

نام	نام خانوادگی	نام پدر	کد ملی		
محمد	کبیری اصفهانی	۳۰۹۸۱	۰۰۳۳۲۳۷۴۲۱		
شماره شناسنامه	تاریخ تولد	محل صدور	دین/مذهب		
۳۰۹۸۱	۱۳۳۹/۱/۱	تهران	اسلام/ شیعه		
تاریخ انتصاب	سمت	صاحب امضای مجاز			
۱۳۹۹/۹/۳۰	رئيس هیئت مدیره	نمی باشد			
مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک	نام دانشگاه	کشور	شهر
دکتری	برق- قدرت	۱۳۷۳/۴/۱۵	برلین	آلمان	-
فوق لیسانس	برق- قدرت	۱۳۶۸/۴/۲۱	برلین	آلمان	-

**سوابق کاری:**

از تاریخ	تا تاریخ	مدت (ماه)	نام محل کار	سمت
۱۳۹۹/۹/۳۰	تاکنون	۱۲	شرکت مهندسی مشانیر	رئيس هیئت مدیره
۱۳۹۵	تا کنون	۶۰	پژوهشگاه نیرو	قائم مقام رئیس پژوهشگاه
۱۳۷۴	تا کنون	۳۱۲	دانشگاه شهید عباسپور	استادیار
۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۲	وزارت نیرو	مشاور وزیر نیرو
۱۳۹۲	۱۳۹۴	۲۴	پژوهشگاه نیرو	رییس مرکز رشد و توسعه فناوری
۱۳۸۵	۱۳۹۲	۸۴	شرکت ایران ترانسفو	مدیر عامل و عضو هیئت مدیره
۱۳۸۳	۱۳۸۵	۲۴	سازمان توسعه برق ایران	مجری طرح های نیروگاه های سیکل ترکیبی
۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۲	سازمان توسعه برق ایران	معاون مهندسی سازمان
۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۲	توانیر	مشاور فنی مدیر عامل
۱۳۷۷	۱۳۸۱	۴۸	وزارت نیرو	مدیر کل نظارت و ارزیابی
۱۳۷۵	۱۳۷۷	۲۴	سازمان انرژی های نو	مدیر عامل
۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۲	وزارت نیرو	کارشناس انرژی



**فعالیتهای کلان اجرایی:**

- مجری طرحهای انرژی و نیروگاهی همچون تجدید پذیر و نیروگاههای سیکل ترکیبی

**سوابق علمی:**

- ارائه مقالات علمی در زمینه انرژی های تجدیدپذیر نیروگاه های حرارتی، تجهیزات فشارقوی، بهره وری انرژی، افزایش راندمان در تولید برق حرارتی
- حضور در کنفرانس های بین المللی داخلی و خارجی در رابطه با مباحث انرژی و الکترونیک
- اجرای پژوهه های تحقیقاتی و خدمات مهندسی
- عضویت در کمیته های علمی پژوهشی

