

ارزیابی خرابی پیشروندۀ سازه دکل انتقال نیرو خط ۲۳۰ کیلوولت

فریده فردوسی^۱، سید شاکر هاشمی^{۲*}، رحمن دشتی^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد ۲- استادیار ۳- دانشیار دانشگاه خلیج فارس

(دریافت: ۱۴۰۱/۰۴/۲۳، پذیرش: ۱۴۰۱/۰۷/۰۲)

چکیده

خرابی پیشروندۀ در سازه به دلیل رخ داد اقدامات اتفاقی و اثر زنجیروار خرابی، منجر به شکست دامنه وسیعی از سازه و یا حتی ریزش کلی سازه می‌شود. خطوط انتقال برق یکی از اجزای جدایی‌ناپذیر در سیستم برق قدرت هستند. شکست ساختارهای خط انتقال برق یکی از مشکلات اصلی شرکت‌های برق در مناطق مختلف جهان است. در این پژوهش به بررسی رفتار خرابی پیشروندۀ مطالعه موردی خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت در استان فارس پرداخته شده است. در مطالعه حاضر، دو روش تحلیل دینامیکی خطی و تحلیل دینامیکی غیرخطی جهت شناسایی آسیب با روش مسیر بار جایگزین موردادستفاده قرار گرفته است. مدل المان محدود دکل عبوری (DC0)، دکل انتهایی (DC90) و هادی‌های خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت در نرمافزار SAP2000 مدل‌سازی گردیده است. در این پژوهش رفتار خرابی پیشروندۀ در اثر حذف پایه دکل‌های انتقال برق موردنرسی و ارزیابی قرار گرفته است. نتایج نشان داد که دکل‌های عبوری و انتهایی در اثر خرابی یک‌پایه تحت بار ثقلی پایدار هستند. همچنین نتایج نشان داد که در اثر حذف یک‌پایه در تحلیل خرابی پیشروندۀ دکل‌های انتهایی نسبت به دکل‌های عبوری از مقاومت بالاتری برخوردارند.

کلیدواژه‌ها: خرابی پیشروندۀ، دکل انتقال برق، تحلیل دینامیکی خطی، تحلیل دینامیکی غیرخطی

Evaluation of Progressive Collapse of Structure in Line 230 kV Power Transmission Tower.

Ferdowsi, S. Sh. Hashemi*, R. Dashti

Persian Gulf University,

(Received: 14/07/2022 ; Accepted: 24/09/2022)

Abstract

Progressive failure in the structure due to the occurrence of accidental actions and the chain effect of the failure, leads to the failure of a wide range of the structure or even the total collapse of the structure. Power transmission lines are one of the integral components in the power system. Failure of power transmission line structures is one of the main problems of power companies in different regions of the world. In this research, the progressive failure behavior of a case study of 230 kV power transmission line in Fars province has been investigated. In the present study, two methods of linear dynamic analysis and nonlinear dynamic analysis have been used to identify damage with the alternative load path method. The finite element model of the passing tower (DC0), the end tower (DC90) and the conductors of the 230 kV power transmission line have been modeled in SAP2000 software. In this research, the behavior of progressive failure due to the removal of the base of power transmission towers has been investigated and evaluated. The results showed that the passing and end masts are stable under gravity load due to the failure of one leg. Also, the results showed that due to the removal of one pillar in the progressive failure analysis, the end masts have higher resistance than the passing masts.

Keywords: Progressive Collapse, Electrical Power Transmission Tower, linear dynamic analysis, nonlinear dynamic analysis

*Corresponding Author E-mail: sh.hashemi@pgu.ac.ir

Advanced Defence Sci. & Technol., 2022, 3, 193-202

شدن. در سال ۱۹۹۹، زلزله چی‌چی^۵ خسارت زیادی به دستگاه‌های برق وارد کرد و در مجموع باعث از بین رفتن سیستم قدرت الکتریکی با ۶۹ خط انتقال شد، تعداد ۱۵ دکل فروریخت و ۲۶ دکل به سمت پایین متمایل شدند. در سال ۲۰۰۸، شبکه برق سیچوان از زلزله ونچوان^۶ در چین باعث فروریختن بیش از ۲۰ دکل خط انتقال ۱۱۰ کیلوولت گردید و همه دکل‌های یک خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت در بخش مائو بهشدت تخریب شدند [۲].

در چند دهه گذشته، محققان برخی از تحلیل‌های مربوط به سیستم خط انتقال را انجام داده‌اند. رامش و همکاران [۳] درباره اثرات دینامیکی در خرابی تدریجی سازه خرپایی، بحث کرده‌اند. تنش در سایر اعضا و تغییرات در فرکانس‌های طبیعی سازه آسیب‌دیده را بررسی کرده‌اند. آن‌ها به این موضوع دست یافته‌اند که کمانش اعضا ممکن است باعث ایجاد تنفس قابل توجهی در نزدیکی اعضای مجاور، خرابی آن‌ها و درنهایت باعث فروپاشی تدریجی شوند. عسگریان و همکاران [۴] به بررسی خرابی پیشرونده یک دکل انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت پرداخته‌اند. در این مطالعه آن‌ها به بررسی نمودارهای تاریخچه زمانی نیروی محوری پرداخته‌اند. همچنین حداکثر جابه‌جایی نوک دکل (بالاترین نقطه دکل) موردبرسی قرارگرفته است. درنهایت در این پژوهش مشخص شده است که دکل انتقال برق موردنظر به دلیل داشتن مسیرهای بار جایگزین در برابر خرابی پیشرونده مقاومت می‌کند و همچنین ساختار موردمطالعه حساسیت کمتری نسبت به خرابی پیشرونده در سناریوهای حذف المان در ارتفاعات بالاتر دارد.

شان گو و همکاران [۵] به بررسی تحلیل دینامیکی غیرخطی خرابی پیشرونده، به روش مسیر بار جایگزین بر روی دکل انتقال برق مشبك سه‌قطبی^۷ و دکل زاویه‌ای (دکل نیشی)^۸ به ارتفاع ۵۰ m تحت بار باد پرداخته‌اند. در این پژوهش خرابی پیشرونده بر روی دکل‌ها در پایه‌های متفاوت و قسمت‌های مختلف دکل بر اساس نمودار تاریخچه زمانی جابه‌جایی بالای موردبرسی قرارگرفته است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داده است که در دکل سه‌قطبی حذف اعضا در سه بخش اول دکل از بالا باعث فروریختن دکل نخواهد شد. حذف اعضا دکل از بخش چهارم تا پایین آن ممکن است سبب خرابی دکل انتقال برق گردد. در دکل نبشی حذف عضو در هر بخش دکل باعث فروپاشی دکل نشده است.

