

2021

طاقة الرياح في المنطقة الوسطى والجنوبية من العراق GIs وتحديد الموقع الامثل باستخدام

أ.م.د. علاء محسن شنشول
جامعة بغداد - كلية الآداب

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/midad>



Part of the [Arts and Humanities Commons](#), and the [Law Commons](#)

Recommended Citation

شنشول, أ.م.د. علاء محسن (2021) "طاقة الرياح في المنطقة الوسطى والجنوبية من العراق وتحديد الموقع الامثل باستخدام GIs," *Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal*. Vol. 25: Iss. 1, Article 14.
Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/midad/vol25/iss1/14>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aarj.edu.jo, marah@aarj.edu.jo, u.murad@aarj.edu.jo.

طاقة الرياح في المنطقة الوسطى والجنوبية من العراق وتحديد
الموقع الأمثل باستخدام GIS

أ.م.د علاء محسن شنشول
جامعة بغداد – كلية الآداب

*(Wind energy in the Central and southern region of Iraq and
determining the optimum location using GIS)*

*Asst. Prof. Dr. Alaa Mohsen shanshool
Baghdad University – College of Arts*

ملخص البحث

ان الرياح عبارة عن الهواء في حالة حركة، وهذه الحركة بإمكانها ان تولد طاقة هائلة نستطيع استخدامها لتوليد الطاقة الكهربائية اذ تعد من بين اهم الطاقات المتجددة كثافة واستخداماً في العالم . وقد امتد استخدام طاقة الرياح ليشمل دولاً اقليمية للعراق مثل الاردن ومصر والامارات والسعودية اذ قطعت هذه البلدان اشواطاً كبيرة في استثمارها فضلاً عن الوفورات الاقتصادية المتحققة منها وخصوصاً بموضوع الوقود المستخدم بالمحطات الكهربائية. ومن خلال الخوض في بحثنا (طاقة الرياح في المنطقة الوسطى والجنوبية من العراق وتحديد الموقع الامثل باستخدام GIS) لاحظنا ان اعلى معدل سنوي لطاقة الرياح في منطقة الدراسة كان في محافظة (المتن) في منطقة السلمان اذ بلغ (6,5 م²/ثا) ، اما كمية الطاقة المتوافرة من طاقة الرياح في المنطقة الجنوبية فقد تراوحت بين (40-193 واط/م²/ثا .) وهي كميات مثالية لاستخدام طاقة الرياح بشكل اقتصادي ، وعموماً بلغ اجمالي الطاقة في منطقة الدراسة (52445820150) واط/م²/ثا وهو ما يعادل 52445,82 ميكا واط والذي يستطيع سد مقدار كبير من العجز الحاصل بتجهيز الطاقة الكهربائية في المنطقة ، لذلك ومن خلال تطبيق معادلة كمية الطاقة واستخدام GIS تبين ان الموقع الامثل لاستثمار طاقة الرياح يقع في منطقة السلمان في محافظة المتن يليه منطقة شبكة في النجف ومن ثم منطقة الحي في واسط ومن ثم عين التمر في كربلاء ناهيك عن باقي المناطق الاخرى الداخلة في البحث

Abstract

Wind is defined as the air in motion, this motion can generate enormous energy that we can use to generate electrical energy. It is among the most intensive and widely used renewable energy resources in the world. The use of wind energy has extended to include regional countries of Iraq such as Jordan, Egypt, UAE and Saudi Arabia. These countries have made significant strides in investing in wind energy along with the economic savings achieved from it, especially in the matter of fuel used in power plants. By delving into our research (wind energy in the Central and southern region of Iraq and determining the optimum location using GIS), we noticed that the highest annual rate of wind energy in the southern region was in the governorate of (Muthanna) in the Salman area, which amounted to (6.5) m²/s. As for the amount of available wind energy in the southern region, it amounted to (40-193 W/m²/s.), which are ideal quantities for using wind energy economically. In general, the total energy in the study area was (52445820150) W/m²/s which is equivalent to 52445.82 MW, which can fill a large amount of the deficit by supplying electrical energy in the region. Therefore, through the application of the energy quantity equation and the use of GIS, it was found that the optimal location for investing wind energy is located in Al-Salman area in Al-Muthanna governorate, followed by shbaki in Al-Najaf than Al-Hayy area in Wasit and then Ain Al-Tamr in Karbala, not to mention the rest of the other areas involved in the research.

