

عنوان فارسی مقاله :

آنالیز و شبیه سازی مدل تکثیر برای ارتباط وایرلس (بی سیم) حسگر های زیستی

عنوان انگلیسی مقاله :

Analysis and Simulation of Propagation Model for Wireless Communication of Bio-Sensors



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

## CONCLUSION

The distance limit for near field and power received is proved to be decreasing for high frequencies. So for better communication, it is recommended that antenna should be placed within the specific near field distance limit for the intended frequency. Radiation pattern shows that electric field intensity decreases rapidly beyond near field limits.



## نتیجه گیری

حد فاصله برای میدان نزدیک و توان دریافتی برای فرکانس های بالا کاهش پیدا می کند.. برای ارتباط بهتر، توصیه می شود که آنتن در فاصله میدان نزدیک برای فرکانس محدود قرار داده شود. الگوی تابشی نشان می دهد که شدت میدان الکتریکی به شدت فراتر از میدان الکتریکی نزدیک کاهش پیدا می کند

## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.