

نام : اکبر

نام خانوادگی : یاورطلب

نام پدر : علی مراد

محل تولد : چالوس

تاریخ تولد : ۱۳۴۲

سال اخذ	شهر	محل تحصیل	رشته	سطح	تحصیلات :
۱۳۶۰	چالوس	دبیرستان شریعتی	ریاضی فیزیک	دیپلم	
۱۳۶۶	تبریز	دانشگاه تبریز	مهندسی برق	لیسانس	
۱۳۸۱	تهران	دانشگاه تهران	مدیریت سیستمهای اطلاعاتی	فوق لیسانس	

• دوره‌های آموزشی گذرانده شده :

ردیف	موضوع دوره‌ها	محل	مدت (ساعت) / روز
۱	آموزش کامپیوتر ICDL	موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی صنعت آب و برق	۹۰ (۷ سطح)
۲	آموزش نرم افزار طراحی نیروگاههای تولید پراکنده VIpour	شرکت قدس نیرو	۸
۳	آموزش نرم افزار Homer	شرکت قدس نیرو	۸
۴	آموزش طراحی واحدهای بیوگاز	مرکز BRTC (کشور چین)	۴۳ روز
۵	آموزش طراحی شبکه‌های توزیع	برلین (آلمان)	۴ روز
۶	سمینار Street lighting	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۷	سمینار protection	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۸	سمینار Automation	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۹	سمینار Grounding	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۱۰	سمینار Master planning	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۱۱	سمینار Maintenance	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۱۲	سمینار Planning	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۱۳	سمینار operation and Maintenance	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۱۳-۱	سمینار Network analysis	شرکت توانیر - توسط شرکت زیمنس	۲ روز
۱۴	سمینار Value Engineering	شرکت توانیر - save	۵ روز
۱۵	برنامه‌ریزی ویژه مدیران	دانشگاه عباسپور	۶ روز
۱۶	آشنائی با تکنولوژی روز	دانشگاه عباسپور	۶ روز
۱۶-۱	مدیریت پایه و منابع انسانی	دانشگاه عباسپور	۴۰ ساعت
۱۷	آموزش دوره مهندسی مهندسان برق	موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی صنعت آب و برق	۲ روز
۱۸	کارگاه آموزش تولید پراکنده	دانشگاه پلی تکنیک	۳ ساعت
۱۹	قانونهای مادر در ایران	موسسه تحقیقات و آموزش مدیریت	۳۲ ساعت

• فعالیتهای علمی :

۱- مشارکت در ترجمه کتاب : Distribution System loss Reduction Manual

۲- ارائه مقاله‌های :

- استفاده از بیوگاز در تامین انرژی روستا
- چگونگی استفاده بهینه از انرژیهای تجدیدپذیر در مناطق روستائی
- پستهای قفسه خازنی جهت برقرسانی به روستاها دور از شبکه توزیع
- انتخاب حدود بهینه تلفات ترانسفورماتورهای توزیع در کشور با در نظر گرفتن مسائل فنی - اقتصادی
- مدیریت بهینه بهره‌برداری روزانه از شبکه‌های توزیع
- برنامه ریزی استاتیکی در ساختمانهای سبز توسط منابع تولید پراکنده با تکیه بر انرژیهای تجدیدپذیر
- چگونگی اصلاح ضریب قدرت در محیط هارمونیک
- مدل جامع محاسبه انرژی تلفات در شبکه‌های توزیع
- طراحی یکپارچه شبکه‌های توزیع در دو سطح MV ، LV براساس بهینه‌سازی تلفات توان و انرژی
- و ارائه ۵۳ مورد مقاله دیگر در زمینه های فنی و مهندسی در کنفرانس های داخلی، خارجی و مجلات
- دریافت گواهینامه صلاحیت مدرسی دوره آموزش تخصصی برق از سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و شرکت توانیر
- برگزاری میزگرد تخصصی با عنوان ، «استراتژیهای صنعت توزیع برق» در بیست و سومین کنفرانس بین‌المللی برق (DS)
- Effect of Distributed Generators on The Optimal Operation of Distribution Networks (WCSET 2008)

