

## الطاقة المتجددة كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة في إقليم الكفرة – جنوب شرق ليبيا

Renewable energies as an entrance to achieve sustainable development in the Kufra region - southeast Libya.

- د. فاطمة المبروك عبد السيد. أستاذ مساعد بقسم الكيمياء . كلية الآداب والعلوم الكفرة . جامعة بنغازي.
- أ. أشرف عبد الرحمن بوحبل. محاضر بقسم الجغرافيا كلية الآداب والعلوم الكفرة . جامعة بنغازي
- أ. عبدالله علي عثمان. محاضر مساعد بقسم الجغرافيا كلية الآداب والعلوم الكفرة . جامعة بنغازي.

**Dr:** Fatima . A. Abdel Sayed. Assistant Professor, Department of Chemistry. College of Arts and Sciences Kufra. Benghazi University.

**Email:** [fatimah.abdulsayid@uob.edu.ly](mailto:fatimah.abdulsayid@uob.edu.ly)

**MA:** Ashraf . A. Bouhabl. Lecturer, Department of Geography, College of Arts and Sciences, Kufra. Benghazi University.

**Email:** [Ashraf.bohbal@uob.edu.ly](mailto:Ashraf.bohbal@uob.edu.ly)

**MA:** Abdullah . A. Osman. Assistant Lecturer, Department of Geography, College of Arts and Sciences, Kufra. Benghazi University.

**Email:** [abdullah.othman.@uob.edu.ly](mailto:abdullah.othman.@uob.edu.ly)

تاريخ قبول البحث  
2022 / 4 / 18

تاريخ تسليم البحث  
2022 / 3 / 12

### الملخص :

الاستخدام المكثف والمبالغ للطاقة التقليدية النفط ومشتقاته والفحm والغاز الطبيعي تسبب اضرار بالغة الخطورة للإنسان و البيئة و جميع الكائنات الحية. هناك ارتباط وثيق بين البيئة والتنمية أدى إلى ظهور مفهوم التنمية المستدامة ،الأمر الذي يستلزم الاهتمام بحماية البيئة لأجل تحقيق التنمية المستدامة وتشكل الطاقة المتجددة أحد وسائل حماية البيئة. لذلك نجد دولاً عديدة تهتم بتطوير هذا المصدر من الطاقة وتضعه هدفاً تسعى لتحقيقه ،ومنها ليبيا التي تعد من الدول السائرة في طريق النمو بمجال الطاقة المتجددة وحماية البيئة والسؤال هنا عند القيام بمشاريع تنمية مستدامة في ليبيا ما إمكانية استخدام الطاقات المتجددة في إقليم الكفرة بالمنطقة الجنوبية لقيام مشروع تنموي متكامل و مستدام يمكن من خلاله تطوير المنطقة و توسيع عدد كبير من السكان المكتظين في غرب و شرق ليبيا و بالتالي يتحقق الهدف من خلال تخفيف الضغط على النفط كمورد شبه وحيد للدخل و إيجاد مصادر بديلة مستدامة ومن خلال هذه الدراسة تبيّن أن الظروف الطبيعية و البشرية في منطقة الدراسة تساعد إلى حد كبير في استغلال الطاقات المتجددة المتاحة (الشمسية والرياح) في إقامة العديد من المشاريع التنموية المستدامة. كما تبيّن من الدراسة ان إقليم الكفرة يمتلك مقومات مثالية لتوليد الطاقة من المصادر المتجددة فالشمس ساطعة طوال العام بحيث تتراوح فتره السطوع بين 12 الى 14 ساعة في متوسطها العام. كما ان أراضيها الصحراوية منبسطة وبالتالي لا تعانى من مشكلة الزوابع الهاوائية وهو ما يخلق وضعاً له مفعول المحرك النفاث وتلك الحالة تعتبر من أفضل الشروط لنصب طواحين الهواء. ورغم ما يمتلكه الإقليم من الطاقات المتجددة (الشمسية والرياح ) والتي تعد ثروة تنموية عظيمة لكننا لم نحسن حتى الان استغلالها بالشكل المطلوب وحان الوقت للاستفادة منها للوصول لبيئة صحية نظيفة بالإضافة الى توفير دخل اقتصادي هائل وتحقيق تنمية شاملة.

**الكلمات المفتاحية:** الطاقة المتجددة، التنمية المستدامة، التنمية البشرية، الطاقة الشمسية، طاقة الرياح.

**Abstract:** Nowadays huge and essential use of traditional energy such as oil, gas and coal mines became an addiction worldwide, use of these sources usually has some disadvantages to the environments. For these reasons, globally, most countries seek another source to save the environment and supply us with the essential energy

source. Libya is a perfect place, in particular Alkufra, to supply this safe and permanent solar energy source. From this study we have found that Alkufra is really a perfect place to use this source of energy as it only needs sun and wind, and flat surface which are abundant and available most of the year, in Alkufra the sun exposure usually from 12-14 hours a day.

**Keywords:** renewable energy, sustainable development, human development, solar energy, wind energy.

## المقدمة:

يشهد العالم منذ أواخر القرن العشرين وببداية القرن الحادي والعشرين تفاقم التحديات البيئية العالمية وخصوصاً ظاهرة الاحتباس الحراري ، التغير المناخي ، ثقب طبقة الأوزون ، تلوث الهواء والمياه العذبة ومياه البحر و المحيطات، وندرة بعض الموارد الطبيعية وغيرها. أمام هذه المعطيات ، لم تعد المسائل البيئية مشكلة وطنية تقف عند حدود الدولة فحسب ، بل أصبحت مسألة إقليمية وعالمية. لذا انصبت جهود الإدارة العالمية من منظمات دولية وإقليمية ودول من أجل إيجاد خيارات بديلة في مجال الطاقة المتتجدة ، لتفادي تداعيات الأخطار البيئية. وقد جرى العمل من قبل خبراء البيئة في العالم على إجراء تحسينات في كفاءة الطاقة حول العالم والتحول إلى الموارد المنخفضة الكربون والمتتجدة والصديقة للبيئة مثل طاقة الشمس والرياح والمياه والطاقة الحيوية والطاقة الأرضية الحرارية. وبذلك فرضت الطاقات المتتجدة نفسها في السنوات الأخيرة كحل بديل للمحروقات التي دق المراقبون بخصوصها ناقوس الخطر بعدما اثبتوا قرب نضوبها وانتهاء الخزانات العالمية منها ،مؤكدين على ضرورة دراسة كل الخيارات المحتملة نحو طاقات بديلة أطول عمراً و أقل ضرراً بالبيئة وآمن من الطاقة النووية . الاهتمام المتنامي بالطاقات المتتجدة ترجم عالمياً منذ 2008 ( طالبي ، ساحل : 2008 م ) . وفي العام 2009 م تم توليد 20 جيجا وات من الطاقة الشمسية استأثرت الصين بأكثر من 80 % منها ( فرمان: 2011 م ) ، وفي عام 2005 م بلغت كمية الطاقة المولدة من مزارع الرياح ( wind farms ) المنتشرة في مختلف دول العالم في حدود 4709 جيجا وات استأثرت خمس دول هي ( ألمانيا الولايات المتحدة اسبانيا الدنمارك الهند ( بحوالى 80 %. ( بانيولي: 2005 م )

## مشكلة الدراسة:

تبرز مشكلة البحث من خلال طرح السؤال الآتي : ( على الرغم من وجود مصادر الطاقة التقليدية في دولة ليبيا ، وخاصة ، النفط الخام ، والغاز الطبيعي ، إلا إن هذه المصادر قابلة للنضوب بسبب استنزافها فضلاً عن مخاطرها على تلوث البيئة ، والسؤال هو كيف يمكن استثمار مصادر طاقة متتجدة في ليبيا بشكل أفضل بحيث تكون مصادر مستدامة وصديقة للبيئة ) ، بالإضافة إلى أن ليبيا تواجه الكثير من التحديات التنموية ، لعل أبرزها التوزيع غير العادل للسكان على أقاليم الدولة ، مما دفعنا إلى البحث عن حلول لهذه الإشكالية المتمثلة في ضغط السكان على بعض الأقاليم وندرة تواجدهم في أقاليم أخرى قد تتجاوز مساحتها 80% من إجمالي مساحة الدولة ، و في إطار البحث عن بدائل لتخفيف الضغط على الموارد الاقتصادية في الأقاليم المكتظة بالسكان ، تبرز المنطقة الصحراوية الجنوبية كأكثر المناطق قابلية للتنمية و التطوير ، خاصة إذا ما تم إتباع الأساليب الحديثة في التطوير والذي يأتي في مقدمتها استخدام الطاقات المتتجدة في توليد الكهرباء و إقامة العديد من المشاريع الاقتصادية في مختلف المجالات ، ونظراً لأهمية الموضوع جاءت هذه الورقة لتوضيح مدى امكانية استخدام الطاقات المتتجدة في القيام بمشروع تنموي متكامل ومستدام بإقليم الكفرة في الجنوب الشرقي لليبيا.

