

فاطمه کریمی



+ تماس

+۹۸۹۳۶۸۲۴۷۶۴۷

Fkarimi89.business@gmail.com

+ سوابق کاری

• سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد

مهندسی کشاورزی- آب

گرایش مهندسی منابع آب

دانشگاه شهید چمران اهواز

عنوان پایان نامه: تاثیر نقش زیر

حوضه‌ها در تولید سیلاب

(مطالعه موردی: حوضه معرف

امامه)

کارشناسی

مهندسی کشاورزی

گرایش: مهندسی آب

دانشگاه تهران

عنوان پایان نامه: طراحی شبکه

آبیاری بارانی و آبیاری قطره‌ای

اراضی پایاب سد دریک

• مهارت‌های نرم

افزایی

+ Office Microsoft
(Excel, Word,
Powerpoint ...)

+ Hec-HMS + Surfer

+ AutoCad + SPSS

+ Photoshop + Weap

+ Cropwat + GIS

+ Easyfit + Lingo

+ Sketchup

- همکاری در پروژه مطالعات و طراحی جمع آوری و هدایت آب‌های سطحی شرق سمنان، شرکت مهندسی مشاور پنگان آوران، ۱۳۸۹

- همکاری در پروژه مطالعات هیدرولوژی نیروگاه گازی زنجان IV، شرکت مهندسی مشاور پنگان آوران، ۱۳۸۹

- همکاری در پروژه مطالعه و طراحی شبکه‌های جمع‌آوری و هدایت آب‌های سطحی و سیلاب شهر سی سخت (استان کهگیلویه و

بویراحمد)، شرکت مهندسی مشاور پنگان آوران، ۱۳۹۰

- همکاری در پروژه مطالعات هیدرولوژیکی در محدوده خط آهن سلماس به رازی، شرکت مهندسی مشاور پنگان آوران، ۱۳۹۰

- بررسی گزارش هیدرولوژی در پروژه نظارت مطالعات تفصیلی- اجرایی حوضه آبخیز بیوران ساوه، شرکت مهندسی مشاور پنگان آوران،

۱۳۹۱

- برآورد نیاز آبی گیاهان زراعی، شرکت مهندسی مشاور آب نیرو، ۱۳۹۱

- برآورد آب مورد نیاز خالص و ناخالص آبیاری گیاهان زراعی و باغی براساس برنامه Cropwat، شرکت مهندسی مشاور آب نیرو،

۱۳۹۱

- طراحی شبکه آبیاری بارانی و قطره‌ای اراضی پایاب سد دریک، شرکت مهندسی مشاور آب نیرو، ۱۳۹۱

- طراحی هیدرولوژیکی مجاری انتقال و طراحی هیدرولوژیکی در بحرانی‌ترین مسیر خط لوله، شرکت مهندسی مشاور آب نیرو، ۱۳۹۱

- تهیه گزارش هیدرولوژی مطالعات نیمه تفصیلی منابع آب زیرزمینی محدوده های مطالعاتی سمنان، شرکت مهندسی مشاور پنگان

آوران، ۱۳۹۲

- همکاری در پروژه مطالعات طرح جامع حوضه آبریز رودخانه چناقچی علیا (زرنديه)، شرکت مهندسی مشاور پنگان آوران، ۱۳۹۳

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳۹۸

- دارای گواهی رتبه بندی مشاوران و رتبه ۳ با شماره عضویت ۳۱۰۹۹۰۷۴۳۵ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳۹۹

- کارشناس و مدیر دفتر تهران شرکت مشاور جامع کار سپاهان، ۱۴۰۰

- همکاری با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان ناظر پروژه‌های ساخت گلخانه های مدرن، ۱۴۰۰-۱۴۰۱

- همکاری در تدوین سند راهبردی مدیریت پایدار منابع آب استان کرمان منطبق بر مطالعات آمایش سرزمین استان، ۱۴۰۰-۱۴۰۱

- همکاری با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان کارشناس بازدید پروژه های گلخانه‌های مدرن، ۱۴۰۱-۱۴۰۲

+ سوابق پژوهشی

- کریمی ف.، آخوند علی ع.م. (۱۳۹۷). پتانسیل یابی سیل خیزی زیرحوضه های حوضه معرف امامه، مجله علمی پژوهشی پژوهش آب ایران.

- کریمی ف.، آخوند علی ع.م. (۱۳۹۶). بررسی تاثیر مشارکت زیرحوضه‌ها در تولید سیلاب (مطالعه موردی: حوضه آبریز امامه)، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران .

- کریمی ف.، آخوند علی ع.م. (۱۳۹۵). بررسی عوامل اقلیمی و فیزیوگرافی مؤثر در تولید سیل با استفاده از ArcGIS و مدل

هیدرولوژیکی HEC-HMS (مطالعه موردی: حوضه آبریز امامه)، هشتمین همایش گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

- عظیمی و.، کریمی ف.، اسدی ا.، و وکیلی فرد ع. (۱۳۹۳). تعیین مناسب ترین توزیع آماری سطح آب زیر زمینی دشت هشتگرد در

ماه های تر و خشک. دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)، دانشگاه شهرکرد