عبدالواحد [۶] به بررسی فرآیند فروپاشی یک دکل انتقال برق تحت تحریک زلزله پرداخته است. عبدالواحد با استفاده از نرم‌افزار اجزای محدود بین‌المللی ABAQUS، مدل المان محدود سه‌بعدی از دکل انتقال نیرو را ایجاد کرده است. همچنین فرآیندهای

۱. مقدمه

خطوط انتقال برق از اجزای مهم زیرساخت‌های قدرت هستند و رشد مداوم جوامع خواستار توسعه نیروگاه‌ها و شبکه‌های توزیع برق است. سقوط یک دکل انتقال اثرات اقتصادی و اجتماعی مهمی دارد، به همین جهت قابل اطمینان بودن و بدون وقفه کار کردن خطوط انتقال برق دارای اهمیت ویژه‌ای است. خرابی خطوط انتقال برق ناشی از خرابی پیشرونده، موجب مشکلات فراوانی در زندگی روزمره می‌گردد. خرابی پیشرونده در یک سازه زمانی رخ می‌دهد که یک یا چند عضو به صورت ناگهانی حذف شوند و اعضا ساختاری باقی‌مانده نتوانند وزن سازه را تحمل کنند که این امر منجر به خرابی سازه می‌شود؛ ازین‌رو آسیب به خطوط انتقال برق می‌تواند باعث معضلات جبران‌ناپذیری در اقتصاد شود و زندگی انسان را مختل کند. لذا بررسی خرابی پیشرونده دکل‌های انتقال برق از مسائل مهم و اساسی در طراحی دکل‌ها به شمار می‌رود. مهم‌ترین آیین‌نامه‌های خرابی پیشرونده را می‌توان در اسناد دولتی آمریکا تحت عنوان آیین‌نامه GSA و UFC مشاهده نمود. این آیین‌نامه‌ها دارای اطلاعات کلی در رابطه با عملکرد و ارزیابی خرابی پیشرونده و حداقل ضوابط برای کاهش خرابی پیشرونده هستند.

از مهم‌ترین حوادثی که باعث گردیده پدیده خرابی پیشرونده موردنویجه قرار گیرد و دستورالعمل‌های طراحی بین‌المللی، برای ساخت سازه‌ها برای جلوگیری از فروپاشی تدریجی به وجود آید؛ به سه واقعه زیر می‌توان اشاره کرد. این دستورالعمل‌ها سه بار پس از وقوع سه حادثه خرابی پیشرونده، مورد ویرایش و بازنگری قرارگرفته‌اند. اولین حادثه در زمینه خرابی پیشرونده در سال ۱۹۶۸ در ساختمان رونان پوینیت لندن اتفاق افتاده است. اندکی پس از این حادثه، برای اولین بار، مقررات مربوط به فروپاشی تدریجی، به تعدادی از استانداردهای طراحی در بریتانیا و کانادا اضافه شده است. دومین اتفاق خرابی پیشرونده مربوط به ساختمان فدرال موراه در شهر اوکلاهما^۹ در سال ۱۹۹۵ بوده است. سومین مسئله فروپاشی در مرکز تجارت جهانی (برج دوقلو^{۱۰}) در آمریکا در سال ۲۰۰۱ رخداده که این مسئله به عنوان کاتالیزوری در طول بازبینی مقررات خرابی پیشرونده عمل کرده است [۱].

نمونه‌های متعددی از خسارات به دکل‌های انتقال و خطوط در طول وقایع گذشته وجود دارد. برای مثال، در زلزله لندرز^{۱۱} در سال ۱۹۹۲، حدود ۱۰۰ خط انتقال و چندین دکل انتقال در شهر لس آنجلس تخریب شده‌اند. در زلزله کوبه^{۱۲} سال ۱۹۹۵، حدود ۳۸ خطوط انتقال نابود شد و ۲۰ دکل به علت نشست فونداسیون کج

⁵ Chi Chi Earthquake

⁶ Wenchuan Earthquake

⁷ Tripole Tower

⁸ Angel Tower

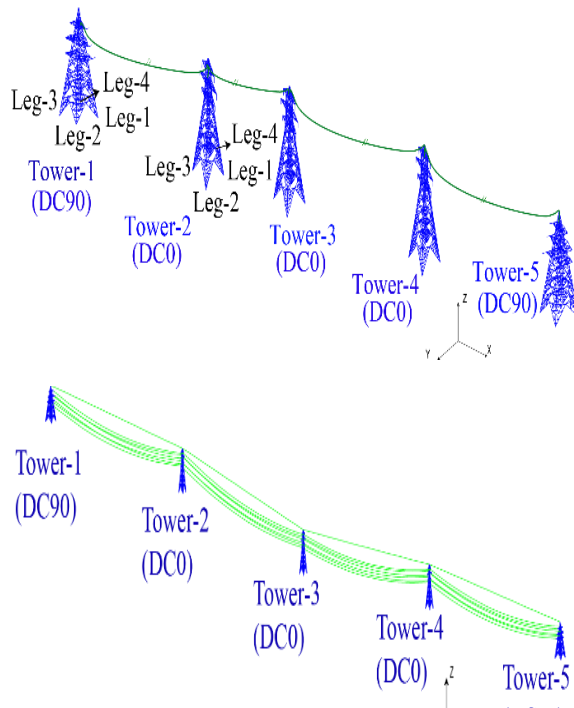
¹ Oklahoma City

² WTC Twin Tower

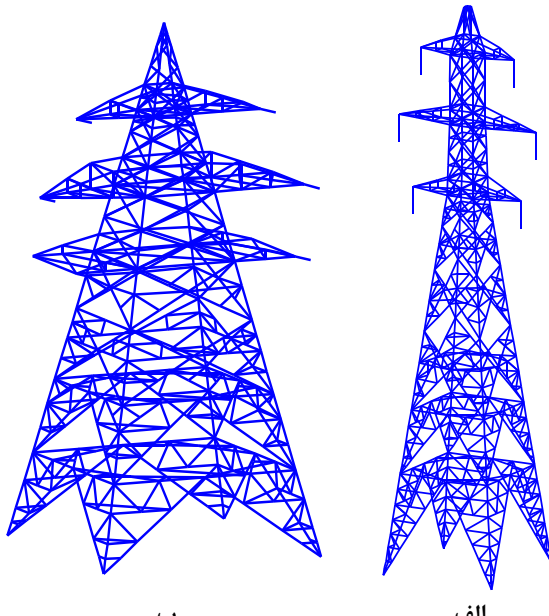
³ Landers Earthquake

⁴ Kobe Earthquake

۲۳۰ کیلوولتی در نرم افزار SAP2000 را نشان می‌دهد. در این خط انتقال برق ۵ دکل گنجانده شده است. این خط انتقال، از دکل‌های تیپ سنگین ۲۳۰ کیلوولت که شامل دکل عوری (DC0) و دکل انتهایی (DC90) است، تشکیل شده است. نمای سه بعدی دکل‌ها و ابعاد آن‌ها در شکل‌های (۲ و ۳) آورده شده است.



شکل ۱. مدل سازی خط انتقال برق.



شکل ۲، نمای سه بعدی دکل های مدل سازی شده در تحقیق حاضر.
لف) دکل عوری DC0، ب) دکل انتهایی DC90

