

# تحلیل شاخص های هیدرولوژیکی سد دز

www.ketab.ir

تألیف:

دکتر سارا منصوری مقدم

منصوری مقدم، سارا	سیرشناخته
عنوان و نام پدیدآور	-
تحلیل شاخص‌های هیدرولوژیکی سد دز / تالیف سارا منصوری مقدم.	مشخصات نشر
گرگان: انتشارات نوروزی، ۱۳۹۹.	مشخصات ظاهري
۳۰۱ ص: مصور (زنگي)، جدول.	شبك
978-622-02-1363-5	وضعیت فهرست نویسی
فیبا	موضوع
سد و سازی — ایران — آندیمشک— Dams -- Iran -- Andimeshk	موضوع
سد و سازی — ایران — آندیمشک — طراحی و ساخت — عوامل اقلیمی	موضوع
-- Design and construction -- Climatic factors -- Iran -- AndimeshkDams	موضوع
Dez Dam (Andimeshk, Iran)	موضوع
۸۱۰۹۵۵۵۳۳۴/۶۲۷ -۵۵۸TC رده بندی دیوبی:	رده بندی کنگره
۷۵۱۸۷۸۵	شماره کتابشناسی ملی
فیبا	وضعیت رکورد

تحلیل شاخص‌های هیدرولوژیکی سرشناس  
تالیف: دکتر سارا منصوری مقدم  
ویراستار علمی: دکتر الهه زلقی

نوبت چاپ: اول- ۱۳۹۹

مشخصات ظاهري: ۳۰۲ ص

قطع: وزیری

شمارگان: ۱۰۰۰

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۰۲-۱۳۶۳-۵

قیمت: ۶۸۰۰۰ تومان

حق چاپ برای نویسنده محفوظ می باشد.



## فهرست

۱۵.....	فصل اول
۱۶.....	۱-۱: وسعت و موقعیت
۱۹.....	۲: جمع بندی گزارشات
۲۰.....	۲-۱: سیمای محیط طبیعی
۲۱.....	۲-۲: هواشناسی و اقلیم
۲۱.....	۲-۳-۱: مقدمه
۲۱.....	۲-۳-۲: انتخاب ایستگاههای محدوده مطالعاتی
۲۲.....	۲-۳-۳: پارامترهای اقلیمی
۲۷.....	۲-۴-۱: جمع بندی
۳۲.....	۲-۴-۴: ارزیابی منابع اراضی
۳۳.....	۲-۴-۵: تیپ های محدوده مطالعاتی
۳۷.....	۲-۴-۶: رده بندی خاکها
۳۹.....	۲-۴-۷: گروه های هیدرولوژیک خاک
۳۹.....	۲-۴-۸: تناسب اراضی در شرایط فعلی و آتی
۴۶.....	۲-۵-۱: مقادیر رسوب
۴۷.....	۲-۵-۲: جمعیت و جوامع
۴۷.....	۲-۶-۱: روستاهای محدوده مطالعاتی
۴۷.....	۲-۶-۲: ساختار اقتصادی و اجتماعی روستاهای محدوده
۴۹.....	۲-۶-۳: بررسی ناهنجاری های اجتماعی و فرهنگی
۵۰.....	۲-۶-۴: بررسی نحوه گذرات اوقات فراغت ساکنین
۵۰.....	۲-۶-۵: الگوی زیست عشايری و آبی در محدوده مطالعاتی

۲-۲-۲-۸: تعارضات اجتماعی احتمالی در محدوده اجرای طرح ..... ۵۰
۲-۲-۲-۹: تعیین راهکارهای ارتقاء تعلق خاطر جوامع روستایی نسبت به اهداف طرح ..... ۵۱
۲-۲-۳: کالبدی و تاسیسات زیربنایی ..... ۵۱
۲-۲-۳-۱: وضعیت جاده ها و راههای دسترسی ..... ۵۱
۲-۲-۳-۲: وضعیت مواد سوختی ..... ۵۲
۲-۲-۳-۳: وضعیت انرژی مصرفی ..... ۵۲
۲-۲-۳-۴: امکانات بهداشتی و درمانی ..... ۵۲
۲-۲-۳-۵: امکانات شبکه و منابع آب آشامیدنی ..... ۵۲
۲-۲-۳-۶: امکانات شبکه ارتباطات ..... ۵۲
۲-۲-۳-۷: امکانات فرهنگی و اماكن مذهبی ..... ۵۲
۲-۲-۴: بررسی وضعیت اقتصادی ..... ۵۲
۲-۲-۴-۱: اقتصاد کشاورزی ..... ۵۳
۲-۲-۴-۲: اقتصاد دامپروری ..... ۵۵
۲-۲-۴-۳: استغال ..... ۵۶
۲-۲-۴-۴: نقش اقتصادی دریاچه سد در ..... ۵۷
۲-۲-۴-۵: بازار گردشگری ..... ۵۸
۲-۲-۵: مطالعات زیست محیطی ..... ۵۸
۲-۲-۵-۱: بررسی و ارزیابی روابط اکولوژیک ..... ۵۸
۲-۲-۵-۲: نوبیوتا و پیامدهای اکولوژیک آن ..... ۵۹
۲-۲-۵-۳: حیات وحش منطقه مطالعاتی ..... ۵۹
۲-۲-۵-۴: بررسی آلودگی آب ..... ۶۰
۲-۳: مطالعات تامین آب و آبیاری ..... ۶۶
۲-۳-۱: سیستم های آبیاری ..... ۶۶

