

نیازهای کتابخانه، شماره ۳۳، 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 کزارشها فارسی

رکورد	عنوان - پدیدآور - وضعیت نشر	شماره کنگره
۱	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].	QE ۵۳۷/۲ گ/۹ م۸ ۱۳۷۰
۲	اثرات اقتصادی و اجتماعی ادغام چهار روستای سرمل، سوسف ماشمیان ولیاول علیا از شهرستان رودبار / مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران؛ مجری پژوهش محمد رضا عبدالملکیان.- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران، ۱۳۷۳.	QE ۵۳۷/۲ ر/۹۹ ۱۳۷۳
۳	اثر مشخصات آبرفت در نحوه انتشار امواج و پهنه‌بندی مقدماتی بزرگنمایی شهرهای لوشان- منجیل و رودبار / مجریان پژوهش بهروز گتمیری، چنگیز خدابنده، محمد رضا داودی راد.- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	الف ۲/۲/۱ ۱۳۷۳
۴	بررسی اقتصاد خانوار روستایی در منطقه زلزله‌زده رودبار و منجیل / مجری پژوهش محسن گودرزی.- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	HT ۴۲۱ ب/۹ ۱۳۷۳
۵	بررسی خسارات اقتصادی واردہ به اماکن مذهبی و ساختمانهای دولتی و بخش صنعت در زلزله منجیل / مجریان پژوهش محمد علیزاده....[و دیگران].- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	QE ۵۳۷/۲ ب/۷ ۱۳۷۳
۶	بررسی خسارات اقتصادی واردہ به بخش صنعتی - خدماتی و شبکه‌های امکانات زیربنایی در زلزله منجیل / مجریان پژوهش محمد علیزاده....(و دیگران).- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	QE ۵۳۷/۲ ب/۷ ۱۳۷۳
۷	بررسی خسارات اقتصادی واردہ به بخش مسکن، مراکز آموزشی، منابع، تامین آب و سیستم فاضلاب و امکانات بهداشتی - درمانی در زلزله منجیل / مجریان پژوهش محمد علیزاده....[و دیگران].- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	QE ۵۳۷/۲ ب/۷ ۱۳۷۳
۸	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.	HB ۱۳۲۱ ب/۹ م/۴ ۱۳۷۰
۹	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	QE ۵۳۸/۸ ب/۴۹ ۱۳۷۷

## تازه های کتابخانه، شماره ۳۳۵، خرداد ۱۳۹۹ (یادمان سی امین سالگرد زلزله منجیل ۳۱ خرداد ۱۳۶۹)

		زلزله، ۱۳۷۷.
QE ۵۳۷/۲ ح ۱۳۷۳	بررسی و تحلیل لغزش‌های گیاش و بره‌سرناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پژوهه: محسن حائری، امیرحسین سمیعی. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۰
QE ۵۳۷/۲ ح ۱۳۷۳	بررسی و روانگرایی ناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پژوهه: محسن، حائری محمد رضا ذوالفقاری. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۱
QE ۵۳۷/۲ ب ۹ ۱۳۷۵	برنامه‌ریزی کاربری زمین در مناطق زلزله‌خیز نمونه شهرهای منجیل، لوشان، روذبار / بنیاد مسکن انقلاب اسلامی. - تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۵.	۱۲
QE ۵۳۷/۲ ت ۹ ۱۳۷۵	تحلیل لغزش گلديان (روذبار) 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 ت ۲ ح ۲ ۱۳۷۳	تحلیل لغزش گلديان (روذبار) ناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پژوهه: محسن حائری، محمد حسین ستاری. - تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۴
QE ۵۳۷/۲ گ ۲۵ ۱۳۷۲	تحلیل لغزشی فتلک ناشی از زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل / مجریان پژوهه: بهروز گتمیری، مسعود میرمحمدصادقی. - تهران: مرکز اطلاعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۱۵
FR/158	تخمین تابع زبان و آسیب پذیری ساختمان‌های مسکونی: زمینلرزه ۱۳۶۹ روذبار - منجیل / بهروز توکلی، شهاب توکلی.	۱۶
QE ۵۳۷/۲ اش ۹ ۱۳۷۲	جامعه شناسی فاجعه: تجربه زلزله روذبار - منجیل ایران خرداد ۱۳۶۹ / زاله 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- روذبار (ایران) / شهاب توکلی... [و دیگران]. - تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۷۰.	۱۹
QE ۵۳۹/۲ ل ۹ پ ۱۳۷۰	زلزله گیلان به روایت مطبوعات / محمد تقی پوراحمد جكتایی، تهران: اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۷۰.	۲۰
QE ۵۴۱/۴ م ۲۱ ۱۳۶۹	شتاپنگاشتهای زلزله ۳۱ خرداد ماه ۱۳۶۹ منجیل: منطقه گیلان و زنجان، شتابنگاشتهای روذسر / مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن. - تهران: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۷۰.	۲۱
TH ۱۴۵ ض ۲ س ۹ ۱۳۹۲	ضوابط الگوی فضاهای داخلی مسکن شهری گیلان / اصغر ساعدسمیعی؛ مشاوران محمد تقی 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 روذبار - رستم آباد / مجری پژوهه: شهرزاد فریادی، مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران، مدیر تحقیق حسین بحرینی. - تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، مرکز	۲۳