## منهجية الدراسة:

في محاولة مواكبة هذا التطور التقني في مجال الطاقة ونظرًا لما تتطلبه البحوث و الدراسات التطبيقية من ضبط منهجي فالحاجة ملحة لتحديد المنهج المستخدم وتكون منهجهية المعالجة في هذا الموضوع قائمة على :

المنهج الاستقرائي: من أكثر المناهج دقةً في الدراسات التي تعتمد على معطيات واقعية لاستنباط صورة مستقبلية ، و محاولة رسم صورة تنمية مستدامة لهذه المنطقة في المستقبل ستعتمد الدراسة على هذا المنهج بالإضافة إلى: المنهج الواقعي : و ذلك لتشخيص المنطقة و ظروفها و إمكانياتها الطبيعية والبشرية و انعكاسات هذه الظروف على التنمية في المستقبل.

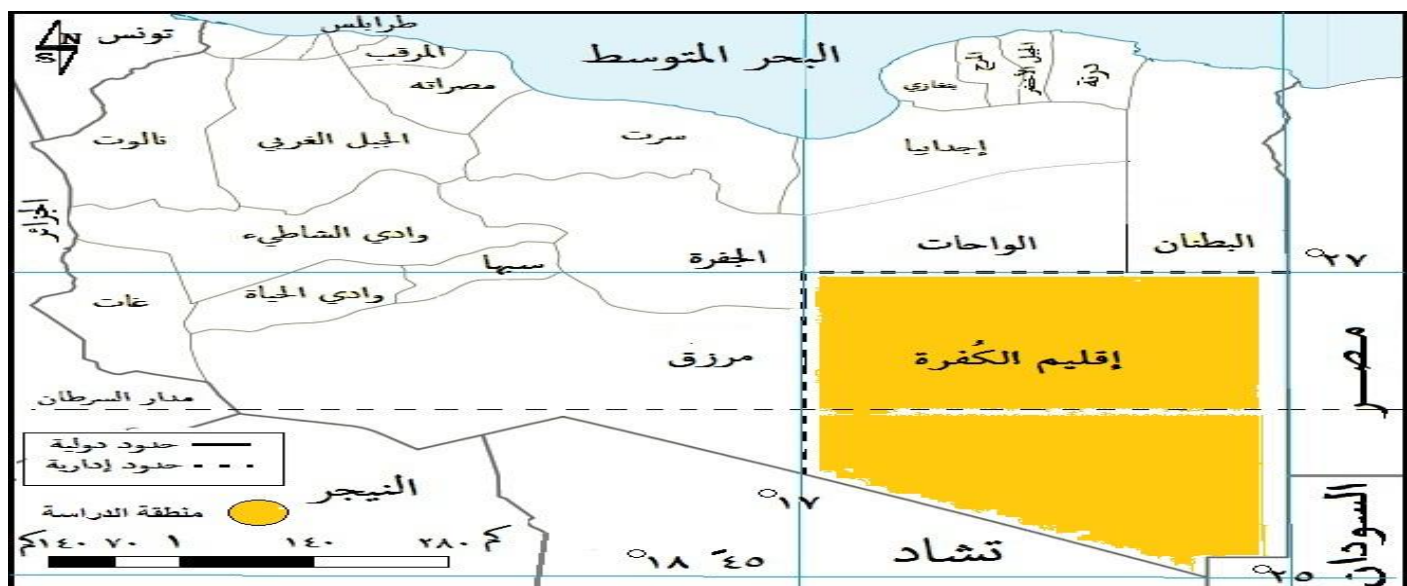
**المنهج التحليلي :** لدراسة نتائج الإحصاءات المستخلصة لمسألة المناخ بالإقليم ، وتحليل عناصرها للوقوف على المعطيات المتعلقة بهذه النتائج توخيًا للإيضاح .  
**أهداف الدراسة :**

- 1- إلقاء الضوء على الظروف الطبيعية و البشرية المؤثرة في استخدام الطاقات المتجددة في اقليم الكفرة بجنوب ليبيا.
- 2- تحديد اتجاهات الاستدامة في تنمية المنطقة الجنوبية من ليبيا باستخدام الطاقات المتجددة.
- 3- الكيفية التطبيقية لاستغلال الطاقة المتجددة في الإقليم كمصدر دائمة وآمنة وخالية من التلوث وأهم المشاريع التنموية الممكن إقامتها في منطقة الدراسة باستخدام الطاقات المتجددة.

### **تحديد منطقة الدراسة :**

يقع إقليم حوض الكفرة في المنطقة الجنوبية الشرقية من الاراضي الليبية ، وهو أحد الاحواض الكبرى بالصحراء الليبية ، ويشغل من الناحية الجيولوجية ثنية م-curvede ة عظيمة الاتساع ومحودة المعلم حيث تحدوها مرتفعات تبستي من الجهة الجنوبية الغربية ومرتفعات جبال العوينات من الجهة الجنوبية الشرقية ومن الشمال واحة تازربو وجبل الظلمة وتبلغ مساحة هذا الإقليم حوالي 250.000 كم<sup>2</sup> ويبلغ متوسط ارتفاعه 400 م فوق مستوى سطح البحر . ( الهرام : 1995 م ) ويمتد فلكياً الإقليم بين دائريتي عرض 27°-18° شماليًّاً ويحده غرباً خط طول 18° شرقاً ، ومن الشرق خط طول 25° شرقاً ( ١ ) على بعد حوالي 1000 كم جنوب مدينة بنغازي ثاني كبرى المدن الليبية وهي وبالتالي تحتل الترتيب الأول من حيث المساحة في ليبيا . ويتألف إقليم حوض الكفرة من مجموعة من المنخفضات الحوضية تعرف بالواحات مثل واحة الجوف ( الكفرة ) و تازربو وربما ويزيمة وتحت واحة الجوف اكبرها والتي تضم مجموعة من المنخفضات الصغيرة بداخلها المنتشرة على سطحها مثل منخفض الجوف المركز وبويمه وبويمه والحارة والتوبات والزرق والهواري والهويوري ويحف بالإقليم من الجهة الشمالية قوس عظيم من التلال والقرور التي تظهر على هيئة صفوف متتابعة تمثل بقايا لسطح تحتي قديم ومن اهما جبل الفضيل وجبل الهوائش وجبل النار . كما توجد مجموعة من التلال تمثل الحدود الجنوبية الغربية المحيطة بالإقليم ، وتعطي الغطاءات الصحراوية والأسطح الرملية المستوية والكتبان الرملية وحقول السرير الجزء الاكبر من سطح اراضيه الإقليم ، كما تنتشر به مجموعة البحيرات الضحلة مثل بحيرة بزيمة وبحيرة غيث . ( الهرام : 1995 م ) .

موقع حدود إقليم حوض الكفرة : ( ١ ) شكل رقم



المصدر: الهيئة العامة للمعلومات وحدة الخرائط، اطلس الاحصاءات الحيوية 2006، ليبيا – مع تعديل الباحث .

**الخصائص المناخية في إقليم الكفرة:**

دراسة العناصر المناخية وأثرها على منخفض الكفرة تلقى أهمية كبيرة ،حيث تلعب العناصر المناخية في هذه المنطقة بمختلف عناصرها من درجات الحرارة والرياح والإشعاع الشمسي مع كميات الأمطار الساقطة ( وإن كانت ضئيلة) مع المياه الجوفية وتضاريس المنطقة دوراً مهماً ورئيسياً في انتاج واستخدام الطاقات المتعددة. يعد مناخ منطقة الدراسة بصفة عامة مناخ شديد الجفاف الذي يتميز ب معدلات أمطار قليلة ، والتي تسقط في فترات قصيرة ومتقطعة وتفاوت في كمياتها من سنة إلى أخرى ، كما تتميز منطقة الدراسة بارتفاع في درجات الحرارة ، وانخفاض في الرطوبة النسبية وشدة الرياح المتعددة الاتجاهات .