المقدمة:

تحتل الطاقات المتجددة باهتمام الدول العالمية والاقليمية كوريث لأنواع الوقود المعروفة ، اذ اتجهت الانظار منذ سبعينيات القرن الى استخدام هذه الطاقات وبأشكالها المختلفة ووضعت السياسات الخاصة بالطاقة وذلك لإعطائها الاهمية الاستراتيجية وفرد موازنات خاصة بها ومن بين هذه الطاقات كانت على رأسها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وذلك لتوافرها بكميات كبيرة ومتباعدة في العالم . لذلك كان لابد من معرفة مقدار هذه الطاقة في العراق وهل بالإمكان تحقيق وفورات اقتصادية من الاستخدام ومنافسة الدول الاقليمية في هذا المجال ؟

مشكلة البحث:

- 1- ما مقدار طاقة الرياح في المنطقة الوسطى والجنوبية من العراق ؟
- 2- كيف تتوزع هذه الطاقة مكانياً وزمانياً في منطقة الدراسة ؟
- 3- هل تتوافر جدوى اقتصادية من استخدام طاقة الرياح لتوليد الطاقة الكهربائية ؟

فرضية البحث :

- 1- هناك مقدار كبير من الطاقة الكامنة في الرياح في المنطقة الجنوبية نتيجة تمتعها بسرع رياح جيدة بالإمكان استثمارها في توليد الطاقة الكهربائية وبشكل اقتصادي يتناسب مع تكاليف الانشاء .
- 2- تتوزع هذه الطاقة مكانياً وزمانياً حسب المحافظات التي تتوافر فيها بعد رصد السرعة المطلوبة عن طريق المحطات المناخية فيها اذ توزعت في محافظات البصرة وذي قار والمثنى والنجف وكربلاء والقادسية وواسط في النواحي والاقضية التي تم تأشيرها بعد اجراء الدراسة الدقيقة لسرعتها في اجزاء كل محافظة .
- 3- هناك جدوى اقتصادية من استخدام طاقة الرياح لتوليد الطاقة الكهربائية من خلال تقليل كلف الوقود المستخدم وكلف الصيانة وكلف معالجة غاز ثاني اوكسيد الكربون .

الحدود المكانية والزمانية :

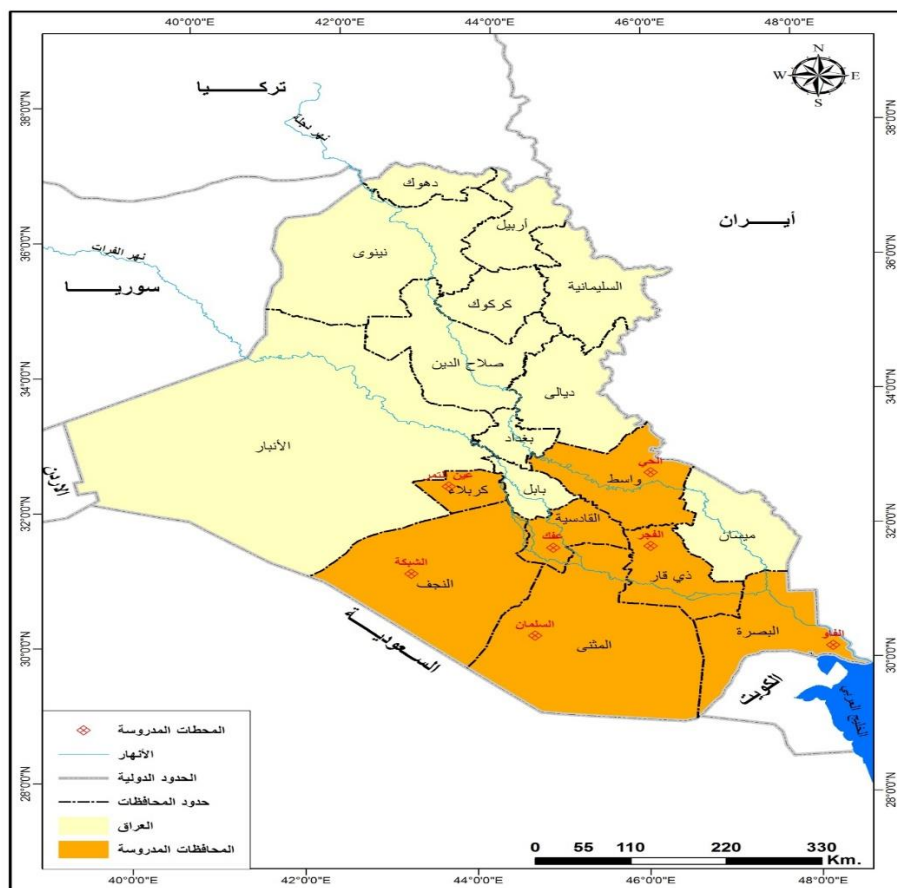
مكانياً تقع منطقة الدراسة في المنطقة الوسطى و الجنوبية من العراق وتضم محافظات واسط والديوانية والنجف وكربلاء والمثنى وذي قار والبصرة .(خريطة 1

(

اما زمانياً يركز البحث على توزيعها للمدة 2008-2018 م لتكون دورة مناخية صغرى لمعرفة مقدار التذبذب في سرع الرياح .