## تاژه های کتابخانه ، شماره ۳۳۵، خرداد ۱۳۹۹(یادمان سی امین سالگرد زلزله منجیل ۳۱ خرداد ۱۳۶۹)

		مطالعات مقابله با سوانح طبیعی ایران، ۱۳۷۳.	
TH ۱۰۹۵ ۱۳۷۰	کنفرانس آزاد زلزله ۳۱ خردادماه 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 / ۶۴ 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 ۴۵/ز ۱۳۷۳	گونه‌شناسی ابنيه غيرمهندسی شهرهای لوشان،منجیل،روبار / مجریان پروژه:اکبر زرگر،حسن میری،مسعود آفایی.- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۲۶	
NA ۷۵۶۶ ۹۴/ز ۱۳۷۳	گونه‌شناسی مسکن روستایی گیلان بر حسب نوع معماری و مصالح / مجریان پروژه:اکبر زرگر،حسن میری،مسعود آفایی.- تهران: مرکز مطالعات مقابله با سوانح طبیعی، ۱۳۷۳.	۲۷	
QE ۵۳۷۷/۲ 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 ۵۹/م۳ ۱۳۷۳	مجموعه مقالات سمینار سراسری بررسی تحلیلی و تجربی رفتار دینامیکی سازه‌هاتحت(اثر زلزله و بارهای انفجاری ۳۱ خرداد ۱۳۷۳)= بررسی تحلیلی و تجربی رفتار دینامیکی سازه‌ها تحت اثر زلزله (گیلان: ۱۳۷۳) / دانشگاه گیلان.- گیلان: نصرت الله فلاح، ۱۳۷۳.	۲۹	
TH ۱۰۹۵ ۴۹/م ۱۳۸۱	مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی بررسی رفتار سازه تحت اثر زلزله / دانشگاه گیلان.- گیلان: دانشگاه گیلان، ۱۳۸۱.	۳۰	
PIR ۴۰۰۷ ۷۲/ش ۱۳۹۷	ناله‌های بی‌صدا : خاطرات دانشآموزان 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 موردنی ( 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 شناختی ساختمنی) ؛ تابستان ۱۳۷۵.
۳	THES ۱۳۹۶ / ۵۷۴	شناسایی پارامترهای گسل مسبب زمین لرزه رودبار بوسیله تولید ستاینگاشت 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 پسلرزه های زمین لرزه منجیل- رودبار ( ۳۱ خرداد ۱۳۶۹ ) بر اساس داده های رقمی ایلپا / فرزام 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 موردنی 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 Engineeing (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