جدول رقم(1): المتوسطات الشهرية والفصلية لعناصر المناخ علي اقليم الكفرة خلال الفترة (1966-2006 م)

محطة تازربو							محطة الكفرة							الشهر
المتوسط الشهري للأمطار (ملم)	كمية الأمطار (ملم)	الرطوبة النسبية 1962-2003		أعلى درجة حرارة °م	أدنى درجة حرارة °م	المتوسط الشهري للأمطار (ملم)	كمية الأمطار (ملم)	الرطوبة النسبية %		أعلى درجة حرارة °م	أدنى درجة حرارة °م			
		%	المتوسط الشهري					%	المتوسط الشهري					
0.8	34.8	11.2	49.5	19.7	4.9	0.6	24.2	12.4	40.5	20	6.2	يناير		
0.2	7.3	9.4	41.6	22.5	6.5	0.2	9.9	9.6	31.5	22.8	8.1	فبراير		
0.4	15.3	7.8	34.2	26.3	10.3	0.2	9.1	7.6	24.8	27	12.0	مارس		
0.8	33.7	6.4	28.4	32.2	15.8	0.2	9.2	5.8	19.0	32.8	17.3	أبريل		
0.3	13	6.2	27.2	36.1	20.1	0.2	9.5	5.4	17.8	36.5	21.4	مايو		
0.0	0.0	5.9	26.2	38.1	22.2	0.002	0.1	5.7	18.7	38.3	23.6	يونيو		
0.0	0.0	7.0	30.9	37.3	22.4	0.0	0.0	6.2	20.3	37.9	24.3	يوليو		
0.0	0.0	7.5	33.0	37.3	22.5	0.0	0.0	6.7	21.8	37.7	24.2	أغسطس		
0.0	0.0	7.9	34.9	36.0	20.7	0.0	0.0	7.5	24.5	36.0	22.0	سبتمبر		
0.1	5.3	8.9	39.2	31.4	16.2	0.09	3.8	9.1	29.9	31.5	17.6	أكتوبر		
0.01	0.7	10.5	46.3	25.4	10.1	0.0	0.0	11.5	37.7	25.5	11.8	نوفمبر		
0.6	26.6	11.3	49.9	20.8	5.8	0.0	0.0	12.5	40.8	21.3	7.6	ديسمبر		
	11.39	100	36.8	30.3	14.8		5.48	100	27.3	30.6	16.3	المتوسط السنوي		
المتوسطات الفصلية لعناصر المناخ														
محطة تازربو							محطة الكفرة							الفصل
0.53	22.9	32.0	47.0	21.0	5.7	0.26	11.4	34.5	37.6	21.4	7.3	الشتاء		
0.50	20.7	20.3	29.9	31.5	15.4	0.20	9.3	18.8	20.5	32.1	16.9	الربيع		
0	0	20.4	30.0	37.6	22.4	0.006	0.03	18.6	20.3	38.0	24.0	الصيف		
0.63	2	27.3	40.1	30.9	15.7	0.03	1.3	28.1	30.7	31.0	17.1	الخريف		

المصادر: المركز الوطني للأرصاد الجوية، إدارة المناخ، طرابلس، بيانات غير منشورة.

مصلحة الأرصاد الجوية الكفرة ،بيانات مناخية غير منشورة (1966-2006 م ) ،صفحات متعددة.

من خلال الجدول السابق يتضح أن المؤثرات الصحراوية واضحة المعالم بمنطقة الدراسة ،حيث ينخفض معدل سقوط المطر إلى أدنى مستوياته على اقليم الكفرة فلا يتجاوز معدله السنوي علي محطة الكفرة وتازربو 5.48 و 11.39 ملليمتر على التوالي ، مع انه ينخفض الي 0.00 في شهور الصيف ، والمعدل الفصلي لا يتجاوز 11.4 و 22.9 ملليمتر على محطة الكفرة وتازربو علي التوالي ، و هذا الانخفاض في معدلات المطر ترتيب عليه فقر في الحياة النباتية الأمر الذي قلل من وجود

مصدات للرياح تحد من سرعتها فانعكس ذلك على سرعة الرياح التي ترتبط عكسياً بكميات المطر فتزيد في المناطق قليلة المطر و تقل بزيادة كميات المطر ، كما ان هناك علاقة عكسية ايضاً بين عدد ساعات السطوع الشمسي بكميات المطر فتزاد ساعات السطوع مع تراجع كميات المطر و ذلك لارتباط المطر بالسحب التي تقل من ساعات السطوع ، إلا أن زيادة عدد ساعات السطوع رفعت من معدلات درجات الحرارة في أدنى وأعلى مستوياتها على حد سواء ، وكل ذلك انعكس على نسب الرطوبة التي تصل شهرياً الى 12.5 %، و فصلياً الى 35 % تقريباً ، وبالتالي يمكن القول بأن هذا الارتباط فيما بين عناصر المناخ في منطقة الدراسة يجسد صورة واضحة للمعلم لمنطقة يمكن وصفها بأنها منطقة صحراوية ، تتطرف فيها عناصر المناخ ارتفاعاً وانخفاضاً على مدار السنة .

#### الأوضاع السكانية لمنطقة :

تبز الخارطة السكانية كأحد أهم المحددات الواجبأخذها في الحسبان عند التخطيط لإحداث التنمية المستدامة ، لأن السكان هم هدف التنمية و هم أدواتها الفاعلة ، و في منطقة الدراسة تأخذ الخارطة السكانية شكلاً أقرب إلى التشتت من حيث التوزيع الجغرافي للتجمعات السكانية ، وبالتالي تظهر صورة التوزيع الجغرافي للسكان على المساحة في شكل مستوطنات صغيرة متفرقة تفصل بينها مسافات تتباين من حيث البعد والقرب، مما يجعل الكثافة السكانية تساوي صفر في المسافة التي تفصل بين مناطق التركيز السكاني في المنطقة (منصور الكيخيا، 1995م : 335). وبدراسة تركز السكان على مستوى فروع منطقة الدراسة كما موضح من بيانات الجدول رقم (2)، نجد هناك تقاوياً في تركز السكان، حيث أن سكان منطقة الجوف فقط تبلغ نسبتهم 70.5% من إجمالي سكان منطقة الدراسة، وهم يعيشون على مساحة تقدر نسبتها 29.3% من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، وان باقي سكان منطقة الدراسة البالغة نسبتهم 29.5 من إجمالي سكان منطقة الدراسة يعيشون على مساحة 70.7% من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، وهذا يوضح مدى التفاوت الكبير في توزيع السكان بين فروع منطقة الدراسة.

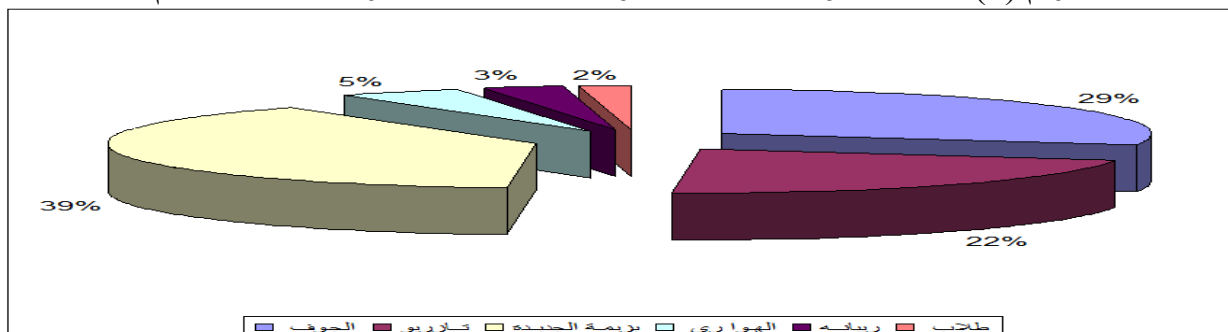
جدول رقم (2): يوضح العلاقة بين السكان والمساحة في منطقة الدراسة

الإجمالي	الطلاب	ربيانه	الهواري	بزيمة الجديدة	تازربو	الجوف	العدد	السكان
56356	328	1746	1874	5632	7033	39743		
							النسبة المئوية	
100	0.6	3.1	3.3	10	12.5	70.5		
								المساحة
137536	2575	4378	6448	53893	29953	40289		
								النسبة المئوية
100	1.9	3.2	4.7	39.2	21.7	29.3		

المصدر: بيانات السكان وفقاً لدائرة السجل المدني 2006 م، وبيانات المساحة وفقاً للتخطيط العمراني 2006 م

وعليه فإن توزيع السكان غير متعادل ويميل بشدة إلى التركز في مناطق معينة، وهذا يؤكد حقيقة عدم التمايز في التوزيع السكاني بين التجمعات السكانية بمنطقة الدراسة . (منصور الكيخيا: 1995م).

شكل رقم (2): النسبة المئوية للمساحة المأهولة بالسكان من منطقة الدراسة لسنة 2006 م



المصدر: إعداد الباحثين بناءً على الدراسة الميدانية لسنة 2006

**جدول رقم (3): الأوضاع السكانية في منطقة الدراسة تقديرات أعداد السكان لكل من الكفرة وتازربو ( بافتراض ثبات معدل النمو\* )**

سنوات التضاعف*	معدل النمو	2045	2027	2006	السنة المنطقة
السنة	العدد				
2045	39	1.8	100470	72875	50104
2045	39	1.8	87235	63275	43504
2045	39	1.8	13234	9599	6600

المصدر : الأعداد اعتماداً على بيانات النتائج الأولية للتعداد السكان 2006، وباستخدام المعادلة الأساسية لتقدير عدد السكان.(العيسيوي:2006)

من خلال تحليل الجدول السابق يتبيّن أن أعداد السكان تتزايد وذلك للظروف الجغرافية الأكثر ملائمة لتركيز السكان خاصة الكفرة وتازربو حيث تزداد كثافة الغطاءات النباتية، و تعتبر هذه المنطقة قليلة السكان مقارنةً بباقي أقاليم الدولة، حيث ان مدينة الكفرة لا يتجاوز نسبه السكان بها 1 % من إجمالي سكان الدولة لعام 2006 م ، كما ورد بالنتائج الاولية للتعداد العام لسكان ليبيا 2006 م والمصادر عن الهيئة العامة للمعلومات، مما يقلل من مساهمة المنطقة الجنوبية الشرقية في سكان الدولة فلا تتجاوز نسبه مساحتها 1.83 % ، الأمر الذي يستدعي التفكير الجدي باستحداث العديد من المشاريع التنموية التي تتناسب و إمكانات المنطقة الطبيعية والبشرية لجذب أعداد إضافية من السكان، و مما تجدر الإشارة إليه هو الأوضاع المستقبلية للسكان، حيث يتوقع أن يتجاوز عدد سكان المنطقة الكفرة وتازربو حاجز 100470 نسمة مع إطلاله العام 2045 م، مما يزيد من فرص التنمية بالمنطقة. وبالتالي لابد من ربط الزيادة السكانية بدراسات مستقبلية تعمل على التوسع في المجالات الاقتصادية والاجتماعية لتلبية احتياجات السكان.