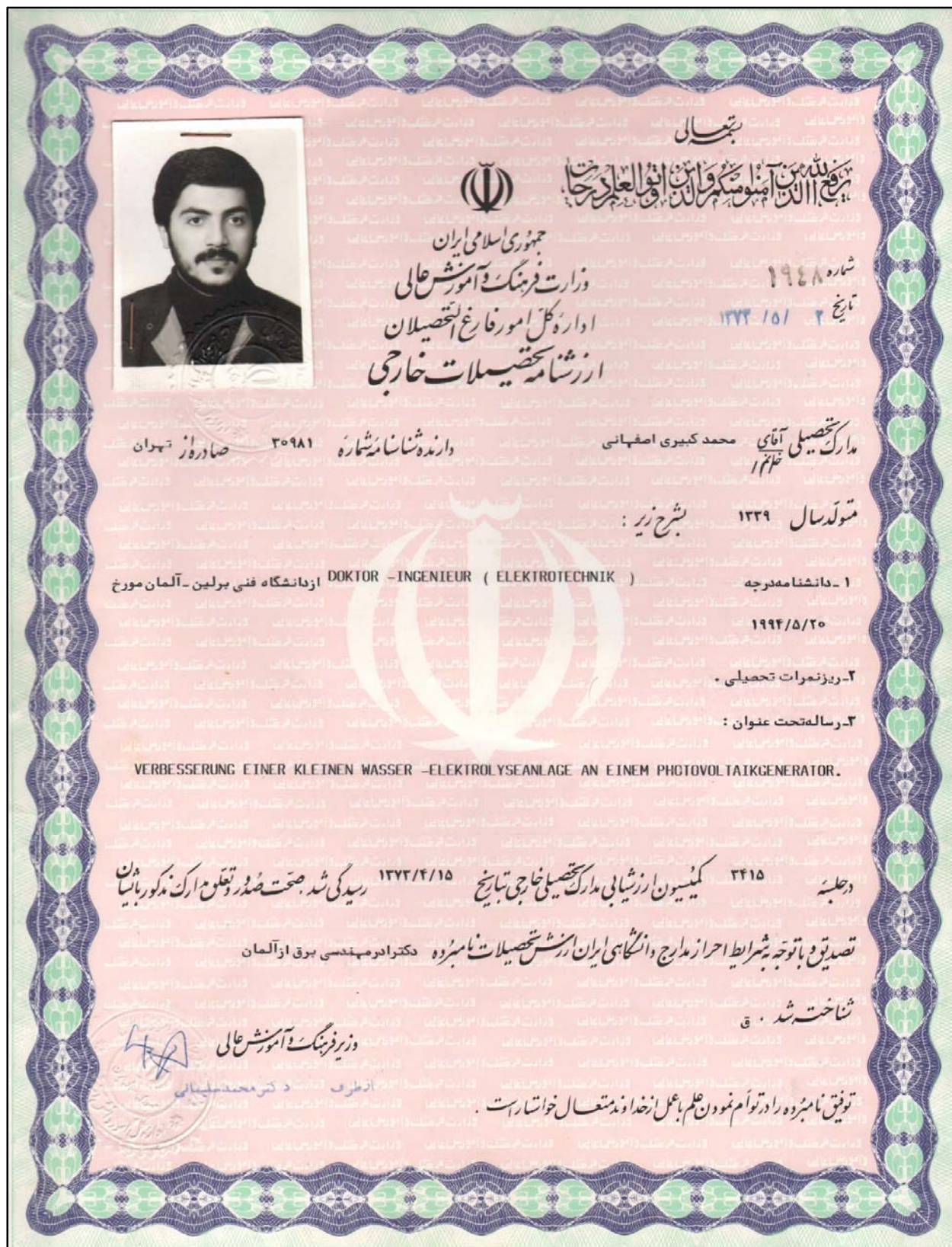
**راهنمای انجام پایان نامه های دانشگاه ها نظیر:**

