

## لیست گزارش های مختلف

کد کتابخانه	سال تالیف	شابک	گرد آورندگان	عنوان	ردیف
GM-1	تیر ۱۳۸۱	-	معاونت طرحهای توسعه - دفتر تحقیق و توسعه کتاب خانه و مرکز اسناد	لیست گزارشات طرحهای سد و نیروگاه شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	۱
GM-2	۱۳۷۴	-	وزارت نیرو و معاونت امور آب	گزارش عملکرد دفتر فنی آب در سال ۱۳۷۴	۲
GM-3	شهریور ۱۳۸۱	-	دفتر طرح و برنامه	عملکرد سال ۱۳۸۰ و پیش بینی سال ۱۳۸۱	۳
GM-4	مرداد ۱۳۸۰	-	معاونت برنامه ریزی	چالشها، سیاستهای استراتژیک راهکارهای اجرائی، اهداف کمی مواد قانونی و آئین نامه های ذیربط	۴
GM-5	آذر ۱۳۷۵	-	دبیر خانه تحقیقات آب	گزارش عملکرد شورای تحقیقات آب	۵
GM-6	۱۳۵۴	-	مهندسین مشاور هنر	گزارش مرحله اول آبرسانی و لوله کشی آب شهر مسجد سلیمان و آبادیهای مجاور	۶
GM-7	۱۳۵۸	-	مشاورین یکم	مطالعات توسعه منابع آب و جلوگیری از شوری رودخانه های شاپور و دالکی - جلد نهم: تأسیسات انحراف آب میلک و سدهای انحرافی گیخ و سرقنات	۷
GM-8	-	-	سازمان هوا شناسی کشور	گزارش مختصری از: گروه هواشناسی آبشناسی سازمان هواشناسی کشور	۸
GM-9	-	-	مهندسین مشاور کارآب	بسته بندی آبیاری قطره های ثقلی برای: باغچه ها و گلخانه ها	۹
GM-10	۱۳۶۱	-	شرکت مهندسی عمران زمین و توسعه منابع آب	بهره برداری از رودخانه های دولت آباد - اسجیل، زشک و جاغرق - گلستان - جلد سوم: مطالعات کشاورزی	۱۰
GM-11	۱۳۶۳	-	مهندسین مشاور بندآب	تنظیم و امکان انحراف آب رودخانه شور رفسنجان در بالادست سد رسوبگیر - گزارش مرحله یکم - قسمت اول	۱۱

## لیست گزارش‌های مختلف موجود

GM-12	۱۳۶۴	-	هوشنگ داوری - مه‌اب قدس	روش مسیر بحرانی (C.P.M)	۱۲
GM-13	۱۳۶۶	-	بخش زهکشی مه‌اب قدس	راهنما و دستورالعمل اندازه‌گیری ضریب آگذری برای مطالعات زهکشی	۱۳
GM-14/1,2	اردیبهشت ۱۳۷۳	-	سازمان تحقیقات منابع آب	اسامی اختصارات مرتبط با سرویس‌های بین‌المللی هیدروکلیماتولوژی	۱۴
Gm-15	۱۹۹۱	-	داوید گلدیرگ - استخراج شده از مجله بین‌المللی توسعه منابع آب (جلد ۷ شماره ۴ دسامبر ۱۹۹۱)	جنبه‌های حقوقی سیاست بانک جهانی در رابطه با آبراهه‌های بین‌المللی	۱۵
GM-16	--	--	-	شرح خدمات برای ارزیابی علمی مستقل در زمینه تاثیر طرح‌های مهندسی اخیر، جاری و آینده بر هورهای جنوبی عراق	۱۶
GM-17	فروردین ۱۳۷۳	-	-	گزارش کار پروژه: استفاده از امکانات سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در جهت ارتباط با بانک‌های بین‌المللی جهانی، در محدوده اطلاعات مورد نیاز <b>ircold</b>	۱۷
GM-18	آذر ۱۳۷۳	-	مهندسین مشاور رهاب	نمودار تغییرات شاخصهای فهرست بهای واحد کارهای ساختمانی (جلد دوم - کارهای مربوط به تاسیسات برقی)	۱۸
GM-19	آبان ۱۳۷۲	-	مهندسین مشاور رهاب	نمودار تغییرات شاخصهای فهرست بهای واحد عملیات ساختمانی راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن	۱۹
GM-20	آبان ۱۳۷۱	-	موسسه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله	گزارش فعالیتهای تحقیقاتی	۲۰
GM-21	آبان ۱۳۸۰	-	مرکز مطالعات و تحقیقات کارست کشور	ویژه مراسم دهمین سالگرد تاسیس مراکز کارست کشور	۲۱
GM-22	---	-	-	شبکه آبیاری و زهکشی ایستگاه پمپاژ سد گلستان ۱	۲۲
GM-23			شرکت وستفاليا سپاراتور شاخه تکنولوژی‌های محیط زیست	تصفیه و بازیافت فاضلابهای صنعتی با استفاده از تکنولوژی جداسازی مکانیکی بعنوان روشی ساده و اقتصادی	۲۳
GM-24	۱۳۶۷	-	ویرتگن	تثبیت خاک	۲۴