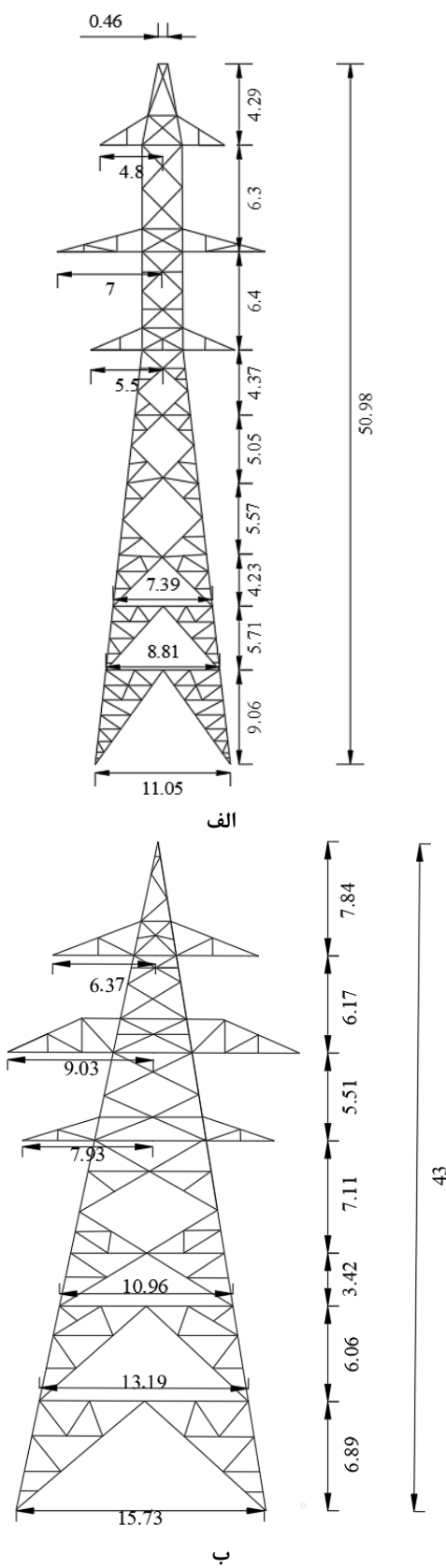
خرابی دکل انتقال برق تحت زلزله‌های مختلف با استفاده از روش تاریخچه زمانی غیرخطی شبیه‌سازی شده است. در این تحقیق مسیرهای سقوط و موقعیت‌های شکست دکل انتقال برق تحت تحریک‌های مختلف لرزه‌ای نیز به دست آورده شده‌اند.

با مرور پژوهش‌های پیشین انجام شده در زمینه خرابی پیشرونده مشاهده می‌شود که خرابی پیشرونده بر روی خطوط انتقال برق به ندرت مورد توجه قرار گرفته است. در چند مورد محدود موجود نیز به شبیه سازی خطوط به صورت کامل و بزرگ مقیاس پرداخته نشده است. در مطالعات پیشین اثرات کابل به صورت نیروی معادل و بدون مدل سازی استفاده شده است و به بررسی اثرات مدل سازی کابل‌های انتقال برق و سیم محافظه هوايی پرداخته نشده است. از این‌رو جهت رفع کاستی‌های موجود، در این مقاله بخشی از یک خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت واقعی مدل سازی شده و خرابی پیشرونده بر روی آن مورد بررسی قرار گرفته است. در مدل سازی انجام شده، تمام جزئیات کابل‌ها، سیم محافظه هوايی، مقره‌ها و دکل‌ها در مقیاس کامل واقعی در نظر گرفته شده است. جهت نزدیکتر شدن مدل عددی با واقعیت، اثر کمانش در رفتار مصالح اعضای دکل، پیش‌بینی شده و در رفتار مفاصل فایبر معادل سازی شده است، موردی که در تحقیقات گذشته با این دقت مورد توجه قرار نگرفته است. جمیع موارد فوق تمایز روش کار و دقت ارزیابی صورت گرفته نسبت به چند مورد تحقیقات محدود گذشته در سطح بین المللی را نشان می‌دهد. در داخل کشور نیز فقط یکی دو مورد محدود ارزیابی صورت گرفته است که به مدل سازی کل خط انتقال نپرداخته‌اند. لذا پژوهش اخیر بدليل تأکید در مدل سازی کل خط انتقال به همراه ملحقات و مبانی تحلیل غیرخطی از نوآوری لازم برخوردار بوده و امید است مورد توجه محققین قرار بگیرد.

از آنچاکه در خط انتقال نقش و اهمیت دکل‌ها حائز اهمیت است در این مقاله دکل‌های عبوری (DC0) و دکل‌های انتهایی (DC90) در خط انتقال برق مدل‌سازی شده است. جهت نزدیکتر شدن مدل عددی با واقعیت اثر کمانش در رفتار مصالح اعضای دکل، پیش‌بینی شده است. جهت آنالیز و بررسی دقیق رفتار سازه مورد نظر در این پژوهش از تحلیل دینامیکی غیرخطی استفاده شده است. از آنچاکه در این تحقیق به تحلیل خرابی پیشرونده پرداخته می‌شود و این نوع خرابی خود دارای پیچیدگی‌هایی در رفتار اعضا و مصالح آن است، به منظور دستیابی به دقت بیشتر، برای اختصاص رفتار خمیری به اعضا از مفاسد فایل استفاده شده است.

٢. وش تحقیق

در این پژوهش بخشی از خط انتقال برق ۲۳۰ کیلومولت استان فارس بهصورت واقعی و در مقیاس کامل مدل‌سازی خط انتقال برق مورب‌بررسی، قارگرفته است. شکل (۱) مدل‌سازی خط انتقال برق



شکل ۳. ابعاد دکل انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت استفاده شده در تحقیق حاضر (واحد اندازه ها به m). (الف) دکل عوری DC0، (ب) دکل انتهایی DC90

برای مدل سازی این خط انتقال برق، از نرم افزار SAP2000 استفاده شده است. اطلاعات خط انتقال برق مدل سازی شده در جدول های (۱) و (۲) آورده شده است. دکلهای انتقال برق از نسبی های متفاوت ساخته می شوند که در این نوع دکل ها نسبی ها از نوع ST37 است. خصوصیات مصالح ST37 بکار رفته در نسبی های دکل انتقال برق در جدول (۳) شرح داده شده است. مقاطع استفاده شده در دکلهای مدل سازی شده در شکل های (۴) و (۵) آورده شده است. اتصالات مطابق آیین نامه طراحی دکلهای انتقال برق (ASCE 10-15)، اعضای قطعی و قائم که به وسیله تک پیچ متصل شده اند به عنوان عضو خرپایی با اتصالات مفصلی مدل سازی می شوند. اعضای پایه ای که با چند پیچ به یکدیگر متصل شده اند به عنوان المان قابی با اتصال گیردار و پیوسته مدل سازی می شوند در واقع اتصالات اعضای اصلی به صورت پیوسته و اضافی اضافی به صورت مفصلی مدل سازی شده اند [۷]. مقره مورد استفاده از جنس چینی است. مطابق با نشریه ۲-۴۲۷ برای تمام خطوط نوع و مشخصات مکانیکی کابل ها آورده شده است. که با توجه به سطح ولتاژ خط انتقال مطالعه شده نوع کابل برای هادی ها Hawk و برای سیم محافظ هوایی Lynx و همچنین وزن آن ها مطابق نشریه ۲-۴۲۷ لحظه گردیده است. هادی های انتقال برق و سیم محافظ هوایی دکل انتقال برق با استفاده از المان کابل با رفتار فقط کششی مدل سازی شده است. اطلاعات مربوط به سیم های مورد استفاده در این خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت، با توجه به نشریه ۲-۴۲۷ در جدول (۴) جمع آوری شده است [۸].