۷۲.....	PS 2
۷۲.....	PS 3
۷۲.....	PS 4
۷۲.....	PS 5
۷۳.....	PS 6
۷۳.....	جزیره
۷۳.....	پامنار
۷۳.....	۴-۴: تهیه طرح آمایش
۷۳.....	۱-۴-۲: کاربری فعلی اراضی
۷۴.....	۲-۴-۲: کاربری آتی اراضی
۷۵.....	۳-۴-۲: توزیع کاربری های گیربستگی در محدوده دریاچه سد دز
۸۱.....	۳: تعیین توان اکولوژیک
۸۱.....	۱-۳: ارزیابی توان اکولوژیک سرزمین
۸۱.....	۱-۱-۳: لایه های اطلاعاتی تغییرناپذیر و پایدار
۸۱.....	۱-۱-۲: لایه های اطلاعاتی تغییرپذیر یا ناپایدار
۸۲.....	۳-۲: طبقه بندی و کدگذاری اطلاعات
۸۲.....	۱-۳-۲: طبقات ارتفاعی (ارتفاع از سطح دریا)
۸۲.....	۲-۳: شبیه
۸۳.....	۳-۲-۳: جهات جغرافیایی
۸۳.....	۴-۳-۲-۴: منابع خاک و اراضی
۸۳.....	۵-۳-۲-۵: زمین شناسی و مورفولوژی
۸۳.....	۶-۳-۲-۶: پوشش گیاهی
۸۴.....	۳-۳-۲: چگونگی تعیین توان اکولوژیک
۸۴.....	۴-۳-۲: ارزیابی توان اکولوژیک محدوده مطالعاتی

۴: توان های اقتصادی و اجتماعی.....	۸۴
۴-۱: توان اجتماعی و فرهنگی محدوده.....	۸۵
۴-۲: توان اقتصادی محدوده.....	۸۹
۵: برنامه ریزی و توسعه فضای سبز و گردشگری.....	۹۲
۵-۱: مبانی ارائه برنامه ها و پروژه ها.....	۹۲
۱-۱-۵: بررسی وضعیت موجود.....	۹۲
۱-۱-۶: ارائه برنامه ها و پروژه ها.....	۹۴
۱-۱-۷: اولویت استفاده از گونه های بومی.....	۹۴
۱-۲-۱: استفاده از گونه های سازگار.....	۹۵
۱-۲-۲: محدوده برنامه ریزی پروژه ها.....	۹۵
۱-۲-۳: هماهنگی با نیازهای اجتماعی و اقتصادی.....	۹۵
۱-۲-۴: پروژه های پیشنهادی.....	۹۶
۱-۲-۵: جنگل کاری تکمیلی و غنی سازی (Enrichment).....	۹۶
۱-۳-۱: جنگلکاری احیائی Reforestation.....	۹۷
۱-۳-۲: جنگلکاری آبی (توسعة فضای سبز).....	۹۷
۱-۳-۳: درختکاری عرصه خلیج ها.....	۹۹
۱-۳-۴: عرصه های حفاظتی.....	۱۰۰
۱-۳-۵: تشریح برنامه های پیشنهادی.....	۱۰۲
۱-۴: جنگلکاری به منظور ایجاد باغ بوتانیک در جزیره موجود در دریاچه سد (قطعه ۱).....	۱۰۲
۱-۴-۱: قطعه شماره ۱-۲.....	۱۰۶
۱-۴-۲: قطعه شماره ۲-۲.....	۱۱۱
۱-۴-۳: قطعه شماره ۲-۳.....	۱۱۷
۱-۴-۴: قطعه شماره ۲-۴.....	۱۲۳
۱-۴-۵: قطعه شماره ۲-۵.....	۱۲۸

۱۱	
۱۲۸.....	۲-۷: قطعه شماره ۲-۷
۱۴۲.....	۶: قطعه شماره ۲-۸
۱۴۵.....	۶: قطعه شماره ۲-۹
۱۴۹.....	۶: قطعه شماره ۲-۱۰
۱۵۲.....	۶: قطعه شماره ۲-۱۱
۱۵۳.....	۶: قطعه شماره ۲-۱۲
۱۵۶.....	۶-۲-۱۳: بذر و نهال مورد نیاز جنگلکاری دیم
۱۵۹.....	۳: قطعه شماره ۳
۱۶۴.....	۴: توسعه فضای سبز با جنگلکاری آبی
۱۶۴.....	۴-۴-۱: استعدادها و امکانات
۱۶۵.....	۴-۴-۲: شیوه آبیاری
۱۶۶.....	۴-۴-۳: تقسیم بندی قطعات جنگلکاری به بخش‌های مختلف
۱۶۸.....	۴-۴-۴: تشریح برنامه ها
۱۶۸.....	۴-۴-۵: بخش اول
۱۷۳.....	۴-۴-۳: بخش سوم
۱۷۶.....	۴-۴-۵: عرصه‌های قابل احیا با روش جنگلکاری آبی
۱۷۶.....	۴-۵-۱: قطعه اول کد ۱۱-۱
۱۸۳.....	فصل سوم
۱۸۴.....	- ترکیب کاشت گونه‌های اصلی در قطعات جنگلکاری
۱۸۷.....	- بخش سوم
۱۸۸.....	- ترکیب کاشت گونه‌های اصلی در قطعات جنگلکاری در بخش سوم
۱۹۲.....	۴-۵-۲: قطعه دوم کد ۱۱-۲
۱۹۴.....	- روش جنگلکاری:
۱۹۵.....	- بخش اول: