



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

طراحی سیستم مانیتورینگ محیطی معدن تنگستن بر اساس  
شبکه های حسگر بی سیم

عنوان انگلیسی مقاله :

THE DESIGN OF TUNGSTEN MINE ENVIRONMENT  
MONITORING SYSTEM BASED ON WIRELESS  
SENSOR NETWORKS



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.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 6. CONCLUSION

This project presents The Design of Tungsten Mine Environment Monitoring System Based on Wireless Sensor Networks Based On Embedded Technology. It is designed and implemented with LPC2148 CONTROLLER in embedded system domain. Experimental work has been carried out carefully. The result shows that higher efficiency is indeed achieved using the embedded system.

#### 6. نتیجه گیری

این پروژه طراحی سیستم مانیتورینگ محیط معدن تنگستن مبتنی بر شبکه‌های حسگر بی‌سیم مبتنی بر فناوری جاسازی شده را ارائه می‌کند. این با LPC2148 CONTROLLER در دامنه سیستم تعبیه شده طراحی و پیاده‌سازی می‌شود. کار تجربی به دقت انجام شده است. نتیجه نشان می‌دهد که راندمان بالاتر در واقع با استفاده از سیستم جاسازی شده به دست می‌آید.



### 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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.