کمانش به رفتاری گفته می شود که معمولاً در عضو تحت اثر نیروی محوری فشاری به وجود می آید. اعضای تحت نیروی محوری فشاری یک سازه، پیش از رسیدن به تنش تسلیم فشاری، تحت اثر پدیده کمانش دچار شکست خواهند شد. همچنین به دلیل اینکه المان های دکلهای انتقال برق تحت اثر نیروی محوری قرار دارند، بنابراین احتمال رخ دادن کمانش در اعضایی که تحت اثر نیروی محوری فشاری هستند، وجود دارد؛ بنابراین، رفتار کمانشی اعضا در دکل بسیار حائز اهمیت است و موردنرسی قرار می گیرد. به همین جهت در این پژوهش رفتار منحنی تنش - کرنش المان ها در قسمت فشاری با در نظر گرفتن رفتار کمانشی دستخوش تغییر می شود. بر اساس آیین نامه طراحی دکلهای انتقال برق (ASCE 10-15)، تنش تسلیم در کشش (σ_y) برابر با تنش تسلیم فولاد در نظر گرفته می شود و برای محاسبه تنش فشاری مجاز در حالت نهایی (σ_{cr}) جهت در نظر گرفتن اثر کمانش، ظرفیت فشاری اعضا بر اساس آیین نامه طراحی دکلهای انتقال برق (ASCE 10-15) با توجه به نسبت لاغری آن ها اصلاح شده است [۷].

جدول ۳. خصوصیات مصالح در کشن.

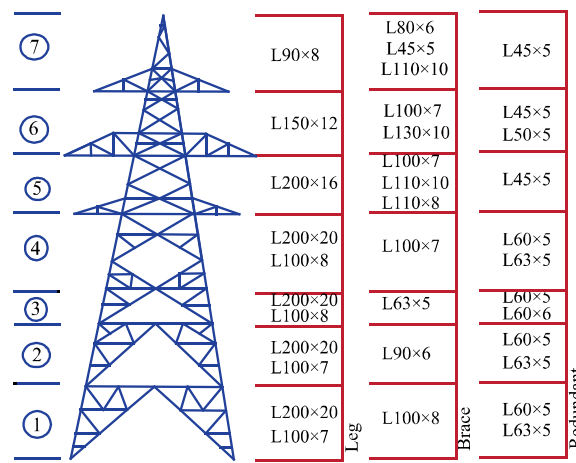
مقدار	واحد	نماد	خصوصیات
۲۰۰۰۰۰	مگاپاسکال	E	مدول الاستیسیته
۲۴۰	مگاپاسکال	F_y	مقاومت تسلیم
۳۷۰	مگاپاسکال	F_u	مقاومت نهایی
۰/۳	-	ϑ	نسبت پواسون

جدول ۴. اطلاعات مربوط به سیم‌ها [۸].

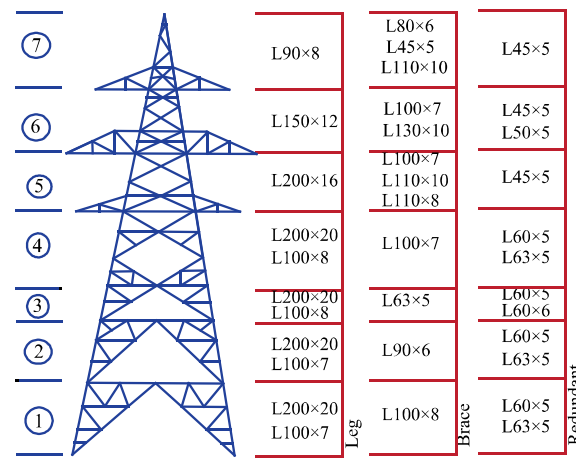
نوع سیم خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت	امدیهادی	قطر (mm)	واحد وزن (kg/m)	مدول الاستیسیته (kg/mm ²)
سیم هادی	Hawk	۲۱/۷۸	۰/۹۷۶۵	۷۵۸۰
سیم محافظه هوایی	Lynx	۸/۳۷	۰/۳۳۵	۷۲۲۶

یکی از راههای مدل‌سازی رفتار غیرخطی اعضاء، اختصاص مقاصل دارای رفتار غیرخطی با طول معین در نقاطی از عضو که احتمال وقوع رفتار دینامیکی غیرخطی وجود دارد، است. مقاصل نیز دارای انواع مختلفی هستند. مقاصل در نظر گرفته شده در مدل‌سازی این پژوهش از نوع مقاطع چهار فایبر است. تعداد مقاصل فایبر در نظر گرفته شده در هر مقطع چهار فایبر به فواصل مساوی است. تنوع مقاصل فایبر در مدل‌سازی مورد نظر بر اساس تنوع مقاطع و تنوع متریال‌های سازنده هستند. ۱۲۶ نوع مفصل در این مدل‌سازی استفاده شده است که با توجه به نوع متریال و مقطع هر المان، به آن تخصیص داده شده است.

جهت بررسی اعتبارسنجی مدل‌سازی عددی دکل انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت با استفاده از نرم‌افزار SAP2000 از نتایج مدل آزمایشی قسمتی از دکل انتقال برق کاملاً مقیاس شده در تحقیق لی و مک‌کلور استفاده شده است [۹]. دکل مورد آزمایش که در شکل (۶) نشان داده شده است، با توجه به مشخصات ذکر شده در تحقیق لی و مک‌کلور در نرم‌افزار SAP2000 مدل‌سازی شده است. اعضای دکل به دو دسته اصلی (اولیه) و اضافی (ثانویه) تقسیم بندی می‌شوند. اعضای اصلی (اولیه) سیستم مثلثی (خرپای سه بعدی) را تشکیل می‌دهند که بارها را از نقطه اعمال به سازه به فونداسیون سازه انتقال می‌دهند. اعضای اضافی (ثانویه) برای تأمین نقاط مهاری میانی برای اعضای اولیه و بنابراین کاهش طول مهارنشده اعضای اولیه استفاده می‌شوند. اتصالات اعضای اصلی به صورت گیردار (پیوسته) و اعضای اضافی به صورت مفصلی مدل‌سازی شده‌اند. با توجه به تنوع طولی المان‌ها متریال‌های متنوعی تعریف شده و به المان‌ها و مقاصل فایبر اختصاص داده شده است. از تحلیل پوش آور نمودار نیرو-جا به جایی استخراج شده و با نمودار نیرو-جا به جایی دکل مقایس شده اعمالی شده است (شکل ۷). برای تحلیل پوش آور نیروی اعمالی به نوک



شکل ۴. ابعاد نسبی‌های به کاررفته در دکل DC90 مدل‌سازی شده در تحقیق حاضر.



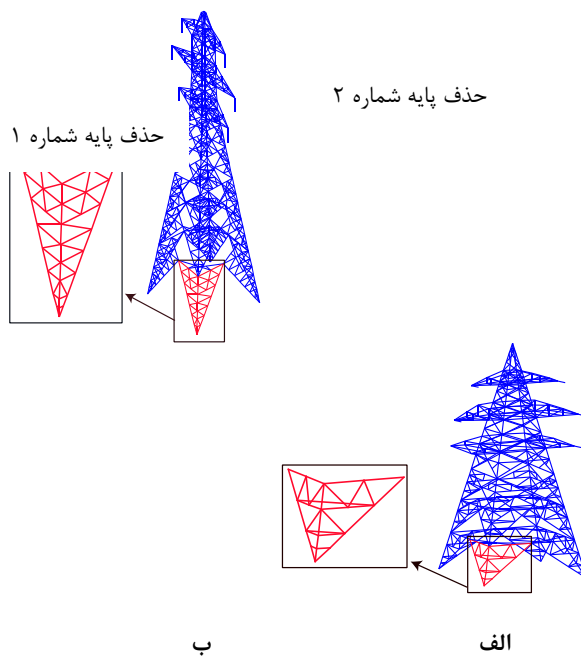
شکل ۵. ابعاد نسبی‌های به کاررفته در دکل DC0 مدل‌سازی شده در تحقیق حاضر.

جدول ۱. اطلاعات مربوط به مدل‌سازی خط انتقال.