خريطة (1)

موقع منطقة الدراسة



المصدر: وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، شعبة انتاج الخرائط ،
 خريطة العراق الادارية بمقياس 1/1000000 لعام 2017 م.

اولاً/ التطور التاريخي لاستخدام طاقة الرياح :

يعد استعمال طاقة الرياح ليس بالأمر الجديد اذ فرضت الظروف التي عاشها الانسان ان يستخدم مصادر الطاقة المتوافرة في البيئة التي يعيشها ضمن مستوى التطور الذي وصله فيها . وكانت طاقة الرياح احد هذه الطاقات التي جلبت انتباه الانسان ، اذ تشير الدلائل التاريخية ان الطواحين الهوائية اول ما ظهرت في بلاد فارس⁽¹⁾ اذ عثر على مضخات مياه كانت تعمل بالطاقة الهوائية وذلك لأغراض الري . واستخدمها الاوربيون لطحن الحبوب وضخ المياه في المدة 1700-1800 كما في هولندا وبلجيكا والدنمارك ، وكانت اول طاحونة هواء لتوليد الكهرباء في الولايات المتحدة عام 1890 م⁽²⁾ .

وفي عام 1910 م كان قد تم تطور مولدات كهربائية تعمل على الطواحين الهوائية بقدرة 25 كيلو واط⁽³⁾ ووصل انتاج الكهرباء من الطواحين الهوائية الى اعلى مستوى في الدنمارك في شهر كانون الثاني عام 1942م اذ انتجت (88) طاحونة هواء ما مجموعه (481785) كيلو واط .

وبعد ازمة الوقود العالمية عام 1973م اصبح الاهتمام بالطاقات المتجددة محط انظار الدول الكبرى الرأسمالية اذ انه بسبب ارتفاع اسعار النفط والغاز الطبيعي والتغيرات الجوهرية في حالة الاقتصاد العالمي والمشكلات البيئية التبت برزت للسطح ادى الى الاهتمام الفعلي بالطاقات المتجددة وكان نصيب طاقة الرياح كبيراً منها والذي ادى الى انتشارها بشكل كبير اذ ازداد انتاجها من طاقة الرياح من (2000) ميكا واط عام 1990م الى (39500) ميكا واط في تشرين الثاني عام 2004م.⁽⁴⁾

ثانياً/ الواقع القائم لمعدلات سرعة الرياح الشهرية والسنوية في المنطقة الجنوبية :

يؤثر اتجاه الرياح وتركيبها على التوزيع الجغرافي لطاقة الرياح في المنطقة الوسطى والجنوبية في العراق مكانياً وزمانياً ، ولذلك كان لابد من استعراض المعدلات الشهرية والسنوية لسرعة الرياح لبيان مقدار الطاقة المتوفرة فيها .

1- المعدل الشهري لطاقة الرياح :

يتركز الاهتمام بالمعدلات الشهرية على الموازنة بين طاقة الرياح واستهلاك الطاقة حسب شهور السنة ، فالترامن والتوازن بين كمية الطاقة المتاحة وكمية الطاقة المستهلكة يغني عن خزن الطاقة ويقلل من تكاليف الانتاج والعكس صحيح .⁽⁵⁾ من ملاحظة الجدول (1) يتبين الاتي :

- 1- تذبذب سرعة الرياح الشهرية صعوداً ونزولاً في كل المحطات المناخية لمنطقة الدراسة ، اذ نلاحظ ارتفاعها في اشهر الصيف في كل المحطات وذلك بسبب وجود الحمل الحراري المرافق لشدة تسخين اليابس وكذلك المنخفض الحراري الموسمي وانخفاضها في فصل الشتاء بسبب قلة النشاط الحراري وتراجع المنخفض الموسمي وزيادة تأثير المرتفع السيبيري.
- 2- بلغت اعلى سرعة رياح في شهر تموز في محطة السلطان في محافظة المثنى اذ بلغت (8,6) م/ثا تليها محطة الحي في محافظة واسط وبلغت (8) م/ثا في شهر حزيران .

- 3- اخفض سرعة رياح سجلت في شهر تشرين الثاني في محطة الفجر في محافظة ذي قار اذ بلغت (2,5) م/ثا تليها محطات الحي في محافظة واسط وعين التمر في محافظة كربلاء اذ سجلت (2,7) م/ثا في الشهر نفسه.
- 4- اما بالنسبة للمعدلات الشهرية في عموم منطقة الدراسة فقد كانت اعلى المعدلات في شهر تموز اذ بلغت (8,6) م/ثا ، اما اخفض معدل شهري فقد بلغ (2,5) م/ثا وقد سجل في شهر تشرين الثاني .
- 5- اما في فصلي الربيع والخريف فتتراوح سرعة الرياح بين (3,3-5,5) م/ثا وتتميز هذه السرعة بالاعتدال .