#### اتجاهات الاستدامة في تنمية المنطقة :

التنمية في أصلها هي ناتج عمل الإنسان على تحويل عناصر فطرية في البيئة إلى ثروات، أي إلى سلع و خدمات تقابل حاجات الإنسان، هدا التحويل يعتمد على جهد الإنسان و ما يوظفه من معارف علمية و ما يستعين به من أدوات و وسائل تقنية. كما تعرف التنمية المستدامة " التنمية التي تلبى احتياجات الجيل الحاضر دون أن تعرض للخطر احتياجات جيل المستقبل (رشوان:2006)، وتعرف التنمية المستدامة كمفهوم يعني التوفيق بين تنمية اجتماعية و اقتصادية قابلة للاستمرار وحماية البيئة أي إدراج البعد البيئي في إطار تنمية تضمن تلبية حاجات الأجيال الحاضرة و الأجيال المستقبلية، و هذا التعريف يقارب التعريف الذي جاء به القانون المتضمن السياحة(2010م). من التعريف السابق يتبيّن أن التنمية المستدامة تعد بمثابة إحدى الثوابت الجوهرية في سياسة الدول، كون أن البيئة و التنمية يشكلان وجهان لعملة واحدة و هي الاستمرارية و البقاء و المحافظة على حقوق الأجيال المقبلة و أي إخلال بهما يؤدي حتما إلى تدهور الحياة الطبيعية والاقتصادية، و تأسيساً على هذا التعدد في الرؤى تختلف اتجاهات الاستدامة في التنمية من دولة إلى أخرى و من إقليم إلى آخر، و وبالتالي تختلف الأولويات التنموية من إقليم إلى آخر حسب إمكانات و مقدرات كل إقليم، وفي منطقة الدراسة ذات السمات الصحراوية من الناحية المناخية و الندرة من الناحية الاقتصادية و الفقر من الناحية السكانية، تأخذ اتجاهات الاستدامة شكلاً استثنائياً و يعتمد على الحد الأدنى من الموارد المتاحة ليحقق المستهدف من تطوير هذه المنطقة و تنميتها، و يمكن تحديد اتجاهات الاستدامة في منطقة الدراسة فيما يلي :

❖ اعتبار معدل النمو ثابت لأن آخر تعداد سكاني عام في ليبيا هو تعداد عام 2006 ، وتم احتساب معدل النمو على أساس هذا التعداد باعتبار أن تعداد عام 1995 عام أساس وآخر تعداد عام هو تعداد 2006 .

$$\text{عدد السنوات اللازمة لتضاعف عدد السكان} = \frac{70}{\text{معدل النمو السنوي}}$$

## تطوير استخدام الطاقات المتجددة :

لقد أدى مفهوم التنمية المستدامة إلى ظهور فلسفة تنموية جديدة تضع في عين الاعتبار محدودية الموارد البيئية الطبيعية وحدود قدرة الأرض على تحمل إجهاد الاستناد من ناحية والتلوث والتلوث والتأثر من الناحية الأخرى، وتعتبر مصادر الوقود الأحفوري المتمثلة بالنفط والغاز والفحى أحد الموارد الطبيعية لإنتاج الطاقة والتي يمكن اعتبارها نموذج نتعرف من خلاله على الأزمة البيئية ذات الوجهين الخطيرين وهما التلوث والاستناد. حيث إن الوقود الأحفوري (النفط الغاز الطبيعي) الفحم (يحتل مركز الصدارة في توليد الطاقة ، و سيظل الطلب مستمراً خلال العقود الثلاث القادمة ، حيث تتوقع إدارة معلومات الطاقة أن يصل الإنتاج اليومي من البترول في سنة 2020م 112.5 مليون برميل في / اليوم وفق سيناريو حالـة الراهنـة و 119.2 مليون برميل / اليوم في حالة انخفاض الأسعار إلى أدنى مستوياتها ) النيش 2001: م ، وبالإضافة إلى ذلك التأثيرات البيئية المرتبطة باستخـدامـاتـ الطـاقـةـ التقـليـديـةـ ماـ يـعـرـفـ بـظـاهـرـةـ الـاحـتبـاسـ الـحرـارـيـ التيـ اـرـتـبـطـ بـظـاهـرـةـ اـرـتـقـاعـ درـجـةـ حرـارـةـ الأرضـ نـتـيـجـةـ لـزـيـادـةـ تـرـكـيزـ بـعـضـ الغـازـاتـ فيـ الغـلـافـ الجـوـيـ وأـهـمـهـاـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ ،ـ حيثـ منـ المتـوقـعـ أنـ تـبـلغـ الإـنـبعـاثـاتـ النـاتـجـةـ عنـ الـوقـودـ التقـليـديـ حـوـالـيـ 190ـ مـلـيـونـ طـنـ منـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ سـنـةـ 2017ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الغـازـاتـ الـأـخـرىـ.ـ ولـكـونـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـوـارـدـ الطـبـيعـيـةـ غـيرـ مـتجـدـدـةـ مـاـ يـحـتـمـ استـغـالـلـهـاـ وـقـوـاعـدـ تـحـافـظـ عـلـىـ الـبـقـاءـ وـلاـ تـؤـديـ إـلـىـ الـاخـتـلـالـ أوـ كـبـحـ النـمـوـ (ـطـالـبـيـ،ـ سـاحـلـ :ـ 2008ـ)ـ ،ـ فـإـنـ الـأـمـرـ يـتـطـلـبـ الـبـحـثـ عـنـ مـصـادـرـ آـمـنـةـ وـغـيرـ ضـارـةـ بـالـبـيـئةـ.ـ وـ هـنـاـ يـكـنـ مـاـ يـمـكـنـ إـلـىـ الـأـمـلـ فـيـ مـسـتـقـبـلـ الـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ وـ فـيـ اـعـتـارـاـتـ طـاقـةـ الـمـسـتـقـبـلـ أـوـ طـاقـةـ الـمـسـتـدـيمـةـ وـ فـقاـ مـفـهـومـ الـتـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـيمـةـ.ـ وـ لـيـبـيـاـ كـاـيـدـىـ أـهـمـ الـدـوـلـ الـمـنـتـجـةـ لـلـنـفـطـ فـيـ شـمـالـ أـفـرـيـقـياـ تـعـتمـدـ بـشـكـلـ كـامـلـ عـلـىـ الـوـقـودـ الـأـحـفـورـيـ،ـ وـ تـسـتـخـدـمـ الـنـفـطـ وـالـغـازـ فـيـ تـوـلـيدـ الـطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ بـنـسـبـةـ 84.4ـ وـ 15.2ـ عـلـىـ التـوـالـيـ ،ـ وـ لـاـ تـسـتـخـدـمـ أـيـ مـصـدرـ آـخـرـ عـلـىـ الإـطـلاقـ (ـمـحـمـودـ ،ـ الـجـنـديـ 2014ـ:ـ مـ)ـ الـأـمـرـ الـذـيـ جـعـلـ عـلـىـ عـمـلـيـةـ إـنـتـاجـ الـطـاقـةـ رـهـيـنـةـ الـنـقـلـاتـ الـتـقـلـيـدـاتـ الـتـيـ تـنـتـابـ هـذـيـنـ الـمـصـدـرـيـنـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـنـقـلـ وـالـأـسـعـارـ ،ـ حـيـثـ تـنـتـأـثـرـ مـحـطـاتـ الـتـوـلـيدـ بـتـعـثـرـ عـمـلـيـاتـ الـنـقـلـ وـ تـنـذـبـ أـسـعـارـ الـنـفـطـ وـالـغـازـ ،ـ وـ فـيـ ظـلـ هـذـهـ الـنـقـلـاتـ تـصـبـ الـحـاجـةـ مـلـحةـ لـلـبـحـثـ عـنـ مـصـادـرـ بـدـيـلـةـ لـلـطـاقـةـ ،ـ وـ تـبـعـاـ لـذـكـ بـرـزـتـ أـهـمـيـةـ مـصـادـرـ الـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ كـالـشـمـسـ وـالـرـبـاحـ وـ الـطـاقـةـ الـحـيـوـيـةـ (ـخـيـاطـ 2008ـ:ـ مـ)ـ وـ هـيـ الـضـامـنـ الرـئـيـسـ لـمـسـتـقـبـلـ مـسـتـدـامـ كـوـنـهـاـ صـدـيقـةـ لـلـبـيـئةـ وـ مـتـاحـةـ عـلـىـ مـدارـ الـعـامـ .ـ وـ يـمـكـنـ استـغـالـ مـصـادـرـ الـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ (ـالـشـمـسـيـةـ وـالـرـيـاحـ)ـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ لـمـاـ تـنـتـمـعـ بـهـ مـنـ إـمـكـانـاتـ طـبـيعـيـةـ تـؤـهـلـهـاـ لـأـنـ تـكـوـنـ مـنـتـجـاـ رـئـيـسـاـ لـلـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ شـمـالـ أـفـرـيـقـياـ وـ حـوـضـ الـبـحـرـ الـمـتوـسـطـ ،ـ وـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ إـحـدـيـ أـهـمـ مـنـاطـقـ تـصـدـيرـ الـطـاقـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـعـالـمـ ،ـ (ـ زـيـكـفـيلـ ،ـ وـ آـخـرـونـ:ـ 2012ـ)ـ ،ـ وـ أـهـمـ مـصـادـرـ الـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ مـاـ يـلـيـ :

