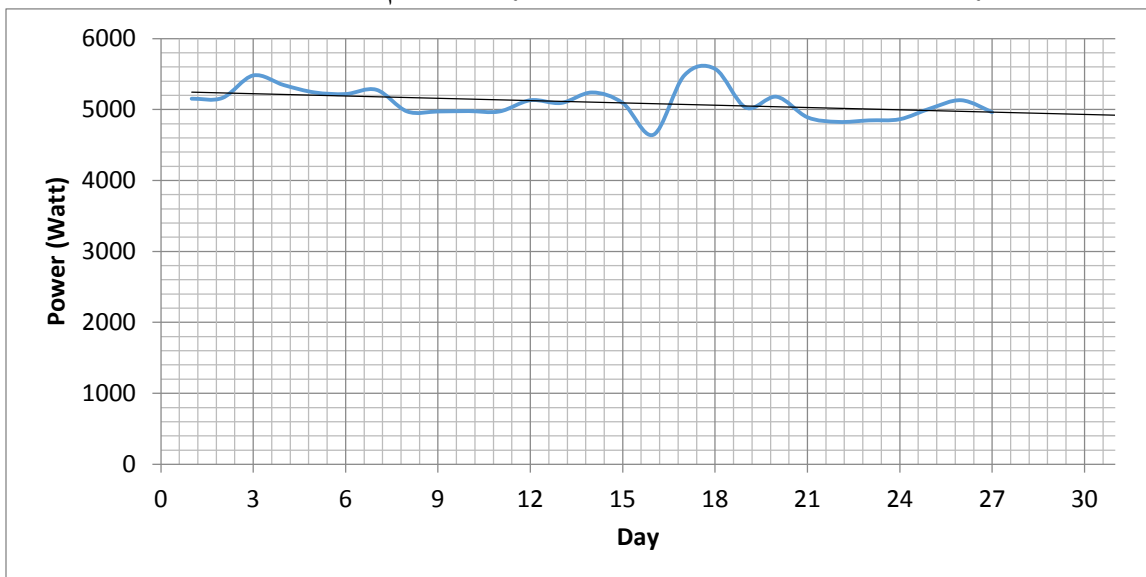


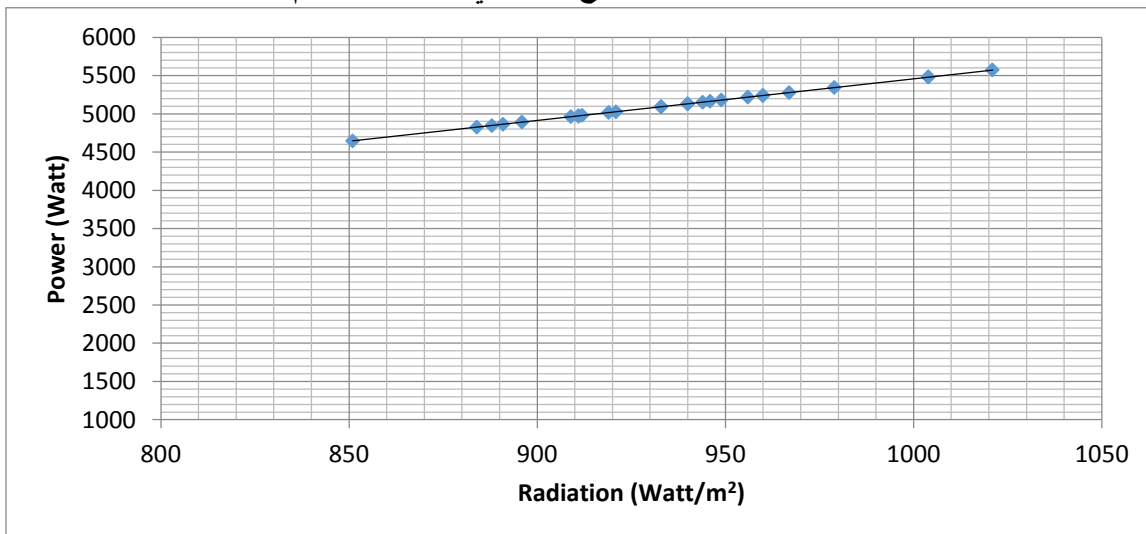
اسم المحطة: مركز تنمية حوض اعلى الفرات – جامعة الانبار (الرمادي)

كمية الطاقة الكهربائية المترسبة (الطاقة الشمسية)

• كمية الطاقة الكهربائية المترسبة من الطاقة الشمسية لشهر اب للعام 2023



• كمية الطاقة الكهربائية المترسبة وعلاقتها بالاشعة الشمسية لشهر اب للعام 2023



- أعلى معدل للطاقة المترسبة (5573 W) سجلت يوم 18 اب عند شدة اشعة (1021 W/m²)
- أدنى معدل للطاقة المترسبة (4645 W)، سجلت يوم 16 اب، عند شدة اشعة (851 W/m²)

ملاحظات عامة:

- الطاقة المتاحة هي معدل الطاقة المتوفرة على اساس شدة الاشعاع الشمسي ومساحة الخلية وكفالتها.
- القيم اعلاه للطاقة المتاحة محسوبة لمنظومة الطاقة الشمسية في مختبرات مركز تنمية حوض اعلى الفرات (ابعاد اللوح الشمسي هي $2,28 \text{m}^* 1.14\text{m}$ وعدد الالواح 10 وكفاءة 21%)
- القيم المسجلة في هذا الشهر هي اعلى من القيم المسجلة في شهر نيسان الماضي
- هذه الاحصائية والبيانات بالتعاون مع مركز بحوث الطاقة المتعددة في جامعة الاتمار (م.م. عادل حسن محمود و م. زين العابدين حسين عبيد)

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

الإشراف العام

د. احمد سعود محمد

مسؤول المحطة

د. اثير سليم المولى