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-25	آذر ۱۳۷۷	-	معاونت طرح و توسعه	وظائف و روش احراز صلاحیت مجریان طرحها	۲۵
GM-26	-	-	دکتر علی نورزاد	تثبیت خاک	۲۶
GM-27	-	-	دفتر فنی پانزده خرداد	گزارش ابزار دقیق شرکت سایبر (سد پانزده خرداد) <b>موجود نیست</b>	۲۷
GM-28	۱۳۷۱	-	مرکز آمار ایران	نتایج «آمارگیری از سدها و تأسیسات آبی کشور» - ۱۳۷۱ جلد اول: مشخصات عمومی و فیزیکی	۲۸
GM-29	۱۳۷۱	-	-	سیری در آب و خاک یزد	۲۹
GM-30	-	-	-	گزارش آب و فاضلاب شهری	۳۰
GM-31	آبان ۱۳۸۰	-	مرکز مطالعات و تحقیقات کارست کشور	اهداف و عملکرد مرکز کارست کشور از بدو تاسیس تا پایان سال ۷۹	۳۱
GM-32	۱۳۷۸ و ۱۳۷۹	-	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	چکیده و خلاصه‌ای از عملکرد کمیته ملی و آبیاری و زهکشی ایران در سال ۱۳۷۸ و برنامه‌های سال ۱۳۷۹	۳۲
GM-33	۱۳۷۲	-	ریاست جمهوری	عناوین فعالیتهای شورای پژوهشهای علمی کشور و کمیسیون خاص	۳۳
GM-34/1,2	بهار ۱۳۷۸	-	دفتر اطلاعات و خدمات مدیریت	گزارش عملکرد بیست ساله وزارت نیرو (۱۳۵۸-۱۳۷۷)	۳۴
GM-35	مرداد ۱۳۷۶	-	معاونت امور سیستمها و روشها	گزارش عملکرد هشت سال سازندگی (۱۳۷۵-۱۳۶۸)	۳۵
GM-36	بهار ۱۳۷۹	-	دفتر برنامه‌ریزی انرژی	ترازنامه انرژی سال ۱۳۷۷	۳۶
GM-37	زمستان ۱۳۸۰	-	دفتر برنامه‌ریزی انرژی	ترازنامه انرژی سال ۱۳۷۹	۳۷
GM-38	اسفند ۱۳۷۴	-	دفتر برنامه ریزی آب	عملکرد برنامه اول (۱۳۶۸-۱۳۷۳)	۳۸
GM-39	-	-	شورای علمی پژوهشهای کشور	گزارش ملی تحقیقات ویژه‌نامه فصلنامه رهیافت سال ۱۳۷۲	۳۹
GM-40	۱۳۷۲	-	امور آب	آب و توسعه سال اول ۱-۵ ۱۳۷۲	۴۰
GM-41	۱۳۷۸	-	وزارت نیرو	تلاش پنهان (کارنامه سال ۱۳۷۸ شرکت آب و فاضلاب مشهد)	۴۱

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-42	۱۳۷۳	-	سازمان تحقیقات منابع آب	مرکز مرجع homs در ایران	۴۲
GM-43	زمستان ۱۳۸۰	-	دفتر برنامه ریزی انرژی	ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۰	۴۳
GM-44	۲۰۰۳	-	شورای جهانی آب کیوتر ژاپن	گزارش ایران در اولین اجلاس بین المللی استفاده پایدار از آب برای انرژی	۴۴
GM-45	اسفند ماه ۱۳۸۱	-	رحمت ا... شفیع علیوجه	برآورد حجم تبخیر سالانه از سطح دریاچه سدهای مخزنی	۴۵
GM-46	۱۳۸۲	-	سازمان مدیریت منابع آب ایران	بولتن بین الملل شماره اول	۴۶
GM-47	پاییز ۱۳۷۷	-	اداره کل آب استان اردبیل	شناسنامه تاسیسات آب استان اردبیل	۴۷
GM-48	-	-	سیامک محمودی سیوند	گزارش مطالعات نیمه تفصیلی پروژه کارست ارومیه - اشنویه (جلد پنجم- هیدروژئولوژی- بیلان و مدل ریاضی)	۴۸
GM-49	زمستان ۱۳۷۹	۱۳۲۷-۱۰۱-۴۴۰	محمد رضا صیاد- سیامک محمودی سیوند	گزارش مطالعات نیمه تفصیلی زون کارستی ارومیه- اشنویه (جلد اول و دوم- هیدروکلیماتولوژی و زمین شناسی و هیدروژئولوژی)	۴۹
GM-50	-	-	دکتر عباس اسماعیل سارمی - بیات- سیامک غلامی	بررسی آلودگی و خواص فیزیکی: شیمیائی آب حوضچه سد لتیان	۵۰
GM-51	مهر ۱۳۷۴	-	شرکت مهندسين مشاور جاماب	پروژه مدل ریاضی آبهای سطحی تهران - فصل سوم: بهره برداری	۵۱
GM-52	-	-	وزارت مسکن و شهرسازی	خلاصه گزارش شهرسازی- تاسیسات زیربنایی از شهر جدید لتیان	۵۲
GM-53	۱۳۸۱	-	دفتر برنامه ریزی انرژی	انرژی ترازنامه	۵۳
GM-54	مهر ماه ۱۳۸۳	-	ابلاغ شده ایران	قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی و اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران	۵۴
GM-55	فروردین ۱۳۷۴	-	شورای پژوهشهای علمی کشور - بولتن کمیون آب	بررسی سطح تحقیقات در صنعت آب کشور	۵۵
GM-56	۲۸ مهر ۱۳۷۸	-	-	موافقتنامه نهایی احداث سد مخزنی دوستی (پل خاتون)	۵۶
GM-57	از ۱۳۷۱-۱۳۷۹	-	-	مدارک و موافقت نامه ها و صورتجلسات از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۹	۵۷