### الطاقة الشمسية :

تعتبر الطاقة الشمسية من أكبر مصادر الطاقة المتجددة على سطح هذا الكوكب ، حيث تستقبل الأرض ما يعادل 10 أضعاف الطاقة المدخلة في جميعاحتياطي الطاقة غير المتجددة ، ويقدر ما يسقط على الأرض من إشعاع شمسي بحوالي 178 تيرا واط أي ما يعادل 15 ألف مرة الطلب العالمي على الطاقة الأولية ، ينعكس منه 30% إلى الفضاء الخارجي وتمتص منه الأرض 50% وبقية النسبة هي المحرك الرئيس للرياح و دوره المياه و عمليات البناء الضوئي ( كمال ، محمد: 2008). الطاقة الشمسية تختلف حسب حركتها وبعدها عن الأرض ، كما أنها تصل إلى الأرض ضوء أو إشعاع ، وتجرد الإشارة إلى أن الطاقة الشمسية تعتبر المرشح الأقوى لتحل محل البترول بعد نضوبه في إنتاج الكهرباء ، و يعتبر الوطن العربي ذي الموقع المثالي بالنسبة للطاقة الشمسية و الواقع ضمن الحزام الشمسي المداري و الذي يتربع على مساحة تقارب 14 مليون كيلومتر مربع منها 87% مناطق صحراوية تستقبل أعلى تركيزات الأشعة ، مما يمكنها من توليد كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية و التي تقدر ب 2.8 تريليون جيجا وات ، و الذي يعادل ما ينتجه 17889 مليون برميل من كهرباء ( القبيسي و آخرون 2010 : م ) وهذا يكفي احتياجات الوطن العربي و يزيد منه ، بالإضافة إلى ما تتميز به الكهرباء الشمسية من قلة تكاليف و ملائمة للبيئة . و حيث ان ليبيا تتوسط الوطن العربي ولها طبيعة صحراوية بتتركيز الأشعة الشمسية ، خاصة في منطقة الدراسة التي تقع فيما بين دائري عرض 18 إلى 27 شمالاً، حيث يعد أقاليم الكفرة من المناطق ذات الإشعاع الشمسي المتزايد حيث يزيد معدل الإشعاع الشمسي بها عن أيه منطقة في العالم ، ولا يدانيها في ذلك سوى المناطق التي تقع في نفس العروض التي تتمتع بوقوعها ضمن النطاق الضغط المرتفع دون المداري على جنبي خط الاستواء. أن منطقة الدراسة تتأثر بالأشعة الحرارية العمودية وشبكة العمودية خلال فترة طويلة وكذلك لصافية السماء من السحب والأتربة مما أدى إلى قوة الإشعاع وكذلك ألي زيادة فترة عد سطوع الشمس ومن خلال الجدول ( 4 ) نلاحظ الآتي :- وصلت عدد ساعات سطوع الشمس في شهر يوليو الي ( 11.88 % ) وفي شهر أغسطس ( 11.83 % ) وفي شهر يونيو ( 11.75 % )، لذلك نجد أن أكبر عدد ساعات سطوع الشمس في هذه الأشهر

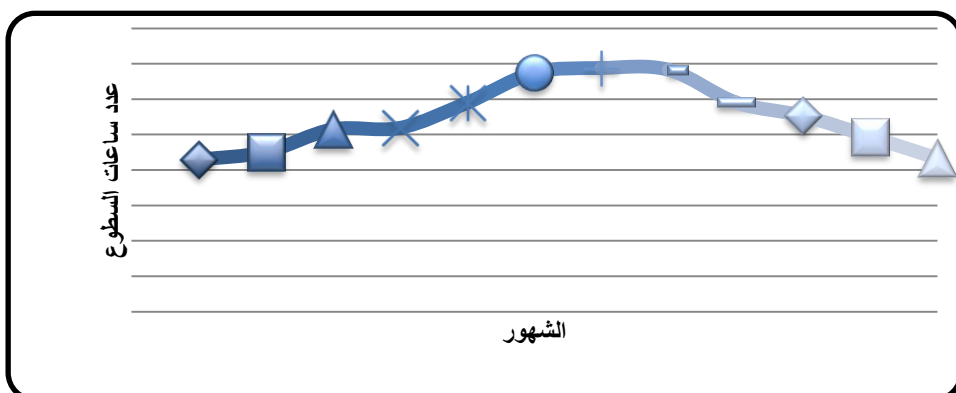
كما تقل عدد ساعات سطوع الشمس في شهر يناير حيث وصلت إلى (9.29%)، شهر ديسمبر (9.33%) وشهر فبراير وصلت إلى (9.51%). ونظراً لحدوث خلل وعطل ولعدة مرات في جهاز قياس عدد ساعات السطوع في محطات الأقليم مما اثر على متوسط عدد ساعات سطوع الشمس حيث وصلت عدد ساعات السطوع الشمس إلى 12.25 في شهر يوليو لعام 2006 (خبر الله 2008م) كما لوحظ في قياسات فردية لبعض الأيام في شهر يوليو وصول عدد ساعات السطوع إلى 14 ساعة.

جدول رقم (4): المتوسطات الشهرية لسطوع الشمس في محطة الكفرة خلال الفترة: (1999 - 2010م)

الشهر	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المتوسط السنوي
عدد ساعات سطوع الشمس	9.29	9.51	10.15	10.19	10.9	11.75	11.88	11.83	10.91	10.53	9.94	9.33	10.52

المصدر: محطة الأرصاد الجوية الكفرة ، بيانات غير منشورة.

شكل رقم (3): منحنى المتوسطات الشهرية لعدد ساعات سطوع الشمس من سنة 1999 – 2010م



يبين الشكل السابق أن أشهر الذروة هي مايو إلى سبتمبر ، وبالنالي يمكن القول أن هذه الأشهر هي الفترات الأكثر إنتاجاً لطاقة الشمسية، سواءً في مستواها الأدنى المتمثل في التسخين أم في مستواها الأعلى و هو توليد الكهرباء، و يتراجع المتوسط الشهري لعدد ساعات السطوع في بقية الشهور ليصل إلى 9 ساعات في اليوم ، مما يعطي مؤشراً مهماً يتمثل في إمكانية إنجاز العديد من مشاريع الخلايا الشمسية التي تولد كهرباء بطاقة إنتاجية عالية على كل أشهر السنة تقريباً و إن كانت تزيد بنسبة أعلى في أشهر الذروة و تتحفظ بنسبة أقل في أشهر أخرى .