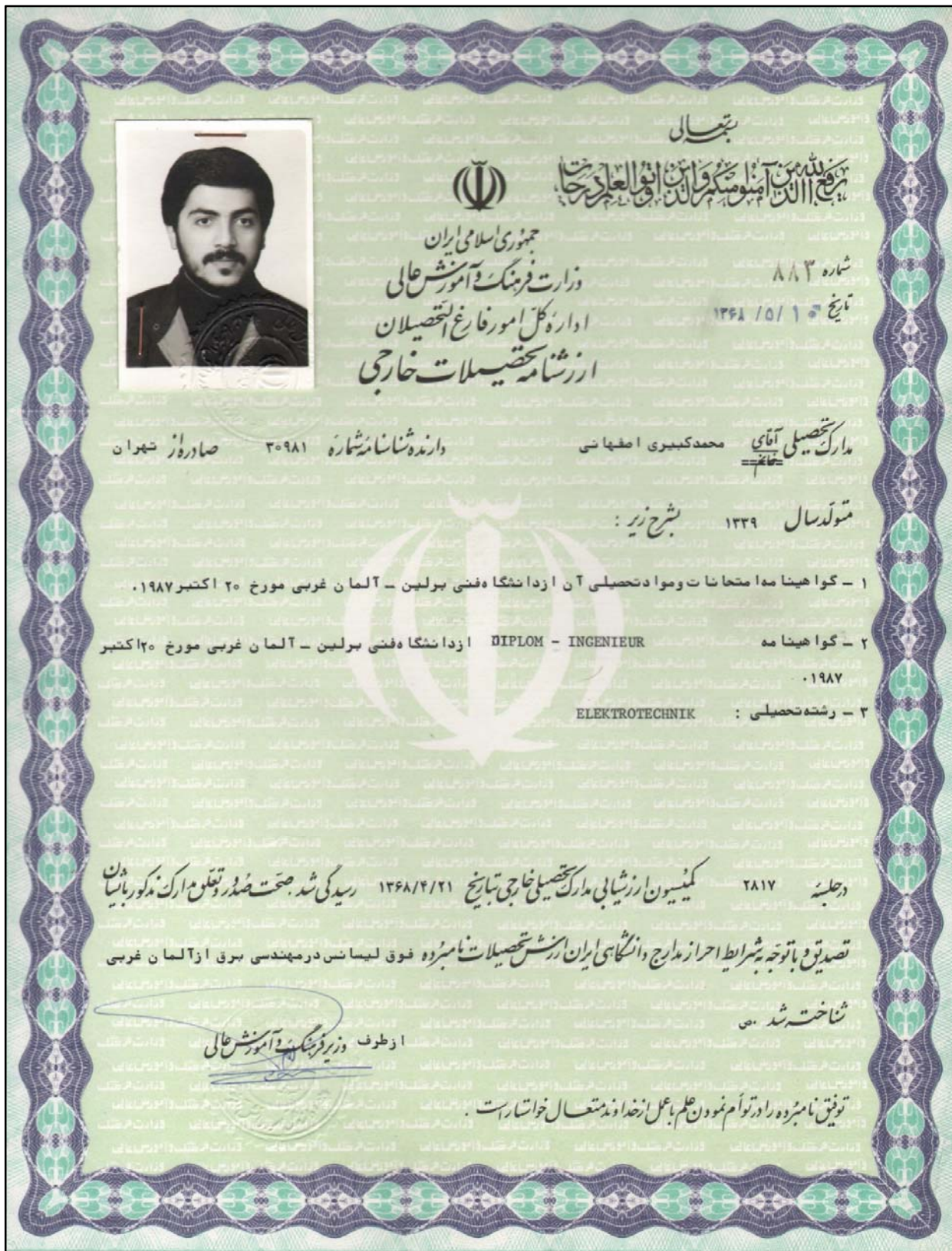
- طراحی یک سیستم کابل کشی بهینه در یک مزرعه هیلوستات
- بررسی نیروگاه ژئترمال و مقایسه باسایر نیروگاه های متعارف
- بررسی اثر میدان های اطراف برج های فشار قوی بر پنل های فتوولتائیک و تعیین محل مناسب جهت نصب بر روی برج های مختلف
- بررسی ساختار پانل های فتوولتائیک و مقایسه فنی و اقتصادی آنها در ایران
- نقش مقاومت موازی در کلیدهای قدرت
- بررسی فنی و اقتصادی کابل ۲۳۰ کیلو ولت XLFE تهران
- بررسی فنی و اقتصادی سر کابل و مفصل و سایر اتصالات کابل ۲۳۰ کیلو ولت تهران
- طراحی و ساخت سیستم انتخابگر منابع انرژی تجدید پذیر
- بررسی و ارائه روش اندازه گیری مناسب جهت برآورد تلفات در شبکه توزیع کرمانشاه
- بررسی و مقایسه عملکرد پستهای فیوزی و معمولی در شبکه فوق توزیع سازمان آب و برق خوزستان
- بررسی الکوی ساختار هشدار دهنده القایی جهت نصب روی خطوط انتقال نیرو در برابر صاعقه
- ارزیابی عملکرد مواد کامپوزیت (رزین- فایبر گلاس) در ساخت کراس آرم های شبکه های توزیع
- بررسی و مقایسه فنی پست های رودشور و جلال با استاندارد پست های ۴۰۰ کیلوولت
- استفاده از مقره های کامپوزیتی در خطوط انتقال هوایی و شبیه سازی تستهای مکانیکی واردہ به مقره ها با کمک نرم افزار

**تجارب آموزشی و پژوهشی:**

از تاریخ	تا تاریخ	مدت (ماه)	نام محل آموزش	سمت
۱۳۷۴	تاکنون	۳۱۲	دانشگاه شهید عباسپور	استادیار و تدریس دروس: - الکترومناطیس - اصول مهندسی فشار قوی - تکنولوژی عایقها - خواص مواد - بررسی سیستم های قدرت







عناوین علمی:

سال	عنوان
۱۳۹۶	جزء یک درصد دانشمندان و نخبگان جهان
۱۳۸۳	چهره ماندگار سال
۱۳۷۷	استاد ممتاز دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف
۱۳۷۶-۱۳۷۵	استاد برجسته دانشگاه صنعتی شریف
۱۳۷۴-۱۳۷۳	عضو هیئت‌علمی نمونه آموزش عالی کشور
-	کسب جایزه مرحوم علامه طباطبائی (ویژه استادان و محققان برجسته کشور)

تألیفات:

سال	عنوان
-	مدل‌های ریاضی ماشین سنکرون در مطالعات پایداری و کنترل سیستم قدرت
-	طراحی خطوط انتقال نیرو

