

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الأية

قالى تعالى :

مَ تُجَزِّى كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ لَا ظُلْمَ الْيَوْمَ
إِنَّ اللَّهَ سَرِيعُ الْحِسَابِ

صدق الله العظيم
(سورة غافر : الآية (17))

الإهادء

إلى منارة العلم والإمام المصطفى إلى الأمي الذي علم المتعلمين إلى سيد
الخلق

رسولنا الكريم (محمد صلى الله عليه وسلم)

إلي الينبوع الذى لا يمل العطاء التى حاكت سعادتى بخيوط منسوجة من
قلبها

والذى العزيزة

إلى من سعى وشقى لأنعم بالراحة والهباء الذى لم يدخل بشئ من أجل
دفعى بطريق النجاح الذى علمنى أن أرتقى سلم الحياة بحكمة وصبر
والدى العزيز

إلى من يحملون في عينيهم ذكرى طفولتي وشبابي
إخوتي وأخواتي

إلي من صاقت السطور عن ذكرهم فوسعهم قلبي

زملاي

إلي من وقف بالمنابر وأعطى حصيلة فكرة لنير دربنا إلى
الأساتذة الكرام

في كلية التربية والهندسة

الشكر والعرفان

في مثل هذه اللحظات يتوقف اليراع قبل أن يخط الحروف ليجمعها في كلمات تبعثر
الأحرف أن يحاول تجميعها في سطور كثيرة تمر في الخيال ولا يبقى في نهاية
المطاف إلا قليلاً من الذكريات ولا بد من وقفة تعود بنا إلى أيام قضيناها في رحاب

الجامعة مع أساتذتنا الكرام الذين قدموا جهوداً كبيرة في بناء جيل الغد ونقدم اسمى آيات الشكر والإمتنان والتقدير والمحبة إلى الذين حملوا أقدس رسالة في الحياة كن عالماً، فإن لم تستطع فكن معلماً، فإن لم فأحب العلماء . فإن لم تستطع فلا تبغضهم وأخص بالشكر والتقدير الأستاذ: الأمين الهادي الأمين الذي نقدر له مدى حرصه على إقامة علاقة ت العمل على الود والإلفة بيننا وبينه فظل لنا الصعب ومهد لنا الطريق حتى تم إخراج هذا المشروع المتواضع .

وإلي من زرعوا التفاؤل في دربنا وقدموا لنا المساعدات والتسهيلات والأفكار والمعلومات ، ربما لم يشعروا بدورهم بذلك مهندسي شركة كهرباء الريف وشركة الطاقة المتتجدة والبديلة فلهم منا كل الشكر ونخص منهم الباشمهندس صالح الطيب.

المستخلص

هدفت الدراسة إلى التعرف ماهية الطاقة الشمسية وأهميتها للريف . وقد إستخدم الباحثون المنهج الوصفي والتحليلي لملازمة طبيعة الدراسة.

وقد توصل الباحثون إلى النتائج الآتية:

- 1- عدم وجود الطاقة الكهربائية أثر سلباً على تطوير الريف وتقديم الخدمات الأساسية للمواطنين من تعليم وصحة.
- 2- لا توجد محطات توليد الطاقة الشمسية في الأرياف بالرغم أن طبيعة المناطق هناك تسمح بذلك .

3- لاتوجد إستفادة من طبيعة المناطق الريفية في توليد الطاقة الشمسية.

ويوصي الباحثون بـ:-

1- وضع سياسات وقوانين ولوائح من الدولة لتشجيع الاستثمار في مجال الطاقة الشمسية مع الإفاءة الجمركي لمدخلات الطاقة الشمسية.

2- وضع مناهج للطاقة الشمسية تدرس في الجامعات وإنشاء مراكز تدريب بالولايات لسكن الريف على أنظمة الطاقة الشمسية .

3- زيادة فرص العمل بدخول أنماط جديدة (خدمات مابعد التركيب والصيانة للطاقة الشمسية ،مراكز الاتصالات ،خدمات شحن الموبايل، أندية مشاهدة ،طلبات الزراعة).