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-58	-	-	گرد آوری	پروتکل‌های اصل مدیریت مشترک سد دوستی	۵۸
GM-59	۱۳۷۹	-	-	مدارک سیاسی پروتکلهای اصل از ۷۹/۸/۲۹ تاکنون	۵۹
GM-60	۱۳۸۲	--	دفتر برنامه‌ریزی انرژی	تراز نامه انرژی سال ۱۳۸۲	۶۰
GM-61	۱۳۸۳	-	روابط عمومی شهرداری گرماب	منشور خدمت - گزارش یک ساله عملکرد شهرداری گرماب	۶۱
GM-62	۱۳۸۴	-	دفتر برنامه‌ریزی انرژی	آمارها و نمودارهای انرژی در ایران و جهان ۲۰۰۴ و ۱۳۸۳ موجود نیست	۶۲
GM-63/1,2	۱۳۸۱	-	دکتر سید جلال خالقی	گردآوری تجارب جهانی در خصوص انتخاب سیلاب طراحی	۶۳
Gm-64/1,2	اردیبهشت ۱۳۸۲	-	مهرداد درویش نژاد، مجید سیاری	اثر هشدار سیلاب در مهار سیلاب	۶۴
Gm-65	۱۳۸۴	-	پژوهشگر: دکتر سید جواد ازهری	طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی کنتور الکترونیکی آب	۶۵
Gm-66	۱۳۸۴	--	پژوهشگر: دکتر علی پاک	ارزیابی رخداد پدیده روانگرایی در شالوده سدها با استفاده از مدلسازی عددی	۶۶
Gm-67	۱۳۸۴	-	پژوهشگر: دکتر مجید سر تاج	بررسی تاثیر زیست محیطی ناشی از تخلیه آلاینده‌ها در انزلی و ظرفیت آن در کنترل آلاینده‌ها	۶۷
Gm-68	۱۳۸۴	-	مهندس سیدرضا شمشیرگران	کارنامه پژوهشی دانشگاه صنعت آب و برق (شهید عباسپور)	۶۸
Gm-69	۱۳۷۲	-	ریاست جمهوری	گزارش ملی تحقیقات بخش آب در سال ۱۳۷۲	۶۹
Gm-70	۱۳۷۳	-	کمیته ملی سدهای بزرگ	گزارش عملکرد سال ۱۳۷۳	۷۰
Gm-71	۱۳۸۰	-	موسسه گنجینه ملی آب ایران	پیش‌بینی مراحل طرح مطالعاتی سازه‌های تاریخی آب	۷۱
Gm-72	۱۳۷۶	-	تهیه شده در دفتر فنی آب وزارت نیرو	تجربه مالزی در برنامه‌ریزی توسعه - مالزی - راه پیش رو	۷۲
Gm-73	۱۳۷۸	-	مهدی مردی	نگرشی به فرایند ساخت داخل در کشور	۷۳
Gm-74	۱۳۸۲	-	مهدی پاکزاد	گزارش سفر بازدید از برخی از سدها و نیروگاههای کانادا	۷۴

## لیست گزارشهای مختلف موجود

Gm-75	۱۳۸۳	-	خلفی راد	بازتاب برگزاری نشست مقدماتی هفتاد و سومین اجلاس اجرایی کمیسیون بین‌المللی سدهای بزرگ	۷۵
Gm-76	۱۳۷۳	-	ریاست جمهوری	برنامه‌ها و فعالیتهای شورای پژوهشهای علمی کشور	۷۶
Gm-77	۱۳۸۵	-	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله	گزارش شناسایی زلزله ۱۳۸۵/۱/۱۱ درب آستانه سیلاخور	۷۷
Gm-78	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر سید محمود برقی	بررسی الگوی جریان رسوب در محل اتصال کانالها با استفاده از ابزار مدل فیزیکی و ریاضی	۷۸
Gm-79	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: مهندس امیرحسین پورمندی یکتا	بررسی تبادل آب در میان دریای خزر و خلیج گرگان	۷۹
Gm-80	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: مهندس نادر رضائی	شناخت خصوصیات هیدرولیکی و مورفولوژیکی رودخانه‌های جزر و مدی	۸۰
Gm-81	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: مهندس کورش حکیم‌پور	بررسی روشها و تدوین استراتژی کاربردی پیشگیری و کنترل آلودگی‌های منابع آب و احیای توان از دست رفته آنها	۸۱
Gm-82	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر سید مجید لطیفی	طراحی شبکه‌های آبیاری تحت شرایط محدودیت آب	۸۲
Gm-83	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: مهندس آرش انصاری	حذف نترات، آمونیوم، بر و کلر از آبهای زیرزمینی توسط کانیهای ژئولیت تعدیل شده با سورفاکتانتهای آلی	۸۳
Gm-84	۱۳۸۴	-	پژوهشگر: دکتر بهلول علیجانی	تحلیل خشکسالی در استان اصفهان	۸۴
Gm-85	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر محمود برقی	تخمین نرخ انتقال رسوب در امتداد ساحل با استفاده از منطق فازی	۸۵
Gm-86	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر رضا افشین شریفان	شبیه‌سازی دو بعدی مهاجرت دیونها در رودخانه‌ها و کانالهای آبرفتی (مدل عددی)	۸۶
Gm-87	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: مهندس احمد پورزند	راهکارهای عملی برای ایجاد تشکلهای آب بران و مشارکت آنان در مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۸۷
Gm-88	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر امیررضا زراتی	توزیع جانی تنش بستر در کانالهای مرکب	۸۸