## و سایر 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/ کامبود امینی حسینی و پروانه پیشنهادی. - پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله: علمی - ترویجی، ۱۳۸۹، بهار و تابستان؛ شماره ۱-۲: ۵۷-۶۵.
۳	تعیین پالئواسترنس 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: ۴۵.
۵	ارزیابی هندسه و مشخصات نامنظمی توپوگرافی در تعیین 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 تعیین 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: ۲۸-۱۹-ن
۷	بررسی بازسازی مسکن پس از سانحه از منظر تصویر ذهنی ساکنان: نمونه موردی بره سر پس از زلزله رودبار- منجیل ۱۳۶۹ / حسن میری ، زینب امیری ، مطالعات معماری ایران - ۱۳۹۱ - دوره : ۱ - شماره : ۱ - صفحه: ۱۰-۹۷-ن
۸	بررسی مشخصات چشممه 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 روش 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 لغش بزرگ دشتگان رودبار (مسیر آزادراه رشت - قزوین) بررسی علل و چگونگی پایدارسازی 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 لغش های ناشی از زلزله (مطالعه موردي : زمین لغش 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 لغش های ناشی از زمین لرزه (مطالعه موردي: 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 لغش 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 پس اسanhه 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: ۲۳۹-۲۵۲-ن
۱۶	<b>A Study on Safety of Reconstructed Regions after 1990 Rudbar-Manjil Earthquake in Iran/ Kiarash Nasserasadi.- Journal of Seismology and Earthquake Engineering (JSEE). 2017; Vol.19, No.1: 41-69.</b>
۱۷	<b>An Evaluation of Disaster Preparedness in Four Major Earthquakes in Iran/ Y.O. Izadkhah, K. Amini Hosseini.- Journal of Seismology and Earthquake Engineering (JSEE). 2010, Spring &amp; Summer; Vol.12, No.1&amp;2: p. 61-75.</b>



## Scopus & ISI Articles

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

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

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

32	<a href="#">Potential mechanism of temperature increase in ionosphere F2-region during the earthquake in Iran on June 20, 1990</a>	By: Akmamedov, K; Pertsev, NN; Romanova, NN; et al.	<a href="#">1996</a>	<a href="#">GEOMAGNETIZM I AERONOMIYA Volume: ۳۶ Issue: ۲ Pages: -۱۱۹ ۱۲۲ Published: MAR-APR 1996</a>
33	<a href="#">Seismological and field observations from the 1990 November 6 Furg (Hormozgan) earthquake: A rare case of surface rupture in the Zagros mountains of Iran</a>	Walker, R.T., Andalibi, M.J., Gheitanchi, M.R., (...), Karegar, S., Priestley, K.	2005	<a href="#">Geophysical Journal International 163(2), pp. 567-579</a>
34	<a href="#">Source Directivity Revealed by Array Analysis of Short-Period Teleseismic Body Waves: The 1990 Manjil, Iran, Earthquake</a>	Tada, T., Shimazaki, K.	1994	<a href="#">Journal of Physics of the Earth 42(6), pp. 455-460</a>
35	<a href="#">Stability analysis of underground structure by numerical method (case study: Penstock tunnels of rudbar dam-Iran)</a>	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	<a href="#">Structural health monitoring of steel and composite bridges in Rudbar-Manjil region in Iran</a>	Mohammadpour Lima, M., Alipour Limaei, S.A.	2011	SHMII-5 2011 - 5th International Conference on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructure
37	<a href="#">Study of a landslide using 1D and 2D resistivity surveys in northern Iran- Rudbar region</a>	Rowshanbakht, K., Tavakolizadeh, M.	2012	<a href="#">Journal of the Earth and Space Physics 38(1), pp. 11-20</a>
38	<a href="#">The 1990 Manjil, Iran, earthquake: geology and seismology overview, PGA attenuation, and observed damage</a>	Niazi, M., Bozorgnia, Y.	1992	<a href="#">Bulletin - Seismological Society of America 82(2), pp. 774-799</a>
39	<a href="#">The 1990 Rudbar earthquake, as reflected in the response of groundwater and gas systems of the Turkmen forecasting network</a>	Voytov, G.I., Belikov, V.M., Rudakov, V.P.	1995	<a href="#">Transactions Doklady - Russian Academy of Sciences: Earth Science Sections-337(5), pp. 11-16</a>
40	<a href="#">The 1990 Rudbar-Tarom Iranian earthquake sequence: evidence for slip partitioning</a>	Gao, L., Wallace, T.C.	1995	<a href="#">Journal of Geophysical Research 100(B8), pp. 15,317-15,332</a>
41	<a href="#">The coulomb stress changes and seismicity rate due to the 1990 Mw 7.3 Rudbar Earthquake</a>	Sarkarinejad, K., Ansari, S.	2014	<a href="#">Bulletin of the Seismological Society of America 104(6), pp. 2943-2952</a>
42	<a href="#">The Rudbar-Tarom earthquake of 20 June 1990 in NW Persia: preliminary field and seismological observations, and its tectonic significance</a>	Berberian, M., Qorashi, M., Jackson, J.A., Priestley, K., Wallace, T.	1992	<a href="#">Bulletin - Seismological Society of America 82(4), pp. 1726-1755</a>

