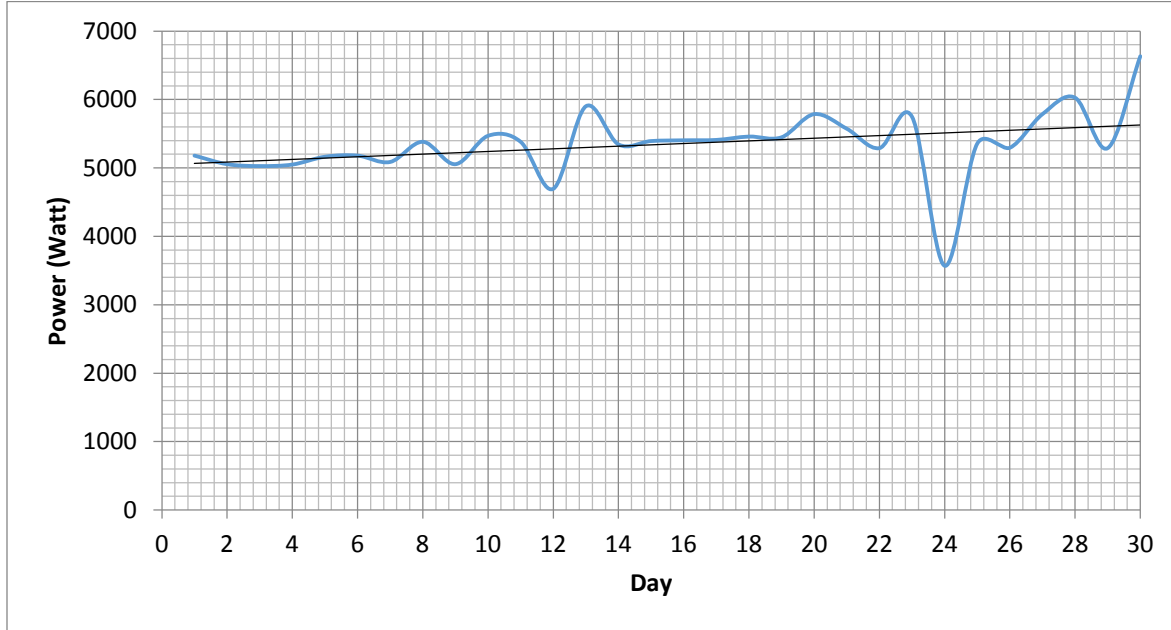


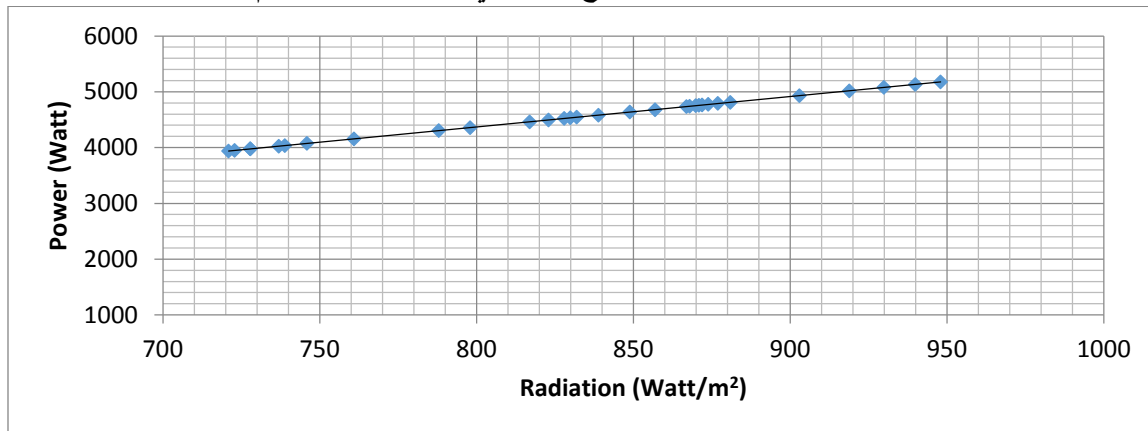
اسم المحطة: مركز تنمية حوض اعالي الفرات – جامعة الانبار (الرمادي)

كمية الطاقة الكهربائية المتاحة (الطاقة الشمسية)

- كمية الطاقة الكهربائية المتاحة من الطاقة الشمسية لشهر نيسان للعام 2023



- كمية الطاقة الكهربائية المتاحة وعلاقتها بالاشعاع الشمسي لشهر نيسان للعام 2023



- اعلى معدل للطاقة المتاحة (6632 W) سجلت يوم 30 نيسان عند شدة اشعاع (1215 W/m^2).
- اقل معدل للطاقة المتاحة (3570 W)، سجلت يوم 24 نيسان، عند شدة اشعاع (654 W/m^2).

ملاحظات عامة:

- الطاقة المتاحة هي معدل الطاقة المتوفرة على اساس شدة الاشعاع الشمسي ومساحة الخلية وكفانتها.
- القيم اعلاه للطاقة المتاحة محسوبة لمنظومة الطاقة الشمسية في مختبرات مركز تنمية حوض اعالي الفرات (ابعاد اللوح الشمسي هي $1.14m \times 2.28$ وعدد الألواح 10 وكفاءة 21%)
- هذه الاحصائية والبيانات بالتعاون مع مركز بحوث الطاقة المتجددة في جامعة الانبار (م.م. عادل حسن محمود و م. زين العابدين حسين عبيد)

مع تحيات قسم التخطيط وقواعد البيانات / مركز تنمية حوض اعالي الفرات

الإشراف العام

د. احمد سعود محمد

مسؤول المحطة

د. اثير سليم المولى