



- ۱ شاهرخشاھی ، ط . " اضافه ولتاژهای قطع و وصل در شبکه‌های انتقال انرژی با ولتاژ ۲۲۰ تا ۷۵۰ کیلو ولت " ، چاپ اول، انتشارات سپهر تهران ، ۱۳۶۸ .
- ۲ شاهرخشاھی ، ط . " برقگیرهای فشار قوی بدون فاصله هوایی " ، چاپ اول، انتشارات دفینه، بهار ۱۳۷۸ .
- ۳ سالمی ، س. " بررسی علل ترکیدگی برقگیرهای خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت خراسان با استفاده از نرم افزار ATP "، پایان نامه کارشناسی برق گرایش قدرت، دانشکده صنعت آب و برق تهران، آبان ۱۳۷۶ .
- ۴ مشکوه الدینی ، م. " علل ایجاد اختلال در برقگیرهای اکسید روی " ، دوازدهمین کنفرانس بین المللی برق، ۱۳۷۶ .
- ۵ گارازیان، م. سرلک ، ا . " بررسی علل آسیب دیدن برقگیرها ۲۰ کیلوولت شرکت تجهیزات انتقال پارس " پایان نامه کارشناسی برق گرایش قدرت، دانشکده صنعت آب و برق تهران، زمستان ۱۳۸۱ .
- ۶ علیپور، قره پتیان ، گ. " بررسی حالات گذرا توسط EMTP " ، چاپ اول، انتشارات دانشگاه امیرکبیر، برق منطقه‌ای فارس، تهران ، زمستان ۱۳۷۸ .
- ۷ موسوی بهبهانی، س . " مدلسازی سیستمهای قدرت، بررسی و کترل اضافه ولتاژها با استفاده از نرم افزار EMTP " پایان نامه کارشناسی برق گرایش قدرت، دانشکده صنعت آب و برق تهران، زمستان ۱۳۷۲ .

- ۸ حیدری ، ق. "طراحی الکتریکی خطوط انتقال نیرو" ، چاپ اول، انتشارات تایش برق تهران، زمستان ۱۳۷۹.
- ۹ اسد زاده ، ب . داداشزاده ، ا . "بررسی اشکالات موجود در برقگیرهای شبکه توزیع برق قزوین و ارائه پیشنهادات جهت بهبود وضعیت آنها" ، پایان نامه کارشناسی برق گرایش قدرت، دانشکده صنعت آب و برق تهران، اسفند ۱۳۷۷.
- 10- Metal Oxide surge arrester without gaps for A . C system . IEC 60099 – 4.1998.
- 11- Cahier technique Schneider n' 190.
- 12- Zinc oxide arrester design and characteristics , the ohlo brass co. wads worth . OH USA.
- 13- Brown , D fisher , f . " A transmission line refrence book 345 kv and above".