

## عنوان مقاله:

شبیه سازی یک شبکه ۹ باسه برای انواع فالت‌های سری و شنت با نرم افزار MATLAB

## محل انتشار:

فصلنامه کهربا، دوره 6، شماره 25 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مریم فریور - استادمدهو دانشگاه صنعتی اصفهان

سیدپرویز موسوی - مربی سازمان آموزش فنی و حرفه ای - همدان

روح اله محمدی - مربی سازمان آموزش فنی و حرفه ای - همدان

## خلاصه مقاله:

باس بار یا شینه عبارت است از یک هادی به شکل لوله ای یا سیمی و یا تسمه ای که انرژی الکتریکی از نیروگاه ها، ترانسفورماتورها و یا خطوط انتقال و از طریق آن به مراکز مصرف منتقل می شود بعبارت ساده تر شینه یک هادی است که بوسیله انشعابات متعدد به منابع تولید و مراکز مصرف متصل است. دراین مقاله به شبیه سازی یک شبکه ۹ باسه پرداخته ایم و فالیتهای سری و شنت را به مدار داده و عملکرد مدار در حضور فالت ها را بررسی نموده ایم.

## کلمات کلیدی:

ضربان ساز قلبی، تصویربرداری تشدید مغناطیسی قلبی عروقی، JCD، دفیبریلاتور قلبی قابل کاشت، دستگاه های MRI مشروط، ایمنی MRI

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1142441>