شماره دکل	نوع دکل	ارتفاع دکل (m) (از پایه تا نوک دکل)	مختصات ارتفاعی (m) دکل از سطح زمین مبنا
۱-دکل ۱	DC90	۴۳	۲۰۹
۲-دکل ۲	DC0	۵۱	۱۶۸
۳-دکل ۳	DC0	۵۱	۱۱۲
۴-دکل ۴	DC0	۵۱	۱۱۰
۵-دکل ۵	DC90	۴۳	۹۶

جدول ۲. اطلاعات مربوط به مدل‌سازی خط انتقال [۸].

شماره اسپن	اسپن دکل‌ها (m)	فلش هادی (m)	فلش سیم محافظه (m) هوایی
۱ (دکل ۱ و ۲)	۳۳۵	۱۴/۴۱	۵/۶۳
۲ (دکل ۲ و ۳)	۳۱۳	۱۲/۵۱	۵
۳ (دکل ۳ و ۴)	۳۲۱	۱۳/۲۱	۵/۳۴
۴ (دکل ۴ و ۵)	۳۳۵	۱۴/۴۱	۵/۶۳



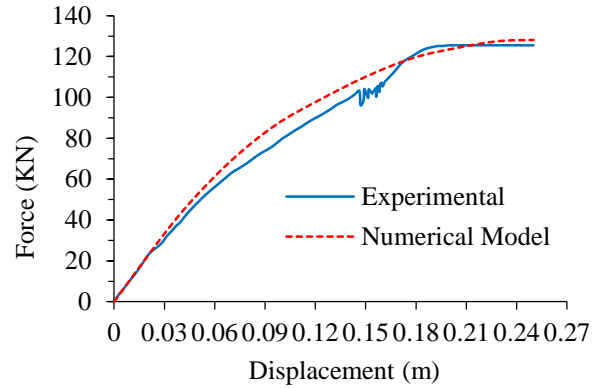
شکل ۸. نمایی از پایه‌های حذف شده در دکل‌های بررسی شده. (الف) دکل DC0 شماره ۲، (ب) دکل DC90 شماره ۱.

با توجه به اینکه آیین‌نامه مورد استفاده در بحث خرابی پیشرونده، آیین‌نامه DOD2013 است. طبق این آیین‌نامه جهت تحلیل خرابی پیشرونده خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت با استفاده از تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی، ابتدا خط انتقال برق با استفاده از تحلیل استاتیکی آنالیز و عکس‌عمل‌های وارد بر قسمت منتخب شده جهت حذف به دست آورده می‌شود. سپس عکس‌عمل‌های حاصل، جایگزین منطقه حذف شده می‌گردد. پس از اینکه سازه تحت اثر بارگذاری ذکر شده به حالت تعادل رسید برای شبیه‌سازی حذف ناگهانی اعضا، عکس‌عمل‌های وارد شده در یک مدت زمان محدود از روی سازه حذف می‌شوند. سپس برای سازه تحت بارگذاری جدید، تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی موردنظر انجام می‌شود. در واقع آنالیز سازه باید تا زمانی که سازه به حداقل تغییر مکان خود می‌رسد و یا یک سیکل کامل از نوسان را در محل حذف ستون انجام می‌دهد ادامه یابد. برای اینکه عمل حذف ستون به صورت ناگهانی اتفاق افتد و اثرات دینامیکی داشته باشد، مدت زمان حذف باید کوچک‌تر از یکدهم دوره تناوب مود ارتعاش قائم سازه در محل حذف موردنظر باشد. تفاوت تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی در نوع رفتار مصالح آن‌ها است. در تحلیل خطی رفتار مصالح به صورت خطی و در تحلیل غیرخطی رفتار به صورت غیرخطی در نظر گرفته می‌شود. همچنین ضمن در نظر گرفتن اثرات مرتبه دوم در روند تحلیل، اثر کمانشی در رفتار مصالح به صورت غیر خطی پیش‌بینی شده است.

کراس آرم وارد شده است. به مقایسه نتایج نمودارهای به دست آمده به صورت کمی و عددی پرداخته شده است و با مقایسه ظرفیت نهایی مدل مقیاس شده و مدل‌سازی عددی پرداخته و به میزان دقت تقریباً ۹۸ درصد دست‌یافته‌یم. درنهایت با توجه به دقت قابل قبول ارزیابی عددی صورت گرفته صحت مدل‌سازی انجام شده تأیید شده است.



شکل ۶. نمایی سه‌بعدی دکل مقیاس شده در تحقیقات آزمایشگاهی لی و مک‌کلور [۹].

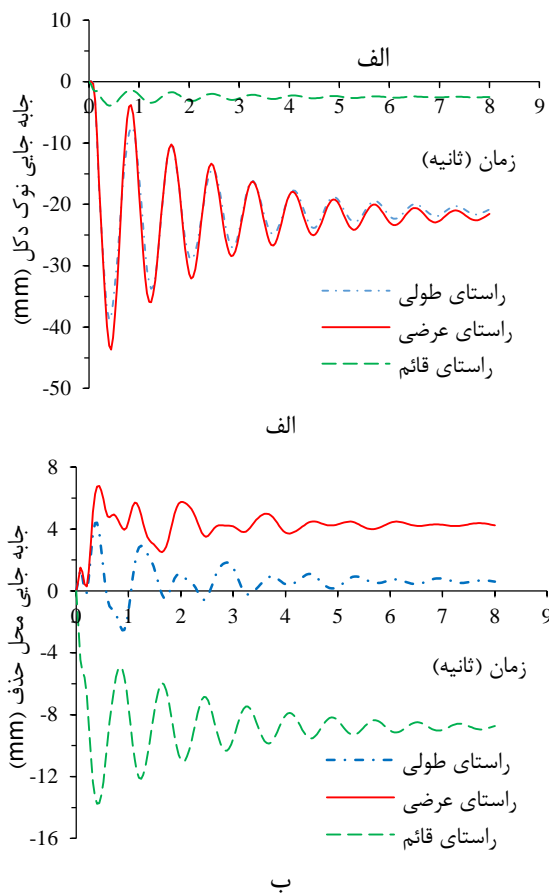


شکل ۷. مقایسه منحنی نیرو‌جابه‌جاکی مدل عددی و مدل مقیاس شده در قسمت نوک کراس آرم دکل [۹].

۳. تحلیل خرابی پیشرونده

در این پژوهش خرابی پیشرونده خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت تحت اثر بار نقلی مورد بررسی قرار می‌گیرد. منظور از بار نقلی صرفاً بارهای نقلی ناشی از حضور بار وزن اجزای سازنده دکل و همچنین بار ناشی از وزن کابل‌های انتقال برق و محافظه‌هایی است. خرابی پیشرونده بر روی دکل DC0 شماره ۲ برای حذف پایه شماره ۲ و دکل DC90 شماره ۱ برای حذف پایه شماره ۱ تحت اثر بار نقلی سازه و کابل آنالیز و موردنظری قرار می‌گیرد. در شکل (۸) پایه‌های حذف شده در دکل‌های مورد نظر با رنگ قرمز نمایش داده شده است.

