

## عنوان مقاله:

رویکرد روشهای آشکارسازی خطای امپدانس بالا در گذر زمان

## محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

محمدجواد رضائی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه

مجید گندمکار

وحید نایبی

## خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی روشهای تشخیص خطای امپدانس بالا HIF که در طول نیم قرن گذشته برای آشکارسازی آن مطرح شده است و همچنین سهم هر کدام از روشهای کلاسیک و مدرن پرداخته شده است سپس یکصدویست مقاله با توجه به مقدار و سهم بکارگیری آن در تشخیص خطا طبقه بندی شده اند نتایج این مقاله میتواند دفعات بکارگیری روشها و تاریخچه روشها و مدلها را تشخیص خطای امپدانس بالا را نمایش دهد که میتواند به محققین جهت آشنایی و بررسی هر چه بیشتر در این زمینه کمک کند.

## کلمات کلیدی:

خطای امپدانس بالا، روش کلاسیک، روش مدرن، آشکارسازی، هارمونیک، مدل خطا، طیف فرکانسی، High Impedance Fault

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/171095>