43	<a href="#">The Rudbar Mw 7.3 earthquake of 1990 June 20; seismotectonics, coseismic and geomorphic displacements, and historic earthquakes of the western 'High-Alborz', Iran</a>	Berberian, M., Walker, R.	2010	<a href="#">Geophysical Journal International</a> 182(3), pp. 1577-1602
44	<a href="#">The rupture process of the Manjil, Iran earthquake of 20 june 1990 and implications for intraplate strike-slip earthquakes</a>	Choy, G.L., Zedník, J.	1997	<a href="#">Studia Geophysica et Geodaetica</a> 41(1), pp. 45-63
45	<a href="#">The rupture process of the Manjil, Iran earthquake of 20 june 1990 and implications for intraplate strike-slip earthquakes</a>	Choy, G.L., Zedník, J.	1997	<a href="#">Studia Geophysica et Geodaetica</a> 41(1), pp. 45-63
46	<a href="#">The South Manchester Accident Rescue Team and the earthquake in Iran, June 1990</a>	Redmond, A.D., Watson, S., Nightingale, P.	1991	<a href="#">British Medical Journal</a> 302(6791), pp. 1521-1523
47	<a href="#">The use of fuzzy logic spatial modeling via GIS for landfill site selection (case study: Rudbar-Iran)</a>	Mortazavi Chamchali, M., Ghazifard, A.	2019	<a href="#">Environmental Earth Sciences</a> 78(10),305
48	<a href="#">Utilizing GIS linked to AHP for landfill site selection in Rudbar County of Iran</a>	Mortazavi Chamchali, M., Mohebbi Tafreshi, A., Mohebbi Tafreshi, G.	2019	<a href="#">GeoJournal</a> Article in Press
49	<a href="#">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</a>	Bandpey, A.K., Shahriar, K., Sharifzadeh, M., Marefvand, P.	2018	<a href="#">Geomechanics and Engineering</a> 16(1), pp. 21-34
50	<a href="#">Wind energy developments in Manjil and Roodbar (Iran)</a>	Neyestanak, A.A.L.	2007	2007 IEEE Canada Electrical Power Conference, EPC 2007-4520353, pp. 336-341
51	<a href="#">Wind speed short term forecast by neuro fuzzy modeling with aid of Mutual Information at Manjil Wind Power Plant</a>	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	<a href="#">3D Geometrical-Stochastical modeling of rock mass joint networks: case study of the right bank of Rudbar Lorestan Dam plant</a>	M Noroozi, R Kakaie, SE Jalali - Journal of Geology and ..., 2015 - academicjournals.org
2	<a href="#">A Case Study of Deformation Measurements in Rudbar Lorestan RCC Dam (Iran)</a>	RB Dizaji, K Zeinali, J Tyson - New .. Compacted ..., 2007 - cpfd.cnki.com.cn
3	<a href="#">A Comparative Study of Local and Reconstructed Rural Post-disaster Housing Case study: Layavol Oliya after the 1989 Manjil-Rudbar earthquake</a>	A Sharghi, S Asadi, S Ghaemmaghami - Disaster Prevention and ..., 2019 - dpmk.ir
4	<a href="#">A Spatial-Location Analysis of the Factors Affecting Place Attachment (Case Study: Kurdish Villages, Rahmatabad and Blokat Districts, Rudbar County)</a>	S Mahmoodi, M Yasouri, SF Emami - Journal of Research and Rural ..., 2018 - jrrp2.um.ac.ir
5	<a href="#">A Study on Karst Morphology Forms in Manjil Region of Gilan Province</a>	SH Ziabari, M Ghafoori, GR Lashkaripour... - Research Journal of ..., 2014 - airitlibrary.com
6	<a href="#">A Study on Safety of Reconstructed Regions after 1990 Rudbar-Manjil Earthquake in Iran</a>	K Nasserasadi - Journal of Seismology and Earthquake Engineering, 2017 - jsee.ir
7	<a href="#">Active tectonic assessment around Rudbar Lorestan dam site, High Zagros Belt (SW of Iran)</a>	R Alipoor, M Poorkermani, M Zare, R El Hamdouni - Geomorphology, 2011 - Elsevier
8	<a href="#">Aftershock distribution of the 1990 Rudbar, northwest Iran, earthquake of M 7.3 and its tectonic implications</a>	T Tsukuda, K SAKAI, S HASHIMOTO... - Bull. Earthq. Res. Inst ..., 1991 - researchgate.net
9	<a href="#">An analysis of active tectonics in Rudbar-Manjil area after the earthquake of 1990 in the area</a>	N Poroohan, K Teimoornegad - EGUGA, 2009 - ui.adsabs.harvard.edu
10	<a href="#">An analysis of wind speed prediction using artificial neural networks: a case study in Manjil, Iran</a>	E Assareh, MA Behrang, M Ghalambaz... - Energy Sources, Part ..., 2012 - Taylor & Francis
11	<a href="#">An Assessment on Correlations of Seismotectonic</a>	<a href="#">N Poroohan, M Poukermanni, M</a>

