

لیست گزارشهای کمیته و گزارشهای مرتبط با سد

ردیف	عنوان	تهیه کنندگان	سال تالیف	کد کتابخانه
۱	روند کنترل پایداری سدها از ابتدا تاکنون	سید جلال میرزادگان	تیر ۱۳۷۶	GS-1
۲	ابزاربندی سدهای خاکی و تاسیسات جنبی	مهندس اکبر سپهر / مهندس رئوف توکل	خرداد ۱۳۷۶	GS-2
۳	مصالح پرکننده برای ایجاد دیوارهای آب بند	محمد رضا طبیب زاده نوری با همکاری: عبدالرضا واثقی و فریدون هاشمی مقدم	دی ۱۳۷۴	GS-3
۴	خلاصه‌ای از سد پیشین در سیستان و بلوچستان	مهندسان مشاور پارس کنسولت	فروردین ۱۳۶۱	GS-4
۵	سدهای رسوبگیر - طراحی و اجرا	مهندسین مشاور بندآب	۱۳۶۹	GS-5
۶	سدهای انفجاری Blast Fill Dams	مترجم: رمضانعلی قربانیان	سپتامبر ۱۹۹۷	GS-6/1,2
۷	گزارش حفاری، تزریق و بررسی امکانات در ایران	کمیته تکنولوژی ساخت و برآورد هزینه اجرای سدهای بزرگ ایران	تابستان ۱۳۷۵	GS-7
۸	دیدگاههای کمیسیون جهانی سدهای بزرگ نسبت به سدها و محیط زیست	ترجمه از متن فرانسه (سیدرضا موسوی مطلق)	بهمن ۱۳۷۴	GS-8
۹	گزارش بررسی مشکلات ژئولوژیکی و ژئوتکنیکی در سد	حمید نجفی	-	GS-9

لیست گزارشهای کمیته و گزارشهای مرتبط با سد

GS-10/1,2,3	۱۳۷۲	زلزله‌شناسی	دکتر احمدی و مهندس قره‌باغی	تحلیل اندرکنش دینامیکی سد و مخزن به روش اویلر - لاگرانژ	۱۰
GS-11	۱۳۷۲	-	امور نظارت وزارت نیرو	گزارش نصب دستگاههای اندازه‌گیری سد ساوه	۱۱
GS-12	۱۳۷۳	دفتر بهره‌برداری از سدها	کمیته بررسی سدهای در دست اجرا	گزارش بازدید سد ماکو (بارون)	۱۲
GS-13	۱۳۷۴	دفتر بهره‌برداری از سدها	کمیته بررسی سدهای در دست اجرا	گزارش بازدید سد ساوه	۱۳
GS-14	۱۳۷۴	دفتر بهره‌برداری از سدها	کمیته بررسی سدهای در دست اجرا	گزارش بازدید سد جیرفت	۱۴
GS-15	۱۳۷۴	دفتر بهره‌برداری از سدها	کمیته بررسی سدهای در دست اجرا	گزارش بازدید سد علویان	۱۵
GS-16	۱۳۷۵	دفتر بهره‌برداری از سدها	کمیته بررسی سدهای در دست اجرا	گزارش بازدید سد گیلارو	۱۶
GS-17	۱۳۷۵	دفتر بهره‌برداری از سدها	کمیته بررسی سدهای در دست اجرا	گزارش بازدید سد زریوار	۱۷
GS-18	۱۳۷۵	دفتر بهره‌برداری از سدها	کمیته بررسی سدهای در دست اجرا	گزارش بازدید سد نهند	۱۸
GS-19	۱۳۷۷	زلزله‌شناسی	مترجم: کیان میرزا، محمود حسینی	بررسی و مطالعه اثر زلزله بر سدهای وزنی بتنی گزارش ۱: مباحث پایه	۱۹
GS-20	-	-	دیدگاههای کمیته ملی سدهای بزرگ ایران (هیئت اجرائی)	مروری بر تجارب حاصله از سدسازی در سالهای اخیر	۲۰
GS-21	شهریور ۱۳۸۵	-	کمیته تخصصی مواد و مصالح برای سدهای خاکی	گزارش بازدید از سد طالقان	۲۱
GS-22	۱۳۷۸	-	کمیته فنی اطلاعات، مأخذ و شناسنامه برای سدها	پردازش و تنظیم گزارشهای اطلاعاتی جمع‌آوری شده از مشخصات سدهای کشور	۲۲

لیست گزارشهای کمیته و گزارشهای مرتبط با سد

GS-23	۱۳۷۹	دانشکده صنعت آب و برق	سعید قربان بیگی	گزارش میانکار - جایگذاری مدل‌های خاص مصالح چسبنده و دانه‌ای در یک نرم‌افزار اجزاء محدود جهت تحلیل سدهای خاکی با هسته رسی	۲۳
GS-24	۱۳۸۰	-	واحد آموزش کارگاه کارون ۳	روشهای تعیین تأثیر انقباض، خزش و دما در بتن سدهای بزرگ	۲۴
GS-25	-	-	سازمان آب منطقه‌ای تهران	طرح سد مخزنی طالقان	۲۵
GS-26	-	-	-	سد و نیروگاه مسجد سلیمان	۲۶
GS-27	۱۳۸۰	مرکز تحقیقات آب	علی نورزاد و مهدی نیکخواه	گزارش نهایی - آنالیزهای دینامیکی سدهای بتنی وزنی بویژه در حالت غیرخطی مواد (مطالعه موردی سد کوثر)	۲۷
GS-28	۱۳۸۰	-	شرکت توسعه منابع آب	خلاصه مطالعات مرحله اول طرح کرخه	۲۸
GS-29	۱۳۸۱	-	کریم شیعی - رضا مکنون	بررسی و نقد جهانی گزارش کمیسیون جهانی سدها در خصوص اثرات زیست محیطی احداث سدهای بزرگ	۲۹
GS-30	-	-	شرکت توسعه منابع آب	مشخصات سد مخزنی و نیروگاه آبی کرخه	۳۰
GS-31	۱۳۸۲	دانشگاه صنعتی شریف	دکتر خویی	گزارش نهایی - پدیده شکست سدهای خاکی اشباع و نیمه اشباع	۳۱
GS-32	۱۳۸۲	دانشگاه صنعتی شریف	دکتر خویی	گزارش نهایی پیوست - پدیده شکست سدهای خاکی اشباع و نیمه اشباع (راهنمای استفاده از نرم‌افزار SUTDAM V1.0)	۳۲
GS-33	۱۳۸۲	سازمان مدیریت منابع آب	دکتر بازاریار	آنالیز دینامیکی چند سد خاکی موجود و مقایسه نتایج آن با داده‌های رفتارنگاری	۳۳

لیست گزارشهای کمیته و گزارشهای مرتبط با سد

GS-34	۱۳۸۳	-	اداره کل امور آب استان اردبیل	گزارش فنی ابزاربندی و رفتارسنجی سدها	۳۴
GS-35	۱۳۸۳	دانشگاه شهید عباسپور	دکتر نورزاد و مهندس نوروزی	گزارش پیشرفت کار مرحله اول - ارزیابی عملکرد و بهسازی سیستم رفتارنگاری در سدهای خاکی و سنگریزه‌ای	۳۵
GS-36	۱۳۸۴	دانشگاه شهید عباسپور	دکتر نورزاد و مهندس نوروزی	گزارش پیشرفت کار مرحله دوم - ارزیابی عملکرد و بهسازی سیستم رفتارنگاری در سدهای خاکی و سنگریزه‌ای	۳۶
GS-37	۱۳۸۴	دانشگاه شهید عباسپور	دکتر نورزاد و مهندس نوروزی	گزارش پیشرفت کار مرحله سوم - ارزیابی عملکرد و بهسازی سیستم رفتارنگاری در سدهای خاکی و سنگریزه‌ای	۳۷
GS-38	-	مهندسين مشاور آب و توسعه پایدار	جعفری، اشرفی، داسی	دیدگاههای کاربردی در طراحی و بهره‌برداری از سیستم دریچه‌های اضطراری (Fuse gates) جایگزین دریچه‌های قطاعی (Radial gates)	۳۸
GS-39	۱۳۸۴	دانشگاه شهید عباسپور	دکتر نورزاد	گزارش نهایی کاربرد تحلیل ریسک در کنترل ایمنی سدها	۳۹
GS-40	-	-	گروه صنعتی کهرنگ	سد لاستیکی Rubber Dam	۴۰
GS-41	-	-	-	بهینه‌سازی سیستم رفتارنگاری در سدهای خاکی با استفاده از روش رتبه‌بندی	۴۱
GS-42	۱۳۸۵	دانشگاه شهید عباسپور	دکتر بازاریار، دکتر نورزاد، تقوی	گزارش میانکار - پایش ترواش در سدهای خاکی با استفاده از روش حرارتی	۴۲
GS-43	۱۳۸۵	-	مهندسين مشاور لار	مطالعه موردی سد مخزنی شش پیر - طرح آب‌بندی مخزن	۴۳
GS-44	-	-	دکتر نورزاد	بررسی روشهای تحلیل در طراحی سدهای بتنی	۴۴

لیست گزارشهای کمیته و گزارشهای مرتبط با سد

GS-45	۱۳۸۷	وزارت نیرو	دکتر نورزاد و محمدرضا علیزاده	گزارش نهایی - بررسی امکان پدیده ترک خوردگی در هسته و سدهای خاکی غیرهمگن با هسته رسی با نشانه خمیری پایین	۴۵
GS-46	تیر ۱۳۸۹	کمیته فنی سدهای خاکی	اعضای کمیته ملی سدهای بزرگ	گزارش بازدید از سد و نیروگاه سنگتوده ۲ و سد و نیروگاه نارک و راغون در کشور تاجیکستان	۴۶
GS-47	اردیبهشت ۱۳۸۳			گزارش شماره ۹ - تحلیل هیدرودینامیکی سد دوستی در مراحل ساخت و آبیگری	۴۷
GS-48				ابزار دقیق پایش سدها	۴۸
GS-49	-	دفتر پایداری و هماهنگی سدها	معاونت بهره‌برداری و هماهنگی منابع آب	اطلاعات و مشخصات فنی سدهای مخزنی بزرگ براساس ضوابط کمیته ملی سدهای بزرگ ایران جلد اول: استان تهران	۴۹
GS-50	-	دفتر پایداری و هماهنگی سدها	معاونت بهره‌برداری و هماهنگی منابع آب	اطلاعات و مشخصات فنی سدهای مخزنی بزرگ براساس ضوابط کمیته ملی سدهای بزرگ ایران جلد دوم: استان مرکزی	۵۰
GS-51	-	دفتر پایداری و هماهنگی سدها	معاونت بهره‌برداری و هماهنگی منابع آب	اطلاعات و مشخصات فنی سدهای مخزنی بزرگ براساس ضوابط کمیته ملی سدهای بزرگ ایران جلد سوم: استان قم	۵۱
GS-52	-	دفتر پایداری و هماهنگی سدها	معاونت بهره‌برداری و هماهنگی منابع آب	اطلاعات و مشخصات فنی سدهای مخزنی بزرگ براساس ضوابط کمیته ملی سدهای بزرگ ایران	۵۲

لیست گزارشهای کمیته و گزارشهای مرتبط با سد

		جلد چهارم: استان قزوین	
GS-53	-	دفتر پایداری و هماهنگی سدها	معاونت بهره‌برداری و هماهنگی منابع آب
		اطلاعات و مشخصات فنی سدهای مخزنی بزرگ براساس ضوابط کمیته ملی سدهای بزرگ ایران جلد پنجم: استان سمنان	
GS-54			سازمان آب منطقه‌ای مازندران
		سد شهید رجائی ساری خلاصه گزارش عملیات اجرایی تا پایان آذر ماه ۱۳۷۲	
GS-55	۱۳۶۱	مهندسین مشاور ارگانیک	
		طرح سد لار مروری بر مسائل فنی طرح	