## لیست گزارشهای مختلف موجود

Gm-89/1,2	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر مهدی شفیعی فر	تهیه مدل ریاضی جامع پیش‌بینی مشخصه‌های امواج	۸۹
Gm-90	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: مهندس شهرام جایدری	کاربرد توان جریان در تعیین معادلات رژیم رودخانه کشکان	۹۰
Gm-91	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر محمدحسین رامشت	ردیابی آثار عملکرد کلاهکهای یخی دوران چهارم در دشت نمدان فارس	۹۱
Gm-92	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر علی اصغر سمسار یزدی	کاربرد سیستمهای راداری به عنوان ابزاری نوین در مطالعات هیدرولوژیکی و منابع آب	۹۲
Gm-93	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر کورش محمدی	تهیه نقشه آسیب‌پذیری منابع آب زیرزمینی دشتهای تهران و کرج	۹۳
Gm-94	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر محمدرضا پیرستانی	بررسی الگوی جریان و آبشستگی در دهانه ورودی آبگیر کانالهای دارای انحناء	۹۴
Gm-95/1	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر وحید چگینی	تعیین معیارهای طراحی موج شکنهای شکل‌پذیر با استفاده از مدل فیزیکی	۹۵
Gm-95/2	۱۳۸۵	-			
Gm-96	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: مهندس حمیدرضا پیروان	ارزیابی نقش پوشش گیاهی بر پایداری کناره‌های رودخانه قره‌چای	۹۶
Gm-97	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر سید احمد حیدریان	ارزشیابی انتقال مدیریت در شبکه‌های آبیاری به روش فازی	۹۷
Gm-98/1	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر سید محمود برقی	تعیین توزیع فشار دینامیکی جت‌های قائم در حوضچه‌های استغراق تحت اثر ابعاد حوضچه با استفاده از Pressure Transducers	۹۸
Gm-98/2	۱۳۸۵	-			
Gm-99	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر سعید مرید	ارزیابی ریسک تغییر اقلیم و تاثیر آن بر منابع آب مطالعه موردی حوضه زاینده‌رود	۹۹
Gm-100	۱۳۸۵	-	پژوهشگر: دکتر منیژه قهرودی تالی	مدل پهنه‌بندی خطر ناشی از فرسایش آب‌کندی در حوزه آب‌کنند کلوچه بیجار با استفاده از RS, GIS	۱۰۰
Gm-101/1	۱۳۸۶	-	علی نورزاد	گزارش شرکت در دهمین سمپوزیوم بین‌المللی مدل‌های عددی در ژئومکانیک (NUMOG X)	۱۰۱
Gm-101/2		-			

## لیست گزارشهای مختلف موجود

Gm-102	۱۳۸۴	-	خلیل اله فقهی	نگاهی به مسئله گریز آب از سد لار با رویکرد زمین ساختی (تکتونیک)	۱۰۲
Gm-103	۱۳۷۴	-	مهندس آزادی	آزمایشهای سه محوری در مکانیک خاک	۱۰۳
Gm-104	۱۳۷۵	-	ریاست جمهوری	برنامه‌ها و فعالیتهای شورای پژوهشهای علمی کشور	۱۰۴
Gm-105	۱۳۷۹	۹۶۴-۴۲۵-۲۱۲-۲	معاونت امور فنی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	مستندسازی طرح های آب	۱۰۵
Gm-106/1,2,3	۱۳۸۶	-		مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری عملکرد اولین دوره پنج ساله (۸۶-۱۳۸۱)	۱۰۶
Gm-107	۱۳۷۳	----	دفتر فنی کارگاه	مشخصات سد و بازوی خاکی پروژه سد ۱۵ خرداد	۱۰۷
Gm-108	۱۳۶۳	-----	شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس	گزارش مطالعات میان دوره‌ای هیدرولوژی طرح (شرق و غرب گیلان)	۱۰۸
Gm-109	۱۳۵۲	گزارش کلی	-	حفاظت خاک و طرح آبخیزداری حوزه آبخیز سد شهبانو فرح (سفیدرود)	۱۰۹
Gm-110	بهمن ۲۵۳۵	----	مهندسان مشاور ستیران	طرح جامع توسعه منابع آب و خاک منطقه کرمان	۱۱۰
Gm-111	۱۳۷۶	-	معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد	پژوهشنامه دانشگاه آزاد اسلامی سال ۱۳۷۶	۱۱۱
Gm-112	۱۳۵۰	----	سازمان آب منطقه‌ای شمال	رسوبات دریاچه مخزن سد سفیدرود	۱۱۲
Gm-113	--	----	سازمان آب منطقه‌ای آذربایجان	طرح چند منظوره صوفی چای مطالعات مرحله دوم شبکه آبیاری و زهکشی (گزارش نهایی) طرح ریزی شبکه آبیاری	۱۱۳
Gm-114	--	----	سازمان آب منطقه‌ای آذربایجان	طرح چند منظوره صوفی چای مطالعات مرحله دوم شبکه آبیاری و زهکشی (گزارش نهایی) سیستم بهره برداری و نگهداری شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۱۱۴
Gm-115	۱۳۷۱	----	دفتر تبریز	طرح‌های تامین آب کشاورزی توسط جهاد سازندگی استان	۱۱۵

## لیست گزارشهای مختلف موجود

				آذربایجان شرقی در آذرشهر و حومه آن	
Gm-116	۱۳۵۷	----	مهندسان مشاور ستیران	طرح جامع توسعه منابع آب و خاک منطقه کرمان - مطالعات عمومی	۱۱۶
Gm-117/1,2	۱۳۶۲	-----	سازمان آب منطقه ای فارس	پروژه آبرسانی بوشهر - هیدرولوژی	۱۱۷
Gm-118	۱۳۶۶	-----	شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس	طرح توسعه منابع آب شرق و غرب گیلان - مطالعات مرحله اول شفارود- جلد سوم	۱۱۸
Gm-119	۱۳۷۲	-----	شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس	طرح سد مخزنی و شبکه آبیاری و زهکشی رودخانه زیمکان (مطالعات مرحله شناخت) جلد اول: خلاصه گزارش	۱۱۹
Gm-120	۱۳۸۵	-----	پژوهشگر: دکتر بیژن مقصدلو	بررسی اثرات زیست محیطی اجرای طرح باروری ابرها در استان یزد	۱۲۰
Gm-121/1,2,3	۱۳۸۶		مدیریت منابع آب ایران	پژوهشنامه ۱۳۸۶ - مجموعه خلاصه پروژه‌های تحقیقاتی شرکت مدیریت منابع آب ایران - جلد دوم	۱۲۱
Gm-122	۱۳۸۵	----	پژوهشگر: دکتر سید علی اکبر صالحی نیشابوری	بررسی اثر برخی از پارامترهای موثر در طراحی و عملکرد مجاری رسوبشوی سدهای انحرافی	۱۲۲
Gm-123	۱۳۸۵	-----	پژوهشگر: دکتر چنگیز فولادی	طرح هیدرولیکی سیستم هوادهی در سازه‌های آبی و طراحی بتن سخت و مقاوم در مقابل کاویتاسیون و فرسایش	۱۲۳
Gm-124	۱۳۸۵	-----	پژوهشگر: دکتر عبدالمجید لیاقت	آبیاری متناوب با آب شور و شیرین	۱۲۴
Gm-125	۱۳۸۵	-----	پژوهشگر: دکتر بهرام ثقفیان	استخراج هیدروگراف واحد توزیعی غیرخطی به منظور تهیه هیدروگراف سیل طراحی	۱۲۵
Gm-126	۱۳۸۶	-----	گروه محیط زیست و کیفیت منابع آب	گزارش کارگاه هم اندیشی، انتقال تجربیات و برنامه ریزی کاربردی حفاظت از محیط زیست و کیفیت منابع آب	۱۲۶
Gm-127	۱۳۷۶	-	شورای پژوهشهای علمی کشور کمیسیون آب	برنامه ملی تحقیقات بخش آب کشور - دفتر چهارم: امکانات و توانایی‌های تحقیقاتی در بخشهای هفتگانه آب طی سالهای ۷۵-۷۲	۱۲۷

## لیست گزارشهای مختلف موجود

Gm-128	۱۳۷۶	-	شورای پژوهشهای عملی کشور کمیسیون آب	گزارش ملی تحقیقات بخش آب در سال ۱۳۷۶	۱۲۸
GM-129	۱۳۷۷	-	عباسقلی جهانی	چهارمین اجلاس شورای حکام، شورای جهانی آب - مونترال کانادا	۱۲۹
GM-130/1,2	۱۳۷۸	-	محبی - عنایت (وزارت نیرو)	آشنایی با منابع آب و پروژه‌های مهم آبی جمهوری خلق چین	۱۳۰
GM-131	۱۳۷۹	-	کمیسیون آب	گزارش نهایی طرح ملی تعیین اولویتهای تحقیقاتی بخش آب در برنامه ملی تحقیقات کشور	۱۳۱
GM-132/1,2	۱۳۷۹	-	شهرکرد	گزارش مختصری از فعالیتهای کمیته ملی سدهای بزرگ ایران عملکرد سال ۱۳۷۸ و برنامه سال ۱۳۷۹	۱۳۲
GM-133/1 GM-133/2	شهریور ۱۳۸۲	-	معاونت امور آب - وزارت نیرو	آب در عرصه بین‌الملل - گزارش دوسالانه فعالیتهای بین‌المللی امور آب وزارت نیرو (۸۲-۸۰)	۱۳۳
GM-134	۱۳۷۹	-	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	نقطه نظرات کلان سرمایه‌گذاران خارجی در طرحهای توسعه منابع آب با هدف تأمین انرژی	۱۳۴
GM-135/1,2	تیرماه ۱۳۸۴	-	معاونت امور آب - وزارت نیرو	آب محور توسعه	۱۳۵
GM-136		-	سازمان مدیریت و برنامه ریزی	گزارش اقتصادی سال ۱۳۸۲ و نظارت بر عملکرد چهارساله اول برنامه سوم توسعه - بخش آب - بخش کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۶
GM-137	۱۳۷۹	-	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	بررسی روشهای کمی نمایی و ساخت شاخصها برای سایر اهداف طرحهای توسعه منابع آب با هدف اصلی تأمین انرژی برقایی	۱۳۷
GM-138	۱۳۷۸	-	شورای پژوهشهای علمی کشور	کمیسیون آب - طرح مطالعه آزمایشگاه ملی آب	۱۳۸
GM-139	۱۳۸۳	-	شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد	کارنامه سه ساله ۸۱-۱۳۷۹	۱۳۹
GM-140/1-3	زمستان ۱۳۸۲	-	وزارت نیرو - معاونت امور آب	ایران در سال جهانی آب	۱۴۰
GM-141/1,2	زمستان ۱۳۸۲	-	وزارت نیرو - معاونت امور آب	راهبردهای توسعه بلندمدت منابع آب کشور	۱۴۱

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-142	۱۳۸۰	-	کمیته بین‌المللی سدهای بزرگ	سیمانه‌های بتن سدهای بزرگ	۱۴۲
GM-143	۱۳۷۹	-	کمیته ملی آبیاری و زهکشی	گزارش عملکرد کمیته ملی آبیاری و زهکشی در سال ۱۳۷۹ و برنامه زمانبندی سال ۱۳۸۰	۱۴۳
GM-144	۱۳۸۲		وزارت نیرو - سازمان آب و برق خوزستان	کارنامه صنعت آب در سال ۱۳۸۲	۱۴۴
GM-145	۱۳۸۵		حسن فاضلی نشلی	گزارش عملکرد پژوهشکده باستان شناسی	۱۴۵
GM-146	۱۳۸۴		دفتر برنامه ریزی انرژی	ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۳	۱۴۶
GM-147	۱۳۸۳		شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	گزارش ویژه بازدید مقام معظم رهبری از سد و نیروگاه کرخه	۱۴۷
GM-148	۱۳۸۳		شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	گزارش عملکرد طرح سیاه بیشه در سال ۱۳۸۳	۱۴۸
GM-149	۱۳۸۵		دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی	ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۴	۱۴۹
GM-150 GM-150/1	اردیبهشت ۱۳۸۴		شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران	بازتاب هفتاد و سومین اجلاس بین‌المللی سدهای بزرگ در مطبوعات سراسری کشور	۱۵۰
GM-151	۲۰۰۳		وزارت راه و ترابری	تقسیم مسئولیت برای داشتن جاده‌های ایمن‌تر	۱۵۱
GM-152	خرداد ۱۳۷۰		موسسه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زمین لرزه	گزارش تحلیلی شماره ۱ - زلزله منجیل - رودبار (ایران)	۱۵۲
GM-153	۱۳۸۳		مجمع جهانی راه (پیارک)	تجهیزات اتوماتیک بررسی ترک‌خوردگی روسازی راه	۱۵۳
GM-154/1,2	آبان ماه ۱۳۶۸		واحد مهندسی آب و خاک - معاونت امور آب	گزارش مأموریت به ایتالیا	۱۵۴
GM-155	مردادماه ۱۳۷۱		شرکت خاک آزما	گزارش مأموریت هیئت اعزامی به کشورهای آلمان و سوئیس	۱۵۵
GM-156	اسفندماه ۱۳۷۰		شرکت خاک آزما	گزارش سفر هیئت اعزامی به کشور چین	۱۵۶
GM-157	مردادماه ۱۳۶۹		واحد مهندسی آب و خاک - معاونت امور آب	گزارش سفر به آلمان غربی	۱۵۷
GM-158	۱۳۸۳		مجمع جهانی راه (پیارک)	بازیافت روسازی‌های انعطاف‌پذیر موجود	۱۵۸

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-159		علی نورزاد	بتن	۱۵۹
GM-160	۱۳۸۳	مجمع جهانی راه (پیارک)	حمل و نقل هوشمند	۱۶۰
GM-161	مردادماه ۱۳۸۴	وزارت نیرو	گزارش عملکرد هشت ساله وزارت نیرو ۱۳۷۶-۱۳۸۳	۱۶۱
GM-162	۱۳۸۳	مجمع جهانی راه (پیارک)	ارتقا و بهبود عملکرد داخلی ادارات راه	۱۶۲
GM-163	۱۳۸۷	دفتر طرح و برنامه- شرکت مدیریت منابع آب ایران	گزارش پیشرفت کار سدهای در دست اجرا (تا پایان دی ماه ۱۳۸۷)	۱۶۳
GM-164	۱۳۸۷	دفتر طرح و برنامه- شرکت مدیریت منابع آب ایران	گزارش پیشرفت کار سدهای در دست اجرا (تا پایان بهمن ماه ۱۳۸۷)	۱۶۴
GM-165	۱۳۸۷	معاونت طرح و توسعه شرکت مدیریت منابع آب ایران	گزارش پیشرفت کار طرح های اجرایی توسعه منابع آب (تا پایان مهر ماه ۱۳۸۷)	۱۶۵
GM-166	۱۳۸۷	معاونت طرح و توسعه شرکت مدیریت منابع آب ایران	گزارش پیشرفت کار طرح های اجرایی توسعه منابع آب (تا پایان آبان ماه ۱۳۸۷)	۱۶۶
GM-167	۱۳۸۷	معاونت طرح و توسعه شرکت مدیریت منابع آب ایران	گزارش پیشرفت کار سدهای در دست اجرا (تا پایان آذرماه ۱۳۸۷)	۱۶۷
GM-168	اسفندماه ۱۳۸۷	شرکت مدیریت منابع آب ایران	بسته بندی آب جهت ارائه به مقام محترم وزارت	۱۶۸
GM-169	سال آبی ۸۶-۸۷	شرکت مدیریت منابع آب ایران	گزارش میزان بارندگی، جریانهای سطحی و حجم آب موجود در مخازن سدها	۱۶۹
GM-170		شرکت مدیریت منابع آب ایران	جایگاه بخش آب و آبیاری وزارت نیرو در دولت نهم با تأکید بر آثار و اقدامات تأمینی در خشکسالی	۱۷۰
GM-171			علم تخصصی سایبرنتیک	۱۷۱
GM-172		آقای دکتر علی نورزاد	چالشهای مدیریت منابع آب	۱۷۲
GM-173	۱۳۸۳	مجمع جهانی راه (پیارک)	بهبود تأمین منابع مالی و مدیریت نگهداری راه	۱۷۳
GM-174		دفتر مطالعات پایه منابع آب	گزارش وضعیت بارندگی کشور و آب موجود در مخازن سدها سال	۱۷۴

## لیست گزارشهای مختلف موجود

			آبی ۸۸-۸۷
GM-175	۱۳۸۳	مجمع جهانی راه (پیارک)	۱۷۵ تأمین مالی و ارزیابی اقتصادی (بیست و یکمین کنگره جهانی راه)
GM-176	۱۳۸۳	مجمع جهانی راه (پیارک)	۱۷۶ محیط زیست و پروژه‌های راهسازی
GM-177	۱۳۸۱	پژوهشگر: مهندس حسین فکور	۱۷۷ تعیین عوامل شوری رود بتوند و بررسی امکان تامین آب مناسب کشاورزی از آن
GM-178	بهمن ماه ۱۳۸۶	سازمان آب و برق خوزستان پژوهشگر: مهندس آرش ندری	۱۷۸ تهیه مدل ریاضی تحلیلی و کاربرد آن در تفسیر داده‌های افت- زمان چاههای بهره‌برداری آب زیرزمینی در سفرهای آزاد و برآورد پارامترهای هیدرودینامیکی آن (k, T, Sy, Ss)
GM-179	آبان ماه ۱۳۸۵	پژوهشگر: دکتر حیدرعلی کشکولی، دکتر معروف پور	۱۷۹ بررسی اثر ضخامت خاک بر انتقال املاح در خاکهای ماسه‌ای همگن
GM-180	زمستان ۱۳۸۷	پژوهشگر: مهندس رضا عبدالشاه‌نژاد	۱۸۰ ارزیابی فنی و اقتصادی ضرورت بکارگیری و استفاده از کانال متروکه NEWRBMC در شبکه آبیاری قدس
GM-181	تابستان ۱۳۸۶	پژوهشگر: دکتر مهدی قمشی و دکتر کاظم حمادی	۱۸۱ تعیین دانه‌بندی رسوبات معلق و رابطه آن با دبی جریان در رودخانه‌های استان خوزستان
GM-182	اسفند ماه ۱۳۸۵	پژوهشگر: دکتر کشکولی - مهندس امیر سلطانی	۱۸۲ تاثیر بافت خاک روی کالیبراسیون دستگاه TDR برای اندازه‌گیری رطوبت در شرایط خاک‌های استان خوزستان
GM-183	پاییز ۱۳۸۷	پژوهشگر: دکتر عبدعلی ناصری - مهندس سعید حمزه	۱۸۳ بررسی عملکرد هیدرولیکی و نوسانات سطح ایستابی زهکش‌های پلکانی در خاکهای مطبق
Gm-184	آذرماه ۱۳۸۶	پژوهشگر: دکتر محمدرضا نجفی	۱۸۴ مطالعه و بررسی رسوب‌دهی حوضه آبریز سد دز با استفاده از سیستم هوشمند شبکه‌های عصبی مصنوعی
GM-185	بهار ۱۳۸۷	پژوهشگر: دکتر عبدالرضا ظهیری - دکتر ابوبزاده	۱۸۵ تهیه مدل ریاضی پیش‌بینی تغییرات دینامیکی عرضی بستر رودخانه و تعیین توزیع سرعت و تنش برشی مرزی در جریانات سیلابی

