

# "بنام خدا"

## مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: قاسم کرمی

سال تولد: ۱۳۵۰/۱/۱ تهران

ایمیل: [ghkarami@gmail.com](mailto:ghkarami@gmail.com)

## تحصیلات:

کارشناسی و کارشناسی ارشد برق - قدرت از دانشگاه صنعتی شریف از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۵

## افتخارات:

- تدریس درس مباحث ویژه قدرت- دیسپاچینگ در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف در نیمسال اول سالهای ۸۷، ۸۸، ۸۹ و ۹۰ ( این درس توسط اینجانب پیشنهاد و ارائه شد).
- تالیف و تدوین کتاب "مدیریت شبکه قدرت" و انتخاب آن به عنوان کتاب برگزیده صنعت برق در بیست و نهمین کنفرانس بین المللی برق در سال ۹۳.
- تبدیل شرکت ورشکسته موج نیرو (وابسته به شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی) طی حدود ۱۲ سال به شرکتی قدرتمند و سودده در حوزه مخابرات، کنترل و مدیریت شبکه برق وزارت نیرو.

## تجارب مستمر:

- رییس هیات مدیره شرکت های زنگان پارس و زنگان پارت از بهمن ماه سال ۱۳۹۹ تا کنون
- مدیرعامل شرکت پارس سویچ از آبان ماه سال ۱۳۹۹ تاکنون
- عضو شورای عالی آب و برق استان زنجان از آبان ماه سال ۱۳۹۹ تاکنون
- عضویت در هیات امنای پارک علم و فن آوری استان زنجان از آبان ماه سال ۱۳۹۹ تاکنون
- عضو هیئت مدیره شرکت پارس سویچ از دی ماه سال ۱۳۹۸ تاکنون.
- مشاور رییس کمیسیون انرژی مجلس از مرداد ماه سال ۱۳۹۹ تا اسفند ماه سال ۱۳۹۹
- مشاور مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران از دی ماه سال ۱۳۹۸ تاکنون.
- مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت موج نیرو از مرداد سال ۱۳۸۷ تا دی ماه سال ۱۳۹۸.
- رئیس هیئت مدیره شرکت موج نیرو در سال ۱۳۹۸.
- مدیرعامل شرکت فن آوران صنایع هوشمند از سال ۱۳۸۴ لغایت ۱۳۸۷.
- مدیر پروژه و کارشناس پژوهش در شرکت متن نیرو ( پژوهشگاه نیرو ) از سال ۱۳۷۵ لغایت ۱۳۸۳.

## عملکرد حدود ۱۲ سال مدیریت در شرکت موج نیرو:

- افزایش تعداد پرسنل از ۱۱۰ نفر در سال ۱۳۸۷ به حدود ۳۲۰ نفر در سال (۱۳۹۸ اشتغال زای).
- افزایش مبلغ فروش شرکت از ۲۴ میلیارد ریال در سال ۱۳۸۶ به حدود ۵۰۰ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۸.
- جذب دانشجویان نخبه دانشگاه های برتر ایران و اعطای مسولیت به آنها که نتیجه آن علاوه بر جلوگیری از فرار مغزها، توسعه دانش فنی پیشرفته در شرکت موج نیرو بوده است.
- راه اندازی بخش تحقیق و توسعه در شرکت موج نیرو و ارتقا شرکت صرف تعمیر و نگهداری به یک شرکت دانش بنیان فعال در حوزه فن آوری های پیشرفته مرتبط با مخابرات، کنترل و مدیریت شبکه برق جهت ایجاد بی نیازی کشور از شرکت های خارجی در زمینه های مختلف مخابرات، کنترل و مدیریت شبکه صنعت برق.
- توسعه نرم افزارهای کنترل شبکه برق و اتوماسیون پستهای برق در واحد تحقیق و توسعه شرکت موج نیرو و اخذ تائیدیه از شرکت توانیر و سازمان پدافند غیر عامل.
- عملکرد جوانگرا و به کارگیری مدیران جوان، متعهد و متخصص در شرکت موج نیرو.
- ساخت کارخانه و اخذ پروانه بهره برداری از وزارت صمت برای موج نیرو و راه اندازی خط تولید فیلترهای خاص خطوط انتقال نیرو و رآکتورهای هسته هوائی.

## تجارب فنی:

- تخصص در زمینه شبکه تولید، انتقال و توزیع برق کشور.
- تخصص در زمینه سیستمهای مخابرات، کنترل و مدیریت شبکه برق.
- تخصص در پیمانکاری و تولید تجهیزات مرتبط با صنعت برق.
- تخصص ویژه در زمینه سیستم های دیسپاچینگ و مخابرات، علی الخصوص حوزه برق شامل انتقال، فوق توزیع و توزیع.

## تجارب علمی غیر مستمر:

- مدرس درس دیسپاچینگ در دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف از سال ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۹۰.
- عضو هیئت علمی و داور کنفرانس بین المللی برق در ایران ([www.psc-ir.co](http://www.psc-ir.co)) از سال ۱۳۸۵ تا کنون.
- مدرس دروس مبانی برق یک ، مبانی برق ۲، آزمایشگاه ماشین دانشگاه صنعتی شریف از سال ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۵.

## انتشارات:

- کتاب "مدیریت شبکه قدرت"، پائیز سال ۱۳۹۲، انتشارات شولا، تهران
- دارای بیش از ۱۵ عنوان مقاله در کنفرانس بین المللی برق ایران و ۲ عنوان مقاله در IEEE