



## تصفیه آب

سال اجرا	کارفرما	مشخصات	عنوان پروژه	ردیف
۱۳۸۹	شرکت کیسون - سازه و JV کره جنوبی	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس آب دریا (SWRO) TDS ورودی: ۳۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۳۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب در فاز ۱۲ پارس جنوبی	۱
۱۳۸۹	شرکت پتروشیمی فناوران	ظرفیت: ۴۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب شرکت پتروشیمی فناوران	۲
۱۳۸۹	شرکت پترو پارس	ظرفیت: ۶۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس آب دریا (SWRO) TDS ورودی: ۳۸۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۴۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب دریا فاز ۱۹ پارس جنوبی	۳
۱۳۹۰	پالایشگاه نفت شهید تندگویان تهران	نوع اجرا: EPC	طراحی و احداث تاسیسات موتورخانه و سیستم تصفیه آب استخر پالایشگاه تهران	۴
۱۳۹۰	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی (OEID)	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۱۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب سایت دهلران	۵
۱۳۹۰	شرکت پرشین فولاد	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۸۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۵ میلی گرم بر لیتر	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه پرشین فولاد	۶
۱۳۸۹	گروه خودرو سازی سایپا	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) واولترافیلتراسیون (UF) TDS ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب شرکت زامیاد	۷
۱۳۸۸	کارخانه داروسازی کاسپین تامین گیلان	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (DOUBLE RO) و ازناسیون TDS ورودی: ۲۶۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب جهت تهیه آب مقطر کارخانه داروسازی کاسپین تامین گیلان	۸



## تصفیه آب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۹	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب کارخانه افرا شیر باختر	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۲۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه افرا شیر باختر	۱۳۸۹
۱۰	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه رنگ آفرین پارس	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه رنگ آفرین پارس	۱۳۸۸
۱۱	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب شرکت آب معدنی شیرین دھوک عراق	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) و ازناسیون TDS ورودی: ۲۲۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت آب معدنی شیرین دھوک عراق	۱۳۹۱
۱۲	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب نیروگاه مشهد	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۳۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر	مدیریت تولید برق مشهد	۱۳۸۸
۱۳	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب سازمان منطقه ویژه پارس جنوبی	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۴۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	سازمان منطقه ویژه پارس جنوبی	۱۳۸۹
۱۴	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه کشت و صنعت پنج گل پروان	ظرفیت: ۱۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۲۸۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت کشت و صنعت پنج گل پروان	۱۳۹۴
۱۵	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب کارخانه مدار فنون	ظرفیت: ۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۱۸۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۷۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه مدار فنون	۱۳۸۸
۱۶	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب کارخانه دانوب	ظرفیت: ۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۲۲۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه دانوب	۱۳۸۹



## تصفیه آب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۱۷	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب شرکت گویا رنگ	ظرفیت: ۵۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) و ازناسیون TDS ورودی: ۳۱۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت گویا رنگ	۱۳۸۹
۱۸	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه خلاق صنعت	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۸۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۲۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه خلاق صنعت	۱۳۸۸
۱۹	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب صداو سیما (جام جم)	ظرفیت: ۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۱۷۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۲۰ میلی گرم بر لیتر	صداو سیما (جام جم)	۱۳۸۸
۲۰	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب شرکت یراق آوران پویا	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۶۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت یراق آوران پویا	۱۳۸۸
۲۱	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب بخش دیالیز بیمارستان شهید معرفتی زاده شادگان	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۶۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۱۳۸۸
۲۲	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب گلخانه کاسپین آرام	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۱۹۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۰ میلی گرم بر لیتر	گلخانه کاسپین آرام	۱۳۸۹
۲۳	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب انبار نفت جدید کرمان	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۲۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۷۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت مهندسی، نصب و نگهداری کارخانجات صنایع پتروشیمی رامپکو	۱۳۸۹