#### الكيفية التطبيقية لاستغلال الطاقة الشمسية

من المعروف أن الشمس لا تتوفر على مدى اليوم أي فقط في النهار، ولا تتوفر على مدار العام فقط في أيام الصيف، ففي فصل الشتاء تقوم الغيوم بحب أشعة الشمس، فكان هذا دافعاً جيداً في إيجاد طريقة مناسبة لتخزين هذه الطاقة والاعتماد عليها. وهناك طرق عدة لاستغلال الطاقة الشمسية بفعالية، يمكن تصنيفها إلى نظامين لتوليد الطاقة الأول و يعرف بنظام الخلايا الفوتوتروبيونية "Photovoltaic Cells PV" تستخدم لتحويل الطاقة الشمسية لطاقة كهربائية، وتتكون بشكل رئيسي من الخلايا الضوئية (photovoltaic) مرتبة على شكل مصفوفات، وهي عبارة عن مواد شبه موصلة ، وحساسة ضوئية كالسيليكون، والجرمانيوم، حيث إن الكترونات هذه المواد تتحرّر من مداراتها عند سقوط أشعة الشمس عليها مولدةً تياراً كهربائياً ، ولها أشكال عدّة، تختلف بكافتها في استغلال الطاقة الشمسية، ولاتزال البحوث تعمل في هذا الخصوص لإيجاد ألوان شمسية تستغل الطاقة الشمسية بأكبر كفاءة ممكنة، ويمكن الاستفادة من الكهرباء الناتجة في نفس الوقت، أو تخزينها في بطاريات بأنواع مختلفة، واستغلالها في أي وقت ، و النظام الآخر يعرف بنظام التوربينات الحرارية وذلك باستخدام الطاقة الشمسية المركزة "CSP Concentrated Solar Power" و يتكون هذا النظام من مجموعة من المرايا العاكسة لأشعة الشمس لترجميع وتركيز ضوء الشمس لتوليد كميات كبيرة من الكهرباء. فيقوم ضوء الشمس المجمع بتخزين الماء أو بعض السوائل الأخرى لإنتاج البخار. ويقوم البخار بتدوير مولد يقوم بدوره بإنتاج الكهرباء. وتنتنوع كميات الطاقة التي تنتجها أنظمة المجمع الشمسي.

(محمود: 2012). وللحصول على طاقة شمسية تكفي لمدينة يجب وضعها على مساحة كبيرة على الأرض، أمّا على مستوى الفردي فيمكن تركيب خلايا شمسية تناسب للاستعمال المنزلي أو أي عقار آخر. كما يمكن استغلال الطاقة الشمسية الحرارية عن طريق تصنيع سخانات شمسية تسخن المياه، كما يتم استغلال الطاقة الشمسية في تدفئة المنازل في فصل الشتاء، قد استغلت الطاقة الشمسية حديثاً في أنظمة للتبريد في الأماكن الدافئة والحارّة. فأصبحت العديد من الدول تستغل الطاقة الشمسية كبديل فعالٍ وأمن ونظيف للحصول على الكهرباء. من التطبيقات المتعددة على هذه الألواح: الإنارة للمنازل والشوارع، والألواح المستخدمة في المخيمات، وفي تدوير رفع المياه في المناطق الصحراوية، والعديد من التطبيقات الأخرى.

## 2- طاقة الرياح :

هي استخدام طاقة الرياح في تحريك الأشياء والاستفادة منها، وتسخير طاقة الرياح ليست فكرة جديدةً ، فقد استخدمت في دفع السفن الشراعية التي تتنقل في اتجاهات الرياح حتى سميت الرياح الشمالية الشرقية بالرياح التجارية. وظهرت بعدها طواحين الهواء ، وهي آلات تجذب طاقة الرياح، لتؤدي أعمالاً ميكانيكية متعددة. وتظهر أول إشارة لطواحين الهواء في كتابات العرب في العصور الوسطى، فقد وصفوا آلات ريحية بدائية لاستخراج المياه في فارس في القرن السابع الميلادي. وقد طورت آلات مماثلة لها في الصين، كما استخدمها الأوروبيون فيما بعد (الخياط 2008: م) طاقة الرياح وهي طاقة بيئية آمنة لا يصدر منها ملوثات مضرية بالبيئة، ولهذه الأسباب يسعى التقدم التكنولوجي إلى خفض تكلفة الطاقة المتعددة لتوسيع انتشارها. والطاقة المنتجة من الرياح هي مصدر الطاقة المتعددة الأقل تكلفة والأكثر تبشيرًا بالنجاح مقارنة بجميع المصادر الأخرى ، ومن المتوقع أن يوفر ما يعادل 12 % من احتياجات العالم من الكهرباء خلال 20 عام المقبلين ، وبذلك يصل إنتاج الكهرباء من توربينات الرياح إلى 3000 تيرا وات / ساعة أي ما يفوق ما تستهلكه أوروبا في الوقت الحاضر (باينولي ، وآخرون : 2005 م ) ، أما في الوطن العربي لا يزال توليد الكهرباء بواسطة الرياح ضئيلاً ، حيث لم يسجل خلال السنوات الماضية أي كميات منتجة من الكهرباء بواسطة الرياح باستثناء كميات بسيطة في مصر والمغرب بنسوب لا تتجاوز 0.06 % في الأولى و 0.1% في الثانية من إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من مختلف المصادر ( محمود ، الجندي 2014: م ) (و في منطقة الدراسة ذات الطبيعة الجغرافية الأقرب إلى الانبساط ، تهب الرياح من جميع الاتجاهات ، ولكنها تتفاوت في نسب هبوبها من اتجاه الآخر، إلا أنها عموماً تهب من أربعة اتجاهات هي الشمال، والشمال الشرقي، والشرق، والجنوب، وتحدد سرعة الرياح بالمسافة التي تقطعها خلال زمن معين ، وبالإضافة ان الأقليم يخلو تقريباً من المرتفعات العالية التي تعيق حركة الرياح و اندفاعها ، مما يجعل الرياح لها القدرة العالية على تحريك التوربينات المولدة للكهرباء ، و هذا يمكن أن يُسْتَدِلَّ عليه من خلال دراسة سرعة الرياح في منطقة الدراسة ذات الطبيعة ذات الطبيعة الصحراوية المنبسطة .

(\*) المتوسط الشهري والفصلي لسرعة الرياح في منطقة الدراسة على محطتي الكفرة وتازربو (بالعقدة: 5) جدول

المتوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
9.2	7.3	7.8	9.0	9.4	9.3	9.6	10.0	10.7	10.7	9.8	8.8	8.0	محطة الكفرة 2006-1970
4.7	3.6	3.6	3.9	4.1	4.4	4.7	5.0	5.9	6.2	5.7	4.8	3.9	محطة تازربو 2006-1966

المتوسطات الفصلية لسرعة الرياح بمحطتي الكفرة وتازربو

الفصل	محطة الكفرة 2006-1970	محطة تازربو 2006-1966
الشتاء	8.0	4.1
الربيع	10.4	5.9
الصيف	9.6	4.7

## الخريف

8.7

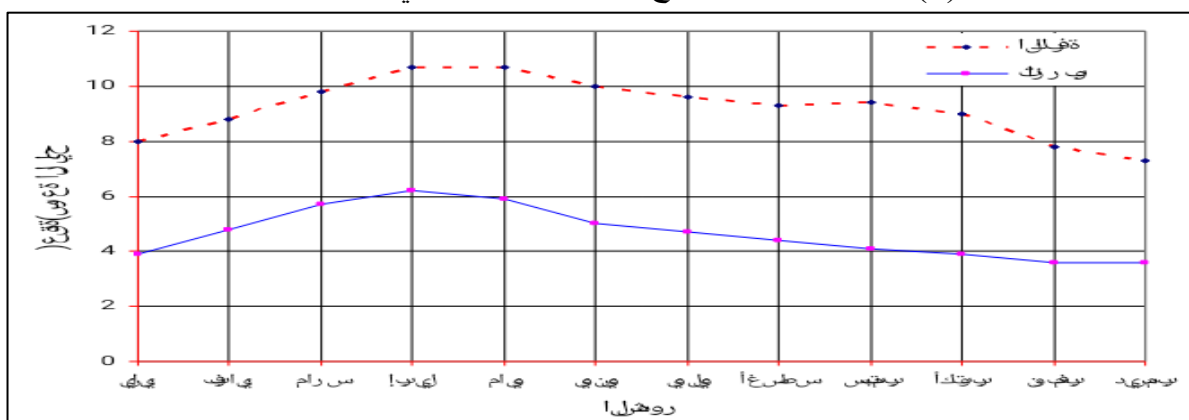
3.9

المصدر: المركز الوطني للأرصاد الجوية، إدارة المناخ، طرابلس، بيانات غير منشورة.

