEEN 49°E-50.300°E LONGITUDE)	ZARE MEHRJERDI A.A. - 2007 - sid.ir
85	Strong motion characteristics and acceleration distribution during the Manjil, IRAN Earthquake of 20 June 1990	AA Moïnfar, A Nadersadeh - Proc. 10-th European Conf. on Earthquake ..., 1994
86	Structural health monitoring of concrete bridges in Rudbar-Manjil region in Iran	MM Lima, SAA Limaei - Proc., Int. Conf. on Intelligent Building and ..., 2011 - researchgate.net
87	STRUCTURAL HEALTH MONITORING OF STEEL AND COMPOSITE BRIDGES IN RUDBAR-MANJIL REGION IN IRAN	MM Lima - researchgate.net
88	Study of a landslide using 1D and 2D resistivity surveys in northern Iran-Rudbar region	Rowshanbakht, K.1* and Tavakolizadeh, M.2
89	Study of medicinal and aromatic plants Siah Rudbar protected area in Guilan province	سمیه عطائی جلیسه، فرخ قهرمانی نژاد - شناخت و کاربرد گیاهان دارویی، ۲۰۰۹
90	Survey and analysis of the challenges facing the realization of resistive economics in rural areas: southern Rudbar.	HS Qeidary, SRH Kahnootj, FN Amiri - Rural Development ..., 2019 - cabdirect.org
91	The 1990 Manjil, Iran, earthquake: geology and seismology overview, PGA attenuation, and observed damage	M Niazi, Y Bozorgnia - Bulletin of the Seismological ..., 1992 - pubs.geoscienceworld.org
92	The 1990 Rudbar-Tarom Iranian earthquake sequence: Evidence for slip partitioning	L Gao, TC Wallace - Journal of Geophysical Research: Solid ..., 1995 - Wiley Online Library

93	THE APPLICATION OF SEISMIC GEOTOMOGRAPHY METHOD TO DETERMINE THE ROCK QUALITY IN RUDBAR-E-LORESTAN DAM	S KHAZEI, F FARROKHPOUR, MR GHAITANCHI - 2012 - sid.ir
94	The Coulomb Stress Changes and Seismicity Rate due to the 1990 Mw 7.3 Rudbar Earthquake	K Sarkarinejad, S Ansari - Bulletin of the Seismological ..., 2014 - pubs.geoscienceworld.org
95	THE CULTURE OF MARAQIANS LIVING IN RUDBAR-ALAMOOT	N ASKARI - 2001 - sid.ir
96	The effect of the 1990 Manjil earthquake on the Sefid Rud buttress dam	T Arasteh - 2004 - osti.gov
97	The impact of Manjil and Tarik dams (Sefidroud River, southern Caspian Sea basin) on morphological traits of Siah Mahi Capoeta gracilis (Pisces: Cyprinidae)	A Heidari, H Mousavi-Sabet... - ... Journal of Aquatic ..., 2013 - ij-aquaticbiology.com
98	The life process of children who survived the Manjil earthquake: a decaying or renewing process	A Shamsalinia, F Ghaffari, N Dehghan-Nayeri... - PLoS ..., 2017 - ncbi.nlm.nih.gov
99	The morphology, setting and processes of Rudbar and Fatalak Landslides: triggered by the 1990 Manjil-Rudbar earthquake in Iran	H Shahrivar - 2006 - duo.uio.no
100	The Role of Athletic Tourism in Economic Evolution and Sustainable Development in Rudbar-e Ghasran Village	A Jalalzaei - International Journal of Culture and Tourism Research, 2014 - papersearch.net
101	The Role of Indigenous Knowledge in the Conservation, Restoration, and Optimization of the Use of Rangeland in the Khurtab Rudbar Basin, the Noor County	J MAHMOUDI, S Lotfi, SK MAHDAVI - 2017 - sid.ir
102	The Rudbar-Tarom earthquake of 20 June 1990 in NW Persia: preliminary field and seismological observations, and its tectonic significance	M Berberian, M Qorashi, JA Jackson... - Bulletin of the ..., 1992 - pubs.geoscienceworld.org
103	The rupture process of the Manjil, Iran earthquake of 20 June 1990 and Implications for intraplate strike-slip earthquakes	GL Choy, J Zedník - Studia Geophysica et Geodaetica, 1997 - Springer
104	The study of site effects on the strong ground motions during earthquakes, a case-study on the Manjil 1990 earthquake	M ZareÂ - 1994 - MSc. Thesis, Engineering Geology ...
105	Wind Energy Developments in Manjil and Roodbar (Iran)	AAL Neyestanak - 2007 IEEE Canada Electrical Power ..., 2007 - ieeexplore.ieee.org

ادامه در پیوست

منابع تصویری (عکس و اسلاید)

Earthquake on the Manjil(Slide) EERI, 1990, 32frame	۱
Roodbar and Manjil earthquake(Slide), IIEES, 1992, 80frame , GP16.6 P2.F R1-41 /195-100frame- GP16.6 P1.F B1-100 / 196- 26frameGP16.6 P4. F1-26 / 193	۲
زلزله منجیل و رودبار ۱۳۶۹ (ویدئو) وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، FV6 76 1369 + DVD	۳
عکسهای زلزله رودبار و منجیل ۳۱ خرداد ۱۳۶۹ / پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تعداد تقریبی : ۴۰۰۰ قطعه (چاپی و دیجیتالی)	۴









ساعت کار کتابخانه: شنبه تا چهارشنبه ۷:۳۰ الی ۱۵:۳۰

راههای تماس با کتابخانه:

www.iiees.ac.ir

libraryrequest@iiees.ac.ir

<http://iieeslib.blogfa.com>

تلفن تماس: ۰۲۱-۲۲۸۳۰۸۳۰

تلفن مستقیم: ۰۲۱-۲۲۸۰۸۴۷۴