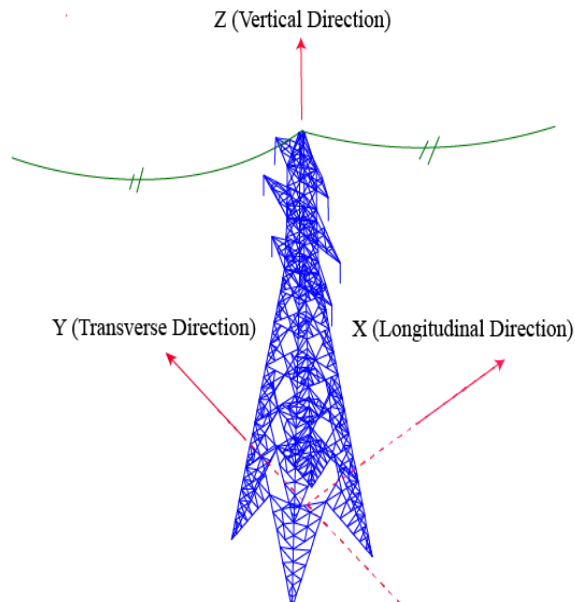
بسیار بیشتر از نوک دکل است. پس می‌توان گفت حذف پایه بیشترین تأثیر را در محل حذف گذاشته است و میزان تأثیر آن در نوک دکل محسوس نیست. در راستای طولی و عرضی نتیجه حاصل از حذف پایه بر عکس راستای قائم است؛ یعنی حذف پایه بیشترین تأثیر را بر میزان ارتعاش و جابه‌جایی در نوک دکل به نسبت محل حذف دارد. درنهایت همان‌طور که مشاهده می‌شود این مقادیر جابه‌جایی اندک هستند. نزدیک بودن پاسخ‌ها در دو تحلیل خطی و غیرخطی در نوک دکل و محل حذف دهنده این است که سازه چندان وارد ناحیه غیرخطی نشده است. لذا مفروضات تحلیل خطی پاسخ مناسبی را ارائه داده است. مقدار تفاوت ناچیز در این دو تحلیل به دلیل تفاوت نحوه حل تحلیل خطی و غیرخطی در نرم افزار می‌باشد. درنهایت می‌توان به این نتیجه دست یافت که دکل مورد نظر با حذف بک پایه در این سناریو نیز همچنان پایدار باقی مانده و وارد ناحیه غیرخطی نشده است.



شکل ۱۰. تاریخچه زمانی جابه‌جایی محل حذف دکل DC0 شماره ۲ در تحلیل دینامیکی خطی خرابی پیشرونده پس از حذف پایه. (الف) محل حذف، (ب) نوک دکل.

از نتایجی که در تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی موردنبررسی و ارزیابی قرار می‌گیرد می‌توان به جابه‌جایی دکل در محل حذف و نوک دکل (بالاترین نقطه دکل) اشاره کرد. در نمودار جابه‌جایی بر حسب زمان حداکثر میزان جابه‌جایی و میزان جابه‌جایی که در آن سازه به حالت پایدار خود می‌رسد نشان داده شده است. نمودار جابه‌جایی بر حسب زمان در تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی در دو دکل DC0 شماره ۴ پس از حذف پایه شماره ۲ و DC90 شماره ۱ پس از حذف پایه شماره ۱ در شکل‌های (۱۰) الی (۱۳) آورده شده است.

نمودار تاریخچه زمانی جابه‌جایی محل حذف و نوک دکل که درواقع نمودار جابه‌جایی بر حسب زمان تحلیل دینامیکی غیرخطی خرابی پیشرونده است در سه راستای طولی، عرضی و قائم موردنبررسی قرار می‌گیرد (شکل ۹). منظور از راستای طولی^۱، راستای امتداد خط انتقال برق و کابل‌ها یا راستای عمود بر کراس آرم‌ها است. راستای عمود بر خط انتقال برق و کابل‌ها یا راستای کراس آرم‌ها را راستای عرضی^۲ می‌گویند. راستای قائم^۳ نیز در راستای ارتفاع دکل‌ها است.



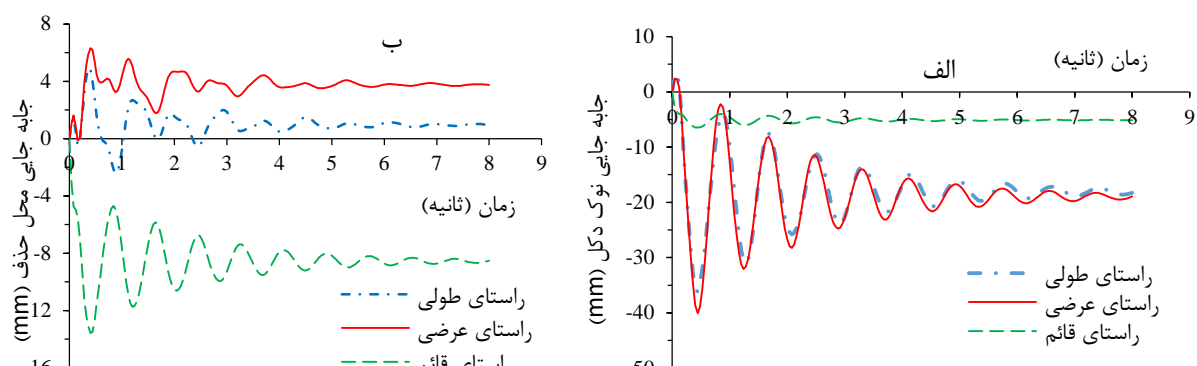
شکل ۹. جهت‌های محور مختصات در خط انتقال برق مدل‌سازی.

با توجه به نمودار تاریخچه زمانی جابه‌جایی‌ها می‌توان دریافت که در راستای قائم، محل حذف نسبت به نوک دکل دارای جابه‌جایی بیشتری است. درنتیجه خرابی پیشرونده تحت بار ثقلی ناشی از جرم سازه و کابل بیشترین تأثیر را در محل حذف پایه داشته است. همچنین در راستای قائم، میزان ارتعاش محل حذف

