



نام		نام خانوادگی		نام پدر		کد ملی	
محمد		کبیری اصفهانی		۳۰۹۸۱		۰۰۳۳۳۳۷۴۲۱	
شماره شناسنامه		تاریخ تولد		محل صدور		دین/مذهب	
۳۰۹۸۱		۱۳۳۹/۱/۱		تهران		اسلام/ شیعه	
تاریخ انتصاب		سمت		صاحب امضای مجاز			
۱۳۹۹/۹/۳۰		رئیس هیئت مدیره		نمی باشد			
مدرک تحصیلی		رشته تحصیلی		تاریخ اخذ مدرک		نام دانشگاه	
دکتری		برق- قدرت		۱۳۷۳/۴/۱۵		برلین	
فوق لیسانس		برق- قدرت		۱۳۶۸/۴/۲۱		برلین	
شهر		کشور					
-		آلمان					
-		آلمان					

سوابق کاری:

از تاریخ	تا تاریخ	مدت (ماه)	نام محل کار	سمت
۱۳۹۹/۹/۳۰	تاکنون	۱۲	شرکت مهندسی مشانیر	رئیس 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 الکتروتکنیک
- اجرای پروژه 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 ژئوترمال و مقایسه با سایر 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 الگوی 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 وارده 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: - الکترومغناطیس - اصول مهندسی فشار قوی - تکنولوژی عایقها - خواص مواد - بررسی سیستم های قدرت



بیتصال

پروفسور مهندس آیت الله العظمی آقا محمد کبری

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
اداره کل امور فراغ التحصیلان
ارزشنامه تحصیلات خارجی

شماره ۱۹۴۸
تاریخ ۱۳۷۲/۵/۲

مدارک تحصیلی آتاقی محمد کبری اصفهانی
دارنده شناسنامه شماره ۳۰۹۸۱ صادره از تهران

متولد سال ۱۳۳۹ شرح زیر:

۱- دانشنامه مدرجه (DOKTOR - INGENIEUR (ELEKTROTECHNIK) از دانشگاه فنی برلین - آلمان مورخ ۱۹۹۴/۵/۲۰

۲- ریزنمرات تحصیلی .


۳- رساله تحت عنوان :

VERBESSERUNG EINER KLEINEN WASSER -ELEKTROLYSEANLAGE AN EINEM PHOTOVOLTAIKGENERATOR.

در جلسه ۲۴۱۵ کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی خارجی تبایخ ۱۳۷۲/۴/۱۵ رسیدگی شد. صحت صدور تعلق مازک مذکور باین تصدیق و با توجه به شرایط احراز مدارج دانشگاهی ایران ارزش تحصیلات نامبروه دکتر ادومهندسی برق از آلمان شناخته شد .

وزیر فرهنگ و آموزش عالی
دکتر محمد سلیمانی

توفیق نامبروه را در توأم نمودن علم با عمل از خداوند متعال خواستار است .



بسم الله الرحمن الرحيم
بیتسالی
 وزارت فرهنگ و امور خارجه
 جمهوری اسلامی ایران
 وزارت فرهنگ و آموزش عالی
 اداره کل امور فارغ التحصیلان
 ارزشنامه تحصیلات خارجی

شماره ۸۸۳
 تاریخ ۱۳۶۸ / ۰۵ / ۱۰

دارک تحصیلی آقای محمد کبیری اصفهانی
 دانشنامه شماره ۳۰۹۸۱ صادره از تهران

مؤدسال ۱۳۳۹ شرح زیر:

۱ - گواهینامه امتحانات و مواد تحصیلی آن از دانشگاه فنی برلین - آلمان غربی مورخ ۲۰ اکتبر ۱۹۸۷.

۲ - گواهینامه DIPLOM - INGENIEUR از دانشگاه فنی برلین - آلمان غربی مورخ ۱۲ اکتبر ۱۹۸۷.

۳ - رشته تحصیلی: ELEKTROTECHNIK

درجلسه ۲۸۱۷ کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی خارجی تبایخ ۱۳۶۸/۴/۲۱ رسیدگی شد. صحت صدور و تعلق مدارک مذکور بایران تصدیق و با توجه به شرایط احراز مدارج دانشگاهی ایران ارزش تحصیلات نامبروه فوق لیسانس در مهندسی برق از آلمان غربی شناخت شد.

از طرف وزیر فرهنگ و آموزش عالی

توفیق نامبروه را در توأم نمودن علم با عمل انشاء و خدمت خواتم است.



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 هیئت علمی نمونه آموزش عالی کشور
-	کسب جایزه مرحوم علامه طباطبائی (ویژه استادان و محققان برجسته کشور)

تألیفات:

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