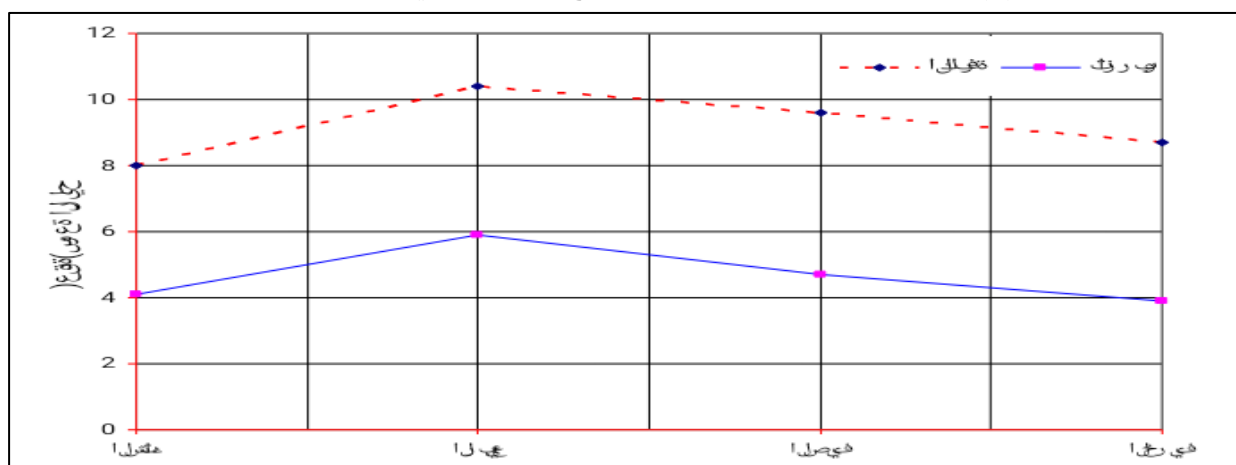
(\*) وعادة ما تفاصس سرعة الرياح بالعقدة knot وهي تزداد ما يسمى بالميل البحري Nautical Mile وهي تساوي 1.853 كم / ساعة. 1.15 ميل أو

من خلال النظر والتحليل للجدول السابق يتبين أن سرعة الرياح تتراوح في متوسطها السنوي إلى 9.2 و 4.7 عقدة لمحيط الكفرة وتازربو علي التوالي، مما يجعلها عاملاً محفزًا على إقامة العديد من مزارع الرياح. كما يبرز الجدول ارتفاع معدلات المتوسط الشهري لسرعة الرياح في منطقة الدراسة حيث وصلت في شهر مايو إلى (10.7) عقدة، وفي شهر أبريل إلى (10.7) عقدة في يونيو إلى (10.0) عقدة وتنخفض سرعة الرياح في شهر ديسمبر (7.3) ونوفمبر (7.8) وشهر يناير (8.0) عقدة . ويمكن القول إن شهر (يونيو ومايو) مرتبطة بارتفاع درجة الحرارة التي تعمل على تسخين الهواء ، وبالتالي تعمل على اختلاف في كثافته وحركته . من خلال الشكل البياني (4) نشاهد ارتفاع سرعة الرياح في المنحنى في الشهور السالفة الذكر وانخفاضها في بعض الشهور. كما نستنتج من خلال المتوسط الفصلي لسرعة الرياح من خلال الجدول (5) أن فصل الربيع ترتفع فيه سرعة الرياح لتصل إلى (10.4) عقدة، وفي فصل الصيف (9.6) عقدة، وتقل سرعة الرياح في فصل الشتاء والخريف لتصل إلى (8.0) و (8.7) عقدة كما هو موضح في الجدول. وبذلك يمكن القول إن سرعة الرياح ترتفع في فصل الربيع إلى أعلى مستوياتها. و يتوقع أن تولد هذه السرعات كمية من الكهرباء تتراوح من 8.9 كيلو وات لكل متر مربع في أقل الشهور سرعة للرياح إلى 107.3 كيلو وات لكل متر مربع في أعلى الشهور سرعة للرياح (الجنابي 2008: م . و فيما يتعلق باتجاهات الرياح السائدة تعتبر الرياح الشمالية الشرقية تمثل أعلى نسبة من هبوب الرياح على المنطقة 28.3 %، وهي تختلف باختلاف الشهور ، وهذا ما أكدته البيانات الخاصة بالاتجاه السائد للرياح ، و تليها الرياح الشمالية فالشرقية و الجنوبية تشكل نسبة بسيطة مقارنة بنسبة الرياح السائدة على المنطقة أما بالنسبة للرياح الغربية فتعتبر أقل الرياح الغربية هبوباً على المنطقة.(خير الله 2008:

الشكل (4): متوسط سرعة الرياح الشهرية على محظي الكفرة وتازربو



شكل : (5) المتوسطات الفصليّة لسرعة الرياح على محظي الكفرة وتازربو



## **الكيفية التطبيقية لاستغلال طاقة الرياح:**

تعتبر الرياح مصدراً مهماً في توليد الطاقة التي يحتاجها الإنسان ، ولاستغلال الطاقة يتم توليدها من خلال التوربينات التي تشبه مراوح عملاقة مثبتة على أعمدة بأماكن مرتفعة بفعل الهواء ، وهنالك عدة أنواع وأشكال منها، وبشكل عام فهي ذات ثلاثة أذرع دواره تحمل على عمود تعمل على تحويل الطاقة الحركية للرياح إلى طاقة كهربائية، فعند مرور الرياح على "سفرات" المراوح فإنها تتسبب في دورانها، وهذا الدوران يشغل التوربينات فتنتج طاقة كهربائية. وتعتمد كمية الطاقة المنتجة من توربين الرياح على سرعة الرياح وقطر النزاع؛ لذلك توضع التوربينات التي تستخدم لتشغيل المصانع أو للإنارة فوق أبراج؛ لأن سرعة الرياح تزداد مع الارتفاع عن سطح الأرض ، ومن هذه الأماكن نذكر الأبراج والأسطح المرتفعة، والمناطق الصحراوية، والطرق الخارجية السريعة، ولإنتاج طاقة أكبر يجب وضع أكثر من توربين.

**توليد الكهرباء من الطاقات المتوفرة في الأقاليم :**

يتزايد توليد الكهرباء حالياً بواسطة النظم الفوتوفولطية والتكنولوجيات الحرارية الشمسية. وتعتبر إمكانات الموارد الطاقة الشمسية ممتازة في منطقة الدراسة، التي تحظى بمستوى عالٍ من الاشعاع الشمسي المباشر وانخفاض في معدل توажд الغيوم. كما ان طاقة الرياح هي حالياً الأدنى كلفة بين أنواع الطاقة المتعددة، ولهذه الطاقة علاقة مباشرة بسرعة الرياح، فحين تزداد السرعة تزداد كمية الكهرباء التي ينتجهما التوربين الذي تديره الرياح، فتختفي كلفة الطاقة لكل كيلوواط ساعة. وتحظى دولة ليبيا وخاصة قليم الكفرة، بمورد جيدة لطاقة الرياح اذ تراوح سرعة الرياح فيها بين 7.3 و 10.7 عقدة. وتشير الدراسات إلى أن الكهرباء المنتجة من الطاقات المتعددة هي أرخص بكثير من نظيراتها المنتجة من الفحم والنفط والغاز (محمد والجندى: 2014) ، و هنا تصبح الحاجة ملحة لاتجاه نحو الطاقات المتعددة، خاصة في منطقة الدراسة التي تمثل منطقة مثالية لاستغلال الطاقة الشمسية و الرياح في توليد الكهرباء .

## **إقامة المشاريع التنموية الضخمة:**

يمكن لصناعة الطاقة المتعددة أن تساهم بالتنوع الاقتصادي، من خلال تأسيس قطاع الطاقة المتعددة والاهتمام بتطوير التقنيات النظيفة، مما سيسهم بشكلٍ فعال في التنمية الزراعية والتنمية الصناعية حيث يمكن الاستفادة من الكهرباء المنتجة في إدارة الكثير من المصانع ، و بالتالي يمكن خلق قاعدة صناعية مستدامة ، سواءً للمشتقات النفطية أم الصناعات المعتمدة على المنتجات الزراعية والحيوانية وبالتالي ستتصبح Libya أقل اعتماداً على المنتجات المستوردة. بالإضافة إلى التنمية السياحية وهي من أكثر الأنشطة استدامة ، وفي منطقة الدراسة ، يمكن تصميم وإقامة مدينة تعمل بالكامل بالطاقات المتعددة كمدينة مصدر بدولة الإمارات، حيث يتتوفر بالإقليم المساحات الكبيرة من الاراضي الغير مستغلة بالإضافة لامتلاكها مصادر طبيعية هائلة في مجال إنتاج الطاقات البديلة التي تخلق العديد من فرص العمل ، بالإضافة إلى جلب السياح من جميع أنحاء العالم. كذلك يمكن تطوير منظومة النقل حيث يبرز تطوير منظومة النقل كنتيجة منطقية لتطور مختلف القطاعات ، و في منطقة الدراسة التي تبعد مسافات طويلة جداً عن اقرب مدينة لها يأتي تطوير منظومة النقل ضمن أولويات التنمية في الإقليم ، لما يعانيه الإقليم من قصور في الخدمة النقل وبالتالي سيصل الإقليم لمستوى اقتصادي زاهر.

**التنمية المستدامة للدولة:**

والتي تتحقق بشرط اهمها:-

1- تنويع مصادر الطاقة: إن مصادر الطاقة التقليدية في العالم محدودة، ومعرضه إلى مشكلتين هما (الاستنزاف والتلوث) نتيجة الاستخدام اللاواعي لها لذا يتطلب ضرورة توازنها في الطبيعة من حيث الاستخدام وحق الأجيال القادمة الاستفادة منها وهذا يستدعي الأخذ بالتنمية المستدامة لمصادر الطاقة.

2- المحافظة على البيئة: يحقق استخدام الطاقة المتعددة بخفض غازات الاحتباس الحراري و مواجهة التغير المناخي، فالمنطقة تواجه ارتفاعاً سرياً لمستويات التلوث ترافقه تكاليف عالية وتدور لنوعية الحياة.

3. توفير فرص العمل: توفر أنظمة الطاقة المتعددة فرص عمل جديدة ونظيفة ومتطرفة تكنولوجياً.

