



- ۱- شاهرخشاهی ، ط . " اضافه ولتاژهای قطع و وصل در شبکه‌های انتقال انرژی با ولتاژ ۲۲۰ تا ۷۵۰ کیلوولت " ، چاپ اول، انتشارات سپهر تهران ، ۱۳۶۸.
- ۲- شاهرخشاهی ، ط . " برقگیرهای فشار قوی بدون فاصله هوایی " ، چاپ اول، انتشارات دفينه، بهار ۱۳۷۸.
- ۳- سالمی ، س. " بررسی علل ترکیدگی برقگیرهای خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت خراسان با استفاده از نرم‌افزار ATP "، پایان‌نامه کارشناسی برق گرایش قدرت، دانشکده صنعت آب و برق تهران، آبان ۱۳۷۶ .
- ۴- مشکوه‌الدینی ، م. " علل ایجاد اختلال در برقگیرهای اکسید روی " ، دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی برق، ۱۳۷۶.
- ۵- گاراژیان، م. سرلک ، ا . " بررسی علل آسیب دیدن برقگیرها ۲۰ کیلوولت شرکت تجهیزات انتقال پارس " پایان‌نامه 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 کنترل اضافه ولتاژها با استفاده از نرم‌افزار EMTP " پایان‌نامه کارشناسی برق گرایش قدرت، دانشکده صنعت آب و برق تهران، زمستان ۱۳۷۲.

- ۸- حیدری ، ق. “ طراحی الکتریکی خطوط انتقال نیرو ”، چاپ اول، انتشارات تابش برق تهران، زمستان ۱۳۷۹ .
- ۹- اسد زاده ، ب . داداش زاده ، ا . “ بررسی اشکالات موجود در برقیگرهای 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”.