۳- داوری :

- داور سیزدهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق (گیلان)
- داور علمی چهار دوره کنفرانس روستا - انرژی (۴ ، ۳ ، ۲ ، ۱)
- داور علمی کنفرانس بین‌المللی برق در دوره های (۱۶ ، ۱۷ ، ۱۹ ، ۲۰ ، ۲۱ ، ۲۲ ، ۲۳)
- داور علمی کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق در دوره های (۹ ، ۱۰ ، ۱۱ ، ۱۲ ، ۱۴ ، ۱۵ ، ۱۶ ، ۱۷ ، ۱۸)

• مسئولیتهای دولتی از سال ۱۳۵۹ تا کنون :

- مسئول کنترل کیفیت اقلام و تجهیزات شبکه توزیع
- مسئول کمیسیون تحقیقات برق روستائی
- مسئول کمیسیون استاندارد شبکه‌های توزیع
- مسئول کمیسیون برقی نمودن چاههای آب کشاورزی
- مسئول برگزاری گردهمائی‌های علمی (کنفرانس روستا - انرژی ، بکارگیری انرژیهای تجدیدپذیر ، ...)
- مسئول مطالعات طرح جامع برقرسانی روستائی کشور
- مسئول مطالعات طرح جامع برقرسانی به چاههای آب کشاورزی کشور
- مسئول مطالعات طرح جامع شناسائی پتانسیلهای آبی کوچک کشور
- مسئول مطالعات فاز ۱ نیروگاههای آبی کوچک
- مسئول مطالعات فاز ۲ نیروگاههای آبی کوچک
- مجری طرح برق رسانی به چاههای آب کشاورزی
- مجری احداث واحدهای بیوگاز خانگی
- مدیر پروژه مطالعات و احداث آبگرمکن‌های خورشیدی
- مدیر پروژه مطالعات و احداث پمپاژ فتوولتائیک
- مدیر پروژه مطالعات و احداث نیروگاههای بادی مستقل از شبکه
- مدیر پروژه مطالعات و احداث پمپاژ بادی
- مدیر پروژه احداث نیروگاههای آبی یاسوج و شش پیر (کهگیلویه و فارس)
- رئیس اداره فنی و مهندسی جهاد سازندگی
- رئیس اداره برق روستائی و چاههای آب کشاورزی جهاد سازندگی
- مجری مطالعات انرژی در مناطق روستائی کشور
- عضو شورای ارزیابی تعیین صلاحیت تولیدکنندگان کالا شرکت توانیر از سال ۸۶
- عضو کمیته مرکزی مهندسی ارزش شرکت توانیر از سال ۸۵
- عضو کمیته ویژه تعیین و کاهش تلفات شرکت توانیر از سال ۸۵
- عضو کمیته تخصصی تولید پراکنده در وزارت نیرو از سال ۸۵
- عضو کمیته نظام پیشنهادهای شرکت توانیر
- عضو کمیته راهبردی فناوری اطلاعات توزیع برق شرکت توانیر
- عضو هیئت علمی اولین همایش ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی
- عضو کمیته رابط سیرد در ایران