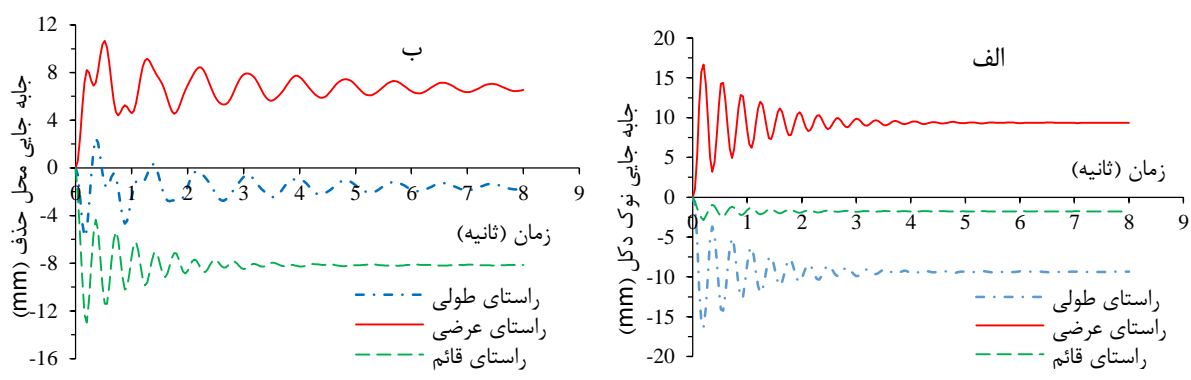
^۱ Longitudinal Direction

^۲ Transverse Direction

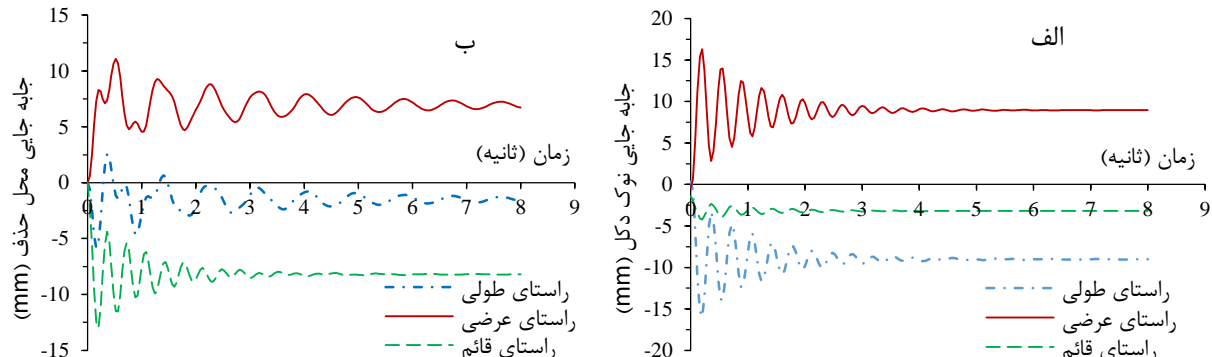
^۳ Vertical Direction



شکل ۱۱. تاریخچه زمانی جابه جایی محل حذف دکل DC0 شماره ۲ در تحلیل دینامیکی خرابی پیشرونده پس از حذف پایه. (الف) محل حذف، ب) نوک دکل.



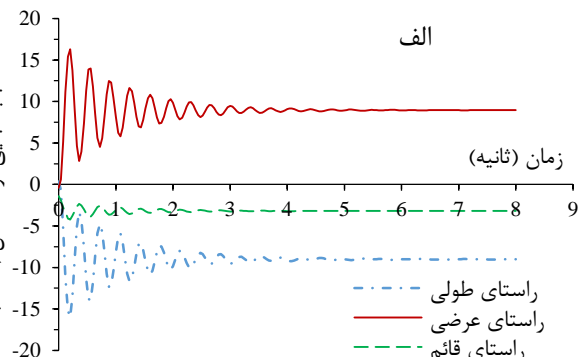
شکل ۱۲. تاریخچه زمانی جابه جایی محل حذف دکل DC90 شماره ۱ در تحلیل دینامیکی خطی خرابی پیشرونده پس از حذف پایه. (الف) محل حذف، ب) نوک دکل.



شکل ۱۳. تاریخچه زمانی جابه جایی خرابی پیشرونده پس از حذف پایه. (الف) محل حذف، ب) نوک دکل.

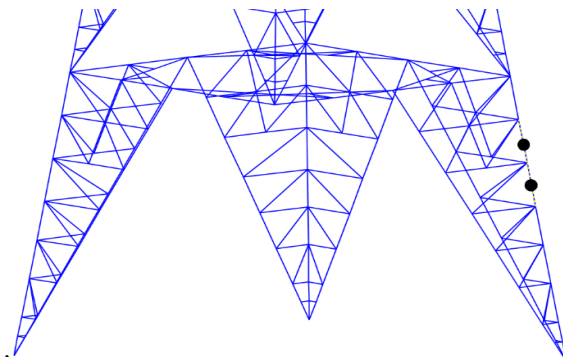
محاسبه شده است. در این سناریو المان هایی از دکل که دارای نسبت تقاضا به ظرفیت بزرگتر از واحد هستند در شکل (۱۴) با علامت دایره نشان داده شده است. در دکل DC0 شماره ۲ در تحلیج بررسی مقادیر DCR نشان می دهد که در تحلیل دینامیکی خطی خرابی پیشرونده، دو المان از دکل مورد بررسی از نظر ظرفیتی پاسخگوی بار ثقلی ناشی از جرم سازه و کابل نیستند.

با حذف پایه موردنظر دکل DC90 شماره ۱، مقادیر نسبت تقاضا به ظرفیت در سایر المان ها محاسبه شده است. در این سناریو



همچنین در تحلیل دینامیکی خطی مطابق با آیین نامه DOD2013 به بررسی نسبت تقاضا به ظرفیت سازه به عنوان معیار پذیرش خرابی پرداخته می شود. از این نسبت جهت ارزیابی اعضا ساختاری که نیروهای وارد بر آن ها از ظرفیت شان فراتر رفته استفاده می شود. برای شناسایی خرابی در سازه تحت خرابی پیشرونده در تحلیل دینامیکی خطی، در صورتی که نسبت تقاضا به ظرفیت به وجود آمده در هر المان از مقدار یک تجاوز کند آن المان دچار خرابی می شود [۱۰]. با حذف پایه موردنظر دکل DC0 شماره ۲، مقادیر نسبت تقاضا به ظرفیت در سایر المان ها

همانند کششی مرسوم فولاد عمل کرده و در فشار المان‌ها با توجه به تنوع طولی، دارای لاغری‌ها و ظرفیت فشاری متفاوت هستند. پس از انجام تحلیل، تنش‌های به وجود آمده در المان‌ها را با توجه به نوع کششی یا فشاری بودن المان‌ها با تنش تسليم و ظرفیت مربوطه مقایسه می‌کنیم. چنانچه تنش المان‌ها از حد ظرفیت در کشش و فشار فراتر روند، آن المان تسليم و دچار خرابی یا کمانش می‌شود. در غیر این صورت المان هنوز به حد تسليم خود نرسیده و دچار خرابی یا کمانش نشده است. پس از حذف پایه در دکل DC0 شماره ۲ و دکل DC90 شماره ۱ هیچ کدام از المان‌ها از حد تسليم مفروض عبور نکرده است و هیچ کدام از المان‌ها در فشار کمانش پیدا نکرده‌اند. درنتیجه هر دو دکل موردنظر با تحلیل دینامیکی غیرخطی خرابی پیشرونده تحت بار ثقلی دکل و کابل در ناحیه الاستیک باقی‌مانده است. همچنین هیچ مفصل پلاستیکی در المان‌ها ایجاد نشده و سازه همچنان در حالت پایدار قرار دارد؛ بنابراین در این سناریوها دکل‌ها از خرابی پیشرونده مصون بوده و سازه‌های موردنظر، مقاوم در برابر گسیختگی پیشرونده ارزیابی شده است.

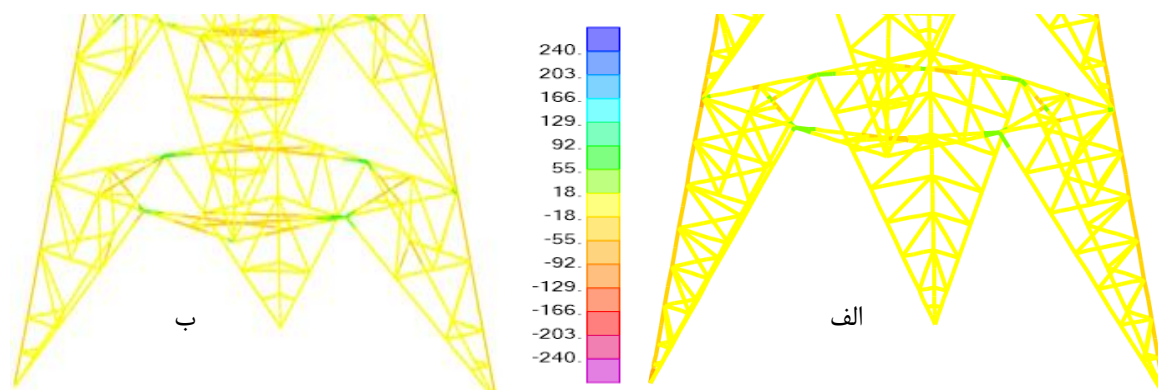


شکل ۱۴. المان‌های دارای نسبت تقاضا به ظرفیت بزرگتر از یک دکل DC0 شماره ۲ در تحلیل دینامیکی خطی خرابی پیشرونده پس از حذف پایه

تمامی المان‌های دکل دارای نسبت تقاضا به ظرفیت کوچک‌تر از واحد هستند. درنتیجه بررسی مقادیر DCR نشان می‌دهد که در تحلیل دینامیکی خطی خرابی پیشرونده، تمامی المان‌ها از نظر ظرفیتی پاسخگوی بار ثقلی دکل موردنظر هستند.