4- الحفاظ على الدور الريادي: تتحل الدول المنتجة للنفط اليوم مكانةً محورية بارزة في قطاع الطاقة العالمي الذي يشهد نمواً وطلبًا متتابعاً، وبإمكان هذه الدول المنتجة للنفط الحفاظ على الدور الريادي الذي تلعبه ضمن هذا القطاع الحيوي وتعزيزه من خلال تنويع مصادر الطاقة لتشمل وبشكلٍ مت坦ٍ الطاقة المتعددة.

5- الاستثمار بشكل متوازن بين الأجيال الحالية والمقبلة: الطاقات المتجددة هي وسيلة لنشر المزيد من العدالة في العالم بين دول العالم الغني ودول العالم الفقير. وهي ليست حصرًا على الذين يعيشون اليوم، فالحد الأقصى من استعمال الشمس والرياح اليوم لن يقل من فرص الأجيال القادمة. بل على العكس، فعندما نعتمد على الطاقة المتجددة سنجعل مستقبل أولادنا وأحفادنا أكثر أمان.

### **الخلاصة:**

يوجد اتجاه في شتى دول العالم المتقدمة والنامية يهدف لتطوير سياسات الاستفادة من كافة أنواع الطاقة المتجددة واستثمارها، وذلك كسبيل للحفاظ على صحة الإنسان من ناحية والمحافظة على البيئة من ناحية أخرى ، بالإضافة إلى إيجاد مصادر وأشكال أخرى من الطاقة تكون لها إمكانية الاستثمار والتجدد، والتوفير بتكليف أقل، في مواجهة الطلب الكبير على الطاقة و النمو الاقتصادي السريع والمترizado. وتبقى ليبيا من بين ابرز الدول المرشحة من قبل خبراء الطاقة في العالم للعب دور رئيسي ومهم في معادلة الطاقة نظراً لامتلاكها مصادر طبيعية هائلة في مجال إنتاج الطاقات البديلة ، إلا أن التفكير في إيجاد مصادر بديلة لا يزال محدوداً إن لم يكن منعدماً في ليبيا ، فلم تظهر أي محاولات جادة لاستغلال هذه الطاقات البديلة والمتوفرة في ليبيا و لذلك أوضحت هذه الدراسة إمكانية استغلال الطاقات المتجددة المتوفرة (الشمسي ، الرياح) في استحداث تنمية مستدامة بإقليم الكفرة جنوب شرق ليبيا و خلصت هذه الدراسة إلى ما يلي :

الظروف الطبيعية والبشرية في إقليم الكفرة تساعد إلى حد كبير في استغلال الطاقات المتجددة المتاحة في إقامة العديد من المشاريع التنموية المستدامة .

ما يرفع من إمكانية إنتاج معدلات عالية من الطاقة ، هي ان منطقة الدراسة تقع ضمن الحزام الشمسي المداري الذي تطول فيه فترة السطوع بحيث تتجاوز 13 ساعة في متوسطها العام .

تضاريس المنطقة و سرعة الرياح و اتجاهها عوامل مشجعة و كفيلة بإنتاج كمية كبيرة من الطاقة .

يُعد استخدام الطاقات المتجددة من أبرز اتجاهات الاستدامة في تنمية ليبيا بشكل عام و المنطقة الجنوبية على وجه الخصوص . توليد الكهرباء في ليبيا يعتمد بشكل كلي على النفط و الغاز مع ما تمتلكه الدولة من إمكانات طبيعية و بشرية و اقتصادية للاستفادة من الطاقات المتجددة كمصادر بديلة لإنتاج الكهرباء .

يمكن إقامة العديد من المشاريع التنموية بعد إنتاج الطاقة النظيفة تأتي في مقدمتها التنمية الزراعية و الصناعية و السياحية و التقل .

يمكن توفير أعداد كبيرة من فرص العمل في مختلف المجالات .

### **التوصيات :**

تأسيساً على ما تقدم ، توصي هذه الدراسة بما يلي :

الدعم المادي والمعنوي وتنشيط حركة البحث في مجالات الطاقات المتجددة

القيام بإنشاء بنك لمعلومات الإشعاع الشمسي ودرجات الحرارة وشدة الرياح وكمية الغبار وغيرها من المعلومات الدورية الضرورية لاستخدام الطاقات المتجددة.

القيام بمشاريع رائدة وكبيرة وعلى مستوى يفيد البلد كمصدر آخر من الطاقة وتدريب الكوادر الليبية عليها.

تحديث دراسات استخدامات الطاقات المتجددة في ليبيا وحصر وتقدير ما هو موجود منها .

تشجيع التعاون مع الدول المتقدمة في هذا المجال والاستفادة من خبراتها على أن يكون ذلك مبنياً على أساس المساواة والمنفعة المتبادلة .

نشر الوعي داخل المؤسسات المجتمعية للتعرف بالطاقات المتجددة و أهميتها في تحقيق التنمية المستدامة .

### **المراجع :**

محمد طالبي ، محمد ساحل ، أهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة لأجل التنمية المستدامة ، مجلة الباحث ، العدد 06، سنة 2008، ص:2 و 9 .

وكاع فرمان ، 2011 ، الطاقة الشمسية دعوة لاستغلالها قبل فوات الأوان ، مجلة فيلادلفيا ، العدد السابع ، جامعة فيلادلفيا، عمان-الأردن ، ص ص 64-57 .

الهرام ، فتحي أحمد ، (1995) **فصل التضاريس الجيومورفولوجية ، الجماهيرية ، دراسة في الجغرافية ، تحرير ، الهادي مصطفى ابو لقمة ، وسعد خليل القزيري ، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان ، سرت ، الطبعة الأولى، ص 14-126-128-132-133.**

**الاطلس الوطني 1979 ليبيا – طرابلس ص 13.**

منصور محمد الكيخيا، السكان، بحث منشور في كتاب (الجماهيرية دراسة في الجغرافية) تحرير الهادئ أبو لقمة و سعد القزيري ، سرت، دار الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعلام، الطبعة الأولى 1990 م.

**فائز محمد العيسوي ، أسس جغرافية السكان ، دار المعرفة الجامعية، 2006، صص127-128.**

حسين عبد الحميد احمد رشوان ، البيئة و المجتمع ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية ، 2006 وزارة تهيئة الاقليم و البيئة و السياحة ، تقرير حول حالة و مستقبل البيئة في الجزائر ، الجزائر ، 2010 .

نجاة النيش ، 2001 م ، الطاقة و البيئة التنمية المستدامة آفاق و مستجدات ، ورقة عمل منشورة المعهد العربي للتخطيط ، الكويت ، ص 9.

ماجد كرم الدين محمود ، رنا الجندي ، 2014 م ، التكاليف الخارجية لمحطات إنتاج الكهرباء بالمنطقة العربية ، دراسة منشورة ، المركز الإقليمي للطاقة المتتجدة و كفاءة الطاقة ، القاهرة ، ص. 4.

محمد مصطفى الخياط ، 2008 م ، الطاقة البديلة و تأمين مصادر الطاقة ، ورقة عمل منشورة في مؤتمر البترول و الطاقة هموم عالم و اهتمامات أمة ، كلية الحقوق جامعة المنصورة المنصورة 2 – 3 أبريل 2008 م ، ص 2.

آيت زيان كمال ، إيفي محمد ، 2008 م ، واقع و آفاق الطاقة المتتجدة في الدول العربية الطاقة الشمسية و سبل تشجيعها ، المؤتمر العلمي الدولي ( التنمية المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة ) ، سطيف ، الجزائر أبريل 2008 م ، ص 4

درويش محمد خميس فريح القبيسي ، 2010 م ، و آخرون ، طاقة المستقبل للعالم العربي ( مقارنة الطاقة الشمسية بالطاقة الذرية ) ، ورقة عمل منشورة ، المركز الدولي لأنظمة المياه و الطاقة ، أبوظبي ، الإمارات العربية المتحدة ، ص 6

مصطففي منير محمود ، غير مبينة ( ، آليات تفعيل تطبيقات استخدام الطاقة الشمسية في إيجاد تنمية حضرية مستدامة ، بحث منشور بشبكة المعلومات الدولية .

بوري . ب . بابينولي ، و آخرون ، 2005 م، التطبيقات البارزة في تطوير مشروعات طاقة الرياح لآلية التنمية النظيفة ، ترجمة محمد مصطفى الخياط ، معمل ريزو الدنمركي ، الدنمرك 2005 م ، ص ص 13 ، 22

مصطففي كامل عبد الجنabi ، 2008 ، إمكانية استغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء في العراق ، المؤتمر العلمي الدولي التنمية المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة ( ، سطيف ، الجزائر أبريل 2008 م ، ص 1

حافظ عيسى خير الله ، المناخ وأثره على البيئة في حوض الكفرة ، رسالة دكتوراه (غير منشورة ) ، جامعة الإسكندرية ، كلية الآداب ، قسم الجغرافيا ، 2008م، ص83.