- رییس کمیته تخصصی جی آی اس شرکت توانیر
- نائب رییس کمیته تخصصی کیفیت توان
- عضو کمیته ارزشیابی آثار علمی شرکت توانیر
- عضو کمیته اجرایی دستورالعمل ارزشیابی و پرداخت حق التحقیق کارشناسان شرکت توانیر
- عضو کمیته انرژی های نو و تجدید پذیر شرکت توانیر
- عضو کمیته راهبری جشنواره نظام پیشنهادهای شرکت توانیر
- عضو کمیته نظام پیشنهادهای شرکت توانیر
- عضو کارگروه تخصصی ممیزی حوزه پشتیبانی فنی شرکت توانیر
- عضو کمیته نظام مدیریت دانش شرکت توانیر
- عضو کمیته برنامه ریزی شورای پایایی وزارت نیرو
- عضو کمیته تخصصی ممیزی معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر
- عضو کمیته مدیریت شرایط اضطراری شورای پایایی شبکه برق وزارت نیرو
- عضو کمیته عالی سیستم های اندازه گیری هوشمند شرکت توانیر
- رییس کمیته تخصصی نظام پیشنهادها در توزیع و مدیریت مصرف شرکت توانیر
- عضو کمیته تخصصی توزیع وزارت نیرو
- عضو کارگروه اختصاصی توزیع شرکت توانیر
- عضو کارگروه ترانزیت در شبکه توزیع وزارت نیرو
- عضو کمیته بهره وری شرکت توانیر
- عضو کمیته تهیه پیش نویس اصلاحی حریم خطوط انتقال و توزیع برق شرکت توانیر
- عضو کمیته مدیریت پایایی شبکه های توزیع و فوق توزیع و خدمات برق وزارت نیرو
- نائب رییس کمیته هادی جی آی اس توزیع برق شرکت توانیر
- عضو کمیته اجرایی مدیریت استراتژیک و تعالی سازمانی شرکت توانیر
- عضو شورای راهبری خصوصی سازی شرکت های توزیع برق شرکت توانیر
- عضو کمیته نظام مدیریت اسناد فنی شرکت های توزیع نیروی برق شرکت توانیر
- عضو کارگروه اجرای سیاست های کلی توسعه تولید پراکنده شرکت توانیر
- عضو کارگروه هماهنگی اتصال به شبکه مولد های مقیاس کوچک شرکت توانیر
- عضو کمیته راهبری شبکه داده برق کشور
- عضو کمیته علمی- فنی روشنایی شرکت توانیر
- عضو کمیته راهبری کاهش تلفات و افزایش کارایی شبکه شرکت توانیر
- عضو کمیته سیاست گذاری و راهبری دومین همایش ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی

- دبیر کار گروه فنی – مهندسی قانون استقلال شرکتهای توزیع نیروی برق
- مسئول برگزاری کمیته‌های تخصصی شبکه‌های توزیع حفاظت، کیفیت برق، GIS، طرح جامع برق رسانی، تولید پراکنده، تجهیزات کثیرالمصرف، پستهای کمپکت، جایگزینی آلومینیوم بجای مس، پستهای تک پایه و ...
- ناظر فنی خرید ۲۰۰۰ دستگاه ترانس توزیع از شرکت زیمنس پرتغال (لیسیون)
- فنی خرید ۶۰۰۰ دستگاه برقگیر از شرکت آلستوم فرانسه (PAU)
- مدیریت در تهیه ۷۰ دستورالعمل فنی – مهندسی در حوزه های طراحی، کنترل کیفیت تجهیزات و نظارت بر احداث شبکه های توزیع و ابلاغ آن توسط شرکت توانیر
- مدیریت در تهیه پیش نویس ۳۲ دستورالعمل فنی – مهندسی در حوزه نظارت بر احداث شبکه و سیستم های فتوولتاییک
- مدیر دفتر مهندسی توزیع شرکت توانیر
- مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی توزیع شرکت توانیر

• فعالیتهای فنی متفرقه :

- مدیر تولید کارخانه مهمات سازی شهید باکری
- تعمیرات ترانسهای روغنی توزیع برق KV ۲۰/۰۴ از قدرت ۲۵ تا ۱۶۰۰KVA
- ساخت نمراتور آسانسور
- طراحی و ساخت پیش گرم کننده دیزل ژنراتور (MWM) ۲۵۰ KW
- نظارت فنی بر راه اندازی تاسیسات برق و مکانیک بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شهید محلاتی تبریز
- طراحی الکتریکی مجتمع ۵۰۰ واحد مسکونی شهرک باغمشیه تبریز
- تعمیر الکترو پمپهای ایستگاه پمپاژ رودخانه کرخه در نزدیکی شهر اندیمشک
- توسعه شبکه الکتریکی کارخانه ماسه سازی در منطقه خاوران تهران
- ساخت لامپ ال ای دی ۳ وات
- طراحی نرم افزار محاسبات اقتصادی نیروگاه های آبی کوچک
- مشارکت در طراحی نرم افزار محاسبات اقتصادی مولدهای مقیاس کوچک