همچنین در تحلیل دینامیکی غیرخطی دکل انتقال برق به ارزیابی تنش در سازه موردنظر پرداخته می‌شود. پس از حذف پایه موردنظر با بررسی وضعیت تنش و حداکثر تنش محوری به وجود آمده در المان‌ها می‌توان به رفتار باز توزیع نیروها در سازه و چگونگی تأثیرگذاری محل حذف در میزان تنش المان‌های مجاور پی برد. توزیع تنش محوری سازه در سناریو حذف پایه موردنظر دکل DC0 شماره ۲ و دکل DC90 شماره ۱ در شکل (۱۵) آورده شده است. ماکریم تنش محوری فشاری و کششی که دکل DC0 شماره ۲ تجربه کرده است به ترتیب مقادیر -۶۳ و ۲۸ مگاپاسکال دکل DC90 شماره ۱ به ترتیب مقادیر -۵۵ و ۷۷ مگاپاسکال می‌باشد. با توجه به مصالح تشکیل‌دهنده سازه دکل‌ها هیچ کدام از المان‌ها از حد تسليم در کشش فولاد فراتر نرفته و تسليم نشده است و در فشار نیز هیچ کدام از المان‌ها کمانش نکرده‌اند، درنتیجه هر دو دکل پایداری خود را حفظ کرده است. همان‌طور که انتظار می‌رفت با حذف پایه دکل DC0 شماره ۲، دوپایه کناری محل حذف (پایه‌های شماره ۱ و ۳) تحت اثر نیروی فشاری قرارگرفته و پایه مقابله محل حذف (پایه شماره ۴) تحت نیروی کششی است. با حذف پایه دکل DC90 شماره ۱، دوپایه کناری محل حذف (پایه‌های شماره ۲ و ۴) تحت اثر نیروی فشاری قرارگرفته و پایه مقابله محل حذف (پایه شماره ۳) تحت نیروی کششی است.

از نتایج دیگری که در تحلیل دینامیکی غیرخطی موردنبررسی قرار می‌گیرد؛ بررسی تعداد تسليم المان‌ها در کشش و کمانش المان‌ها در فشار است. المان‌های دکل انتقال برق در کشش



شکل ۱۵. توزیع تنش محوری (مگاپاسکال) المان‌های نزدیک به پایه حذف شده در تحلیل دینامیکی غیرخطی خرابی پیشرونده پس از حذف پایه. الف) دکل DC0 شماره ۲، ب) دکل DC90 شماره ۱.

۵. مراجع

- [1] Wang, H.; Zhang, A.; Li, Y.; Yan, W. "A Review on Progressive Collapse of Building Structures"; Open Civ. Eng. J. 2014, 8, 183–192.
- [2] Tian, L.; Li, H.; Liu, G. "Seismic Response of Power Transmission Tower-Line System Subjected to Spatially Varying Ground Motions"; Math. Probl. Eng. 2010, Article ID 587317.
- [3] Malla, R. B.; Nalluri, B. B. "Dynamic Effects of Member Failure on Response of Truss-Type Space Structures"; J. Spacecr. Rockets. 1995, 32, 545–551.
- [4] Asgarian, B.; Dadras Eslamloo, S.; E Zaghi, A.; Mehr, M. "Progressive Collapse Analysis of Power Transmission Towers"; J. Constr. Steel Res. 2016, 123, 31–40.
- [5] Gao, S.; Wang, S. "Progressive Collapse Analysis of Latticed Telecommunication Towers under Wind Loads"; Adv. Civ. Eng. 2018, Article ID 3293506.
- [6] Abdelwahed, B. "A Review on Building Progressive Collapse, Survey and Discussion"; Case Stud. Constr. Mater. 2019, 11, e00264.
- [7] American Society of Civil Engineers "Design of Latticed Steel Transmission Structures"; 2015, ASCE/SEI 10-15.
- [8] "General Technical Specification and Execution Procedures for Transmission and Sub transmission Networks Transmission Lines"; Islamic Republic of Iran, Vice Presidency for Strategic Planning and Supervision, No. 427-2 (In Persian).
- [9] Lee, P. S.; McClure, G. "Elastoplastic Large Deformation Analysis of a Lattice Steel Tower Structure and Comparison with Full-Scale Tests"; J. Constr. Steel Res. 2007, 63, 709–717.
- [10] "Unified Facilities Criteria (UFC): Design of Buildings To Resist Progressive Collapse"; UFC 4-023-03, United States, Department of Defense, 2013.

۴. نتیجه‌گیری

در این پژوهش به بررسی خرابی پیشرونده خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت پرداخته شد. تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی براثر حذف یکپایه از دکلهای عبوری (DC0) و دکل انتهایی (DC90) انجام شد. در این پژوهش جهت ارزیابی خرابی پیشرونده به بررسی سناریوهای ناشی از بار ثقلی سازه و کابل پرداخته شد. تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی در اثر حذف یکپایه برای سناریو بار ثقلی ناشی از وزن سازه و کابل انجام گردید و نتایج جابه‌جایی محل حذف و نوک دکل به صورت نمودار تاریخچه زمانی گزارش گردید. همچنین توزیع تنش در المان‌های مجاور و المان‌های تسليم شده استخراج گردیده است. در تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی در اثر حذف یکپایه برای سناریو بار ثقلی ناشی از جرم سازه و کابل، رفتار سازه نشان داد که نتایج تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی نزدیک به یکدیگر است. لذا می‌توان گفت که سازه موردنظر در این سناریو وارد ناحیه غیرخطی نشده است و پایدار باقی‌مانده است. دکلهای DC0 و DC90 در تحلیل دینامیکی غیرخطی در اثر حذف یکپایه تحت بار ثقلی ناشی از جرم سازه و کابل پایدار است و هیچ‌کدام از المان‌های دکلهای بررسی شده دچار کمانش فشاری نشده‌اند. با بررسی دکلهای عبوری و انتهایی این نتیجه حاصل شد که میزان جابه‌جایی‌های نوک دکل در دکل انتهایی (DC90) نسبت به دکل عبوری (DC0) کمتر است. درنتیجه دکلهای انتهایی نسبت به دکلهای عبوری از مقاومت بالایی برخوردارند. حذف پایه در خرابی پیشرونده تحت بار ثقلی ناشی از جرم سازه و کابل، در راستای قائم بیشترین تأثیر را در محل حذف گذاشته است و میزان تأثیر آن در نوک دکل محسوس نیست. در راستای طولی و عرضی نتیجه حاصل از حذف پایه بر عکس راستای قائم است؛ یعنی حذف پایه بیشترین تأثیر را بر میزان ارتعاش و جابه‌جایی در نوک دکل به نسبت محل حذف دارد.