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-186	تیرماه ۱۳۸۶	پژوهشگر: مهندس فرشاد علیجانی	ارزیابی آسیب پذیری آبخوان آبرفتی ایذه با استفاده از GIS و مدل سازی آبهای زیرزمینی	۱۸۶
GM-187	تابستان ۱۳۸۸	پژوهشگر: دکتر آرش ادیب	بکارگیری روش آماری جهت تعیین تراز سطح آب در ایستگاههای جزر و مدی رودخانه کارون	۱۸۷
GM-188	زمستان ۱۳۸۶	پژوهشگر: مهندس افسانه بروجردنیا	پهنه بندی کیفیتی آب و ارائه نقشه های کیفی رودخانه کارون با استفاده از تکنیک های GIS (محدوده شهری اهواز)	۱۸۸
GM-189	تیرماه ۱۳۸۷	پژوهشگر: دکتر نصر... کلانتری - دکتر منوچهر مکوندی	بررسی تأثیر آلودگی رودخانه سیاه منصور دزفول بر آبخوان مجاور	۱۸۹
GM-190	مهرماه ۱۳۸۵	پژوهشگر: مهندس نعیم بنی سعید	بررسی محاسن و معایب استفاده از DAF (شناورسازی با استفاده از هوای محلول) در تصفیه آب رودخانه کارون به جای سیستم های متداول ته نشینی	۱۹۰
GM-191	زمستان ۱۳۸۷	پژوهشگر: مهندس حبیب ... بصیرزاده	تهیه مدل بهینه سازی مدیریت کنترل سیل در زمان واقعی (مطالعه موردی سد کرخه)	۱۹۱
GM-192	آذرماه ۱۳۸۷	سازمان آب و برق خوزستان پژوهشگر: مهندس محمد حسین رحیمی	بررسی و امکان سنجی تغذیه مصنوعی در محدوده دشتهای دالون - میداوود	۱۹۲
GM-193	۱۳۸۳	مجمع جهانی راه (پیارک)	انتخاب مصالح و طراحی روسازیهای انعطاف پذیر برای آمد و شد و شرایط آب و هوایی سخت	۱۹۳
GM-194	۱۳۸۳	نوشته: یان ژوهانسن، ترجمه: زهره کاظمی شهابی	حفاظت مخازن	۱۹۴
GM-195	بهمن ۱۳۸۷	سمیه سیما، احمد ابریشم چی - مسعود تجریشی	راهنمای تعیین نیاز آب زیست محیطی تالاب ها	۱۹۵
GM-196/1,2	۱۳۸۶	مدیریت منابع آب ایران	پژوهشنامه ۱۳۸۶ - مجموعه خلاصه پروژه های تحقیقاتی شرکت مدیریت منابع آب ایران - جلد اول	۱۹۶
GM-197		وزارت نیرو	گزارش طرح تامین و انتقال آب از سد کمال صالح به شهر اراک و	۱۹۷

## لیست گزارشهای مختلف موجود

			صنایع بزرگ منطقه با استفاده از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی (فاینانس)	
GM-198	۱۳۸۱	پژوهشگر: مهندس همایون صباغ زاده شوشتری	طراحی و ساخت سیستم اندازه‌گیری جریان حجمی آب در کانال‌های روباز و سازه‌های هیدرولیکی با استفاده از پدیده آکوستیک داپلر	۱۹۸
GM-199	۱۳۸۲	پژوهشگر: دکتر سعید رضا صباغ یزدی	تدوین نرم‌افزار تعیین پروفیل‌های دمایی در بدنه سدهای بتن غلتکی در بازه‌های مختلف زمانی	۱۹۹
GM-200	۱۳۸۱	پژوهشگر: علیرضا کشاورزی	اصلاح ضرایب تخلیه جریان در سرریزهای جانبی با توجه به شیب‌های سرریز بالادست (شیب کانال اصلی)	۲۰۰
GM-201/1-4	۱۳۸۷	پژوهشگر: دکتر علی نورزاد	ارزیابی عملکرد و بهسازی سیستم رفتارنگاری در سدهای خاکی و سنگریزه‌ای	۲۰۱
GM-202	۱۳۸۶	پژوهشگر: مجید خیاط خلقی	مدیریت بهره‌برداری تلفیقی از سیستم چند هدفه منابع آب سطحی و زیرزمینی در شرایط خشکسالی	۲۰۲
GM-203	۱۳۸۶	پژوهشگر: جمال محمد ولی سامانی	مدلی ریاضی جریان همزمان از رو و زیر دریچه در حالت مستغرق	۲۰۳
GM-204	۱۳۸۶	پژوهشگر: اسماعیل آلاذینی	محاسبه برگاب و تلفات ریزش در حوزه‌های آبریز دارای پوشش جنگلی	۲۰۴
GM-205	۱۳۸۶	پژوهشگر: مهندس جعفر یعقوبی	راهکارهای تقویت مشارکت مردم محلی در مدیریت منابع آب در حوزه زنجانرود (با تاکید بر مشارکت ویژه زنان)	۲۰۵
GM-206	۱۳۸۶	پژوهشگر: دکتر محمد حسن بازاریار	بررسی رفتار دینامیکی سدهای خاکی سنگریزه‌ای با هسته آسفالتی	۲۰۶
GM-207	۱۳۸۶	پژوهشگر: مهندس نادر جلالی	تشخیص محدوده سفره‌های آب زیرزمینی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و داده های GIS	۲۰۷
GM-208	۱۳۸۶	پژوهشگر: دکتر حسین گنجی دوست	شبیه‌سازی عددی دوبعدی لایه‌بندی حرارت و شوری در مخزن سد پانزده خرداد	۲۰۸