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

	<a href="#">characteristics of discontinuities in a cavern of the Rudbar Lorestan power plant</a>	Sharifzadeh... - Bulletin of Engineering Geology and the Environment ..., 2017- Springer
25	<a href="#">Complex seismotectonic and topographical conditions at the Rudbar Lorestan dam site in Iran.</a>	M Wieland - WasserWirtschaft-Hydrologie, Wasserbau ..., 2010 - cabdirect.org
26	<a href="#">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</a>	P Pourang, M Masnavi, M Bavili... - Design for Innovative ...., 2012 - Springer
27	<a href="#">DETERMINATION OF LANDUSE FACTOR IN EPM MODEL BY USING REMOTE SENSING INDICES, TARIK DAM BASIN, RUDBAR, GUILAN PROVINCE</a>	TALI MOHAMADI, R BAYAT, HN MOLAEI, S JAFARI - 2015 - sid.ir
28	<a href="#">DETERMINATION OF WIND SPEED DISTRIBUTION IN MANJIL FOR WIND ENERGY UTILIZATION PURPOSES</a>	M JAMIL, SK ABBASPOUR, E KHORASANI... - 2005 - sid.ir
29	<a href="#">Did the 1983 Charazeh earthquake trigger the destructive 1990 Rudbar earthquake?</a>	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	<b>Earthquake risk in Iran and risk reduction achievement from Manjil earthquake to postbam strategy</b>	<a href="#">M Ghafory-Ashtiani - 8th US National Conference on Earthquake ...., 2006</a>
32	<a href="#">Earthquake-Induced Landslides Hazard Zonation of Rudbar-Manjil Using CAMEL Model</a>	<a href="#">M Khodashahi, E Rahimi, V Bagheri - Geotechnical and Geological ...., 2018 - Springer</a>
33	<a href="#">Ecotourism Development with an Emphasis on Local Communities' Participation (Case Study: The Village of Janat Rudbar, Ramsar County)</a>	S Salehi, A Moradi Asl, SF Abdoli - Journal of Research and Rural ..., 2017 - jrrp2.um.ac.ir
34	<a href="#">Effect of wind turbine noise on workers' sleep disorder: a case study of Manjil wind farm in northern Iran</a>	M Abbasi, MR Monnazzam, SA Zakerian... - Fluctuation and Noise ..., 2015 - World Scientific
35	<a href="#">Empirical and Numerical Approach to Stability Analysis of Pumped Storage Cavern in Rudbar, Loresan, Iran</a>	N Houshmand, K Shahriar, SE Khezri - ... Symposium-EUROCK 2016, 2016 - onepetro.org
36	<a href="#">Estimation of causative fault parameters of the Rudbar earthquake of June 20, 1990 from near field SH-wave data</a>	I Sarkar, H Hamzehloo, KN Khatri - Tectonophysics, 2003 - Elsevier

