

## عنوان مقاله:

گزینه جدید اتصال شبکه های غیر سنکرون (VFT) ترانسفورمر فرکانس متغیر

## محل انتشار:

سومین کنفرانس نیروگاههای برق (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سارا صبرآموز - دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور

محمد صادق سپاسیان - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور

## خلاصه مقاله:

(Variable VFT) که  
Transformer بتازگی  
توانجهت  
بین آن ها به بهره برداری رسیده است  
توان استتوان بین دو شبکه ساده  
کنترل VFT  
بکار رفته و ضرورتی ندارد شبکه  
شبهسازی رفتار دینامیکی این  
تجهیز در یک شبکه ساده دو  
شینهارائه گردیده است.

## کلمات کلیدی:

اتصال آسنکرون، انتقال و کنترل توان الکتریکی، ترانسفورمر فرکانس متغیر، جابجاگر فاز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/213133>