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-209	۱۳۸۶	پژوهشگر: دکتر عباس یگانه بختیاری	شبیه سازی عددی نیروهای هیدرودینامیکی موثر بر لوله های نصب شده روی بستر دریا، به منظور تعیین حداکثر طول مجاز دهانه آزاد	۲۰۹
GM-210	۱۳۸۶	پژوهشگر: دکتر محسن قائمیان	آزمایش دینامیکی مدل سد بتنی پایه دار سفیدرود توسط میز لرزان	۲۱۰
GM-211	۱۳۸۶	پژوهشگر: دکتر علی اکبر عظیمی	ارزیابی محل و تعداد ایستگاههای نمونه برداری رود کارون با روشهای ریاضی	۲۱۱
GM-212	۱۳۸۳	پژوهشگر: مهندس رباب پرتو اعظم	ارزیابی فیلترهای زهکشی (شنی) بکار رفته در تعدادی از طرح های آبیاری و زهکشی استان خوزستان	۲۱۲
GM-213	۱۳۸۳	پژوهشگر: دکتر علی پاک	مدلسازی عددی رفتار غیرخطی سدهای خاکی در حین ساخت با در نظر گرفتن هسته به صورت نیمه اشباع	۲۱۳
GM-214	۱۳۸۳	پژوهشگر: دکتر محمد حسن بازاریار	آنالیز دینامیکی چند سد خاکی موجود و مقایسه نتایج آن با داده های رفتارنگاری	۲۱۴
GM-215	۱۳۸۵	پژوهشگر: دکتر عبدالمحمد غفوری روزبهانی	بررسی اثرات کاربردی اراضی بر کیفیت آبهای سطحی	۲۱۵
GM-216/1,2,3	۱۳۸۷	مدیریت منابع آب ایران - وزارت نیرو	پژوهش نامه ۱۳۸۷ (مجموعه خلاصه پروژه های تحقیقاتی شرکت مدیریت منابع آب ایران)	۲۱۶
GM-217	۱۳۸۸	مدیریت منابع آب ایران - وزارت نیرو	پژوهش نامه ۱۳۸۸ (مجموعه خلاصه پروژه های تحقیقاتی شرکت مدیریت منابع آب ایران)	۲۱۷
GM-218	۱۳۸۹	شرکت توسعه افزار نوآوری شیوه	طرح مستندسازی فنی سد کارون - پروژه آبیگری سد کارون ۴	۲۱۸
GM-219	۱۳۸۳	سازمان مدیریت منابع آب ایران	گزارش سفر معاونت امور آب و هیأت همراه از کشور سوئیس (۸۳/۹/۷ لغایت ۸۳/۹/۴)	۲۱۹
GM-220	۱۳۷۹	شرکت سهامی آب منطقه ای کرمان	گزارش عملکرد دهساله	۲۲۰

## لیست گزارشهای مختلف موجود

GM-221	۱۳۷۱	آب منطقه‌ای مازندران	گزارش فعالیت طرحهای عمرانی	۲۲۱
GM-222	۱۳۷۸	مهندس امامی تبریزی	ابزاربندی، رفتارسنجی، آنالیز پایداری و بهینه‌سازی تونل‌های انحراف و انتقال آب سد آیدوغموش	۲۲۲
GM-223	۱۳۷۱	مهندسین مشاور استوکی	سد و نیروگاه آبی جیرفت (گزارش پیشرفت عملیات)	۲۲۳
GM-224	۱۳۷۷	احمد براری	بررسی کارایی هیدرولیکی بندهای اجراشده در استان آذربایجان شرقی و ارائه روشهای اصلاحی	۲۲۴
GM-225	۱۳۷۰	آب منطقه‌ای مازندران	گزارش فعالیت طرحهای عمرانی	۲۲۵
GM-226		آب منطقه‌ای هرمزگان	کارنامه عملکرد سالهای (۱۳۷۹-۱۳۷۴)	۲۲۶
GM-227	۱۳۷۷	اصغر اصغری مقدم	بررسی علل اضمحلال سریع ساختمان چاههای آب در حوزه آبریز آجی‌چای	۲۲۷
GM-228	۱۳۷۳	کمیته ملی سدهای بزرگ ایران	نگرشی بر سدهای ایران (گذشته - حال - آینده) اظهارنظرات واصله از سراسر جهان سالنامه آماری آب کشور ۸۷-۱۳۸۶	۲۲۸
GM-229/1,2	۱۳۸۹	وزارت نیرو - معاونت امور آب و آبفا	(فرهنگ و تاریخچه آب ایران، طول خطوط مرزی ایران، تعداد شهرستان، بخش، دهستان براساس تقسیمات کشوری، مشخصات حوضه‌های آبریز کشور، حوضه‌های آبریز درجه یک و درجه دو و تعداد محدوده‌های مطالعاتی)	۲۲۹
GM-230		شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	اطلاعات جزئی در مورد تعدادی از سد و نیروگاههای آبی ایران	۲۳۰
GM-231	۱۳۸۹	بهزاد باجووند	فراز و فرود آب (مجموعه تجارب و آموزه‌های پیشکسوتان مدیریت و آموزش منابع آب استان فارس)	۲۳۱