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

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

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

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

93	<a href="#">THE APPLICATION OF SEISMIC GEOTOMOGRAPHY METHOD TO DETERMINE THE ROCK QUALITY IN RUDBAR-E-LORESTAN DAM</a>	S KHAZEI, F FARROKHPOUR, MR GHAITANCHI - 2012 - sid.ir
94	<a href="#">The Coulomb Stress Changes and Seismicity Rate due to the 1990 Mw 7.3 Rudbar Earthquake</a>	<a href="#">K Sarkarinejad, S Ansari - Bulletin of the Seismological ..., 2014 - pubs.geoscienceworld.org</a>
95	<a href="#">THE CULTURE OF MARAQIANS LIVING IN RUDBAR-ALAMOOT</a>	N ASKARI - 2001 - sid.ir
96	<a href="#">The effect of the 1990 Manjil earthquake on the Sefid Rud buttress dam</a>	T Arasteh - 2004 - osti.gov
97	<a href="#">The impact of Manjil and Tarik dams (Sefidroud River, southern Caspian Sea basin) on morphological traits of Siah Mahi Capoeta gracilis (Pisces: Cyprinidae)</a>	<a href="#">A Heidari, H Mousavi-Sabet... - ... Journal of Aquatic ..., 2013 - ij-aquaticbiology.com</a>
98	<a href="#">The life process of children who survived the Manjil earthquake: a decaying or renewing process</a>	A Shamsalinia, F Ghaffari, N Dehghan-Nayeri... - PLoS ..., 2017 - ncbi.nlm.nih.gov
99	<a href="#">The morphology, setting and processes of Rudbar and Fatalak Landslides: triggered by the 1990 Manjil-Rudbar earthquake in Iran</a>	H Shahrivar - 2006 - duo.uio.no
100	<a href="#">The Role of Athletic Tourism in Economic Evolution and Sustainable Development in Rudbar-e Ghasran Village</a>	A Jalalzaei - International Journal of Culture and Tourism Research, 2014 - papersearch.net
101	<a href="#">The Role of Indigenous Knowledge in the Conservation, Restoration, and Optimization of the Use of Rangeland in the Khurtab Rudbar Basin, the Noor County</a>	<a href="#">J MAHMOUDI, S Lotfi, SK MAHDAVI - 2017 - sid.ir</a>
102	<a href="#">The Rudbar-Tarom earthquake of 20 June 1990 in NW Persia: preliminary field and seismological observations, and its tectonic significance</a>	<a href="#">M Berberian, M Qorashi, JA Jackson... - Bulletin of the ..., 1992 - pubs.geoscienceworld.org</a>
103	<a href="#">The rupture process of the Manjil, Iran earthquake of 20 June 1990 and Implications for intraplate strike-slip earthquakes</a>	GL Choy, J Zedník - Studia Geophysica et Geodaetica, 1997 - Springer
104	<a href="#">The study of site effects on the strong ground motions during earthquakes, a case-study on the Manjil 1990 earthquake</a>	M Zare - 1994 - MSc. Thesis, Engineering Geology ...
105	<a href="#">Wind Energy Developments in Manjil and Roodbar (Iran)</a>	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
FV6 76 1369 + DVD	۳
زلزله منجیل و رودبار ۱۳۶۹ (ویدئو) وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی،	
عکسهای زلزله رودبار و منجیل ۳۱ خرداد ۱۳۶۹ / پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تعداد تقریبی : ۴۰۰۰ قطعه (چاپی و دیجیتال)	۴









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

راههای تماس با کتابخانه:

[www.iiees.ac.ir](http://www.iiees.ac.ir)

[libraryrequest@iiees.ac.ir](mailto:libraryrequest@iiees.ac.ir)

<http://iieeslib.blogfa.com>

تلفن تماس: ۰۲۱-۲۲۸۳۰۸۳۰

تلفن مستقیم: ۰۲۱-۲۲۸۰۸۴۷۴