Abstract

The study aimed at identifying the solar energy and its importance to the countryside. The researchers used the descriptive and analytical approach to study the nature of the study. The researchers concluded that the following results were found: The lack of electrical energy has a negative effect on the development of rural and providing the basic services for citizens. Education and health There are no power plants for

solar in the countryside, There is no benefit from the nature of the rural spokesman in the generation of solar panels. The researchers seek to develop policies, laws and regulations from the state to encourage investment in the solar energy field with the customs value of solar energy input. P. Curriculum for the solar energy taught in the university and set up training centers in the provinces of rural residents, solar energy systems increase the opportunities of the ghaml enter new patterns after the services and maintenance of solar energy call centers mobile charging services and the sights of agricultural pumps

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع	الرقم
أ	الأية	1
ب	الإهداء	2
ج	الشكرا والعرفان	3
د	المستخلص	4
هـ	Abstract	
حـ	الفهرس	5
طـ	فهرس الجداول	6
يـ	فهرس الأشكال	7
الفصل الأول (الإطار العام)		
2	مقدمة	1-1
3	مشكلة البحث	2-1
3	أهمية البحث	3-1
3	أهداف البحث	4-1
3	فرضيات البحث	5-1
4	مصطلحات البحث	6-1
الفصل الثاني (الإطار النظري)		
6	تعريف الطاقة الشمسية	1-1-2
6	الطاقة الشمسية وتطورها	2-1-2
7	سطح الأرض والإشعاع الشمسي	3-1-2
9	مراحل تطور تكنولوجيا توليد الطاقة الكهربائية من الشمس	4-1-2
10	استغلال وفرة أشعة الشمس في الدول العربية	5-1-2

11	حقائق متفرقة حول صناعة وليدة	6-1-2
12	الطاقة الشمسية والحياة	7-1-2
13	إستخدامات الطاقة الشمسية	8-1-2
13	أنواع البطاريات	9-1-2
19	مقدمة	1-2-2
20	الظاهرة الكهروضوئية الخارجية	2-2-2
21	الخلية الفوتوفولطية	3-2-2
23	بطاريات السيليكون	4-2-2
28	السلوك الحراري للبطاريات الشمسية	5-2-2
29	البطاريات الشمسية الكهروحرارية	6-2-2
30	بطاريه شمسية كهروحرارية	7-2-2
30	البطاريات الشمسية الأيونوحرارية	8-2-2
32	إنقال الحرارة	1-3-2
32	طرق إنقال الحرارة	2-3-2
40	طاقة الفوتون	3-3-2
41	أنواع الخلايا الشمسية	4-3-2
47	تخزين الطاقة	5-3-2
50	مشروع كهرباء الريف بالطاقة الشمسية	1-4-2
50	ماهى الطاقة الشمسية	2-4-2
50	نظام الطاقة الشمسية المنزلية وسعته	3-4-2
الفصل الثالث (إجراءات البحث الميدانية)		
55	مقدمة	1-3
55	منهج البحث	2-3
55	مجتمع البحث	3-3

55	عينة البحث	4-3
55	أدوات البحث	5-3
55	المقابلة	6-3
56	أسئلة المقابلة	7-3
الفصل الرابع (مناقشة نتائج البحث)		
58	مقدمة	1-4
58	مناقشة نتائج البحث	2-4
الفصل الخامس (النتائج والتوصيات)		
72	مقدمة	1-5
72	النتائج	2-5
72	التوصيات	3-5

فهرس الجداول

رقم الصفحة	العنوان	رقم الجدول
22	كفاءة البطاريه الشمسيه	1-2
34	معامل إنتقال الحرارة لبعض المواد	2-2
42	إنهايار توزيع الطول الموجي للطاقة الشمسيه	3-2
51	الهدف من كهرباء الريف بالطاقة الشمسيه	4-2

فهرس الأشكال

رقم الصفحة	العنوان	رقم الجدول
14	تحلية مياة الشرب بالطاقة الشمسية	1-2
23	البطارية الشمسية المصنوعة من السيليكون	2-2
25	النحو المميز للبطارية السيليكون	3-2
27	مقطعاً للبطارية كبريتيد الكاديوم	4-2
29	السلوك الحراري للبطارية الشمسية	4-2