2- المعدل السنوي لسرعة الرياح :

- من خلال التعرف على المعدلات السنوية لسرعة الرياح نستطيع معرفة مقدار الطاقة الكامنة في هذه الرياح ، ومن ملاحظة الجدول نفسه يتبين :
- 1- هناك تباين بسيط جداً في المعدلات السنوية لسرعة الرياح في محطات المنطقة الوسطى والجنوبية اذ انه لا توجد فوارق كبيرة فيما بينها .
 - 2- بلغ اعلى معدل سنوي في محطة السلطان في محافظة المثنى اذ سجلت (6,5) م/ثا .
 - 3- اخفض معدل سنوي في محطة الفجر في محافظة ذي قار اذ بلغت (3,7) م/ثا .

جدول (1)

معدل سرعة الرياح الشهرية والسنوية (م/ثا) للمدة 2019-2008 في محطات المنطقة الوسطى والجنوبية

المحطات							الاشهر
عفك	عين التمر	الحي	شبكة	السلطان	الفاو	الفجر	
3.6	4.8	4.5	5.1	5.6	5.5	3,1	كانون الثاني
3.8	4	6	4.5	6	5.8	3.4	شباط
4	4.2	5.5	5.5	6.7	5.5	3.4	آذار
4.2	3.6	4.9	5.5	7.1	6	3.3	نيسان

ايار	3.8	5.6	7.5	5.8	5.3	4.7	4.7
حزيران	5.5	7.7	8	6.7	8	6	4.7
تموز	5.6	6.6	8.6	7.5	6.7	6.4	6.2
اب	4.7	5.6	6.9	6.4	5.6	4.9	5.6
ايلول	3.8	4.9	5.6	4.9	5.5	3.8	4.4
تشرين الاول	2.9	4.5	5.5	5.1	4.5	2.9	3.4
تشرين الثاني	2.5	4.5	5.1	4.5	2.7	2.7	3.3
كانون الاول	2.5	4.7	5.5	4.9	3.8	3.1	3.3
المعدل السنوي	3.7	5.5	6.5	5	4.8	4.1	4.2

المصدر: وزارة الزراعة ، شبكة الارصاد الجوية الزراعية العراقية ، بيانات غير منشورة .

ثالثاً/ التطبيق العملي لمعرفة الطاقة المتوفرة في الرياح :

ان حساب كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الهواء ليس بالامر السهل ، وتعتمد كمية الطاقة الهوائية على عدة عوامل منها مساحة عجلة الطاحونة الهوائية وسرعة الهواء . (6) ويعتمد تقدير الطاقة الحركية الكامنة في الرياح في اية منطقة على سرعات الرياح وكثافتها ومساحة المنطقة التي تهب عليها . (7)

عادة ما نفترض ان يكون مساحة دوار الطاحونة متراً مربعاً وذلك من اجل معرفة كمية الطاقة بالمتري الواحد ويكون بالإمكان حساب اجمالي الطاقة في المنطقة وذلك بضرب كثافة طاقة الرياح بالمتري في اجمالي مساحة المنطقة المدروسة بالمتري المربع ايضاً ، ونفترض ايضاً انها تعمل بكفاءة تامة ومن خلال تطبيق المعادلة (8) ادناه نستطيع معرفة كمية الطاقة المتولدة في المتر المربع الواحد كما اسلفنا :

$$P = 0.5 ADV^3$$

حيث ان :

P= طاقة الرياح المتوفرة (واط)

A = المساحة (م²)

D= كثافة الهواء الرياح (كيلو غرام /م³)

V = سرعة الرياح م/ثا

ان الطلب العالمي على الكهرباء المتوقع هو عند نمو سنوي متوسط قدره 3% حتى عام 2020⁽⁹⁾ وهذا يعني ان مفتاح نجاح تطور طاقة الرياح يعتمد على امكانية خفض سعر وحدة طاقة الرياح (K.W/H) عن طريق استخدام التقنية الحديثة وتخفيض تكاليف الانشاء. وقد وجد العلماء ان مقدار طاقة الرياح يزداد بمقدار مرتين اذا تضاعفت المساحة ويزداد 8 مرات اذا تضاعفت سرعة الرياح . ومن تطبيق المعادلة السابقة على سرعة الرياح في المحطات المناخية في منطقة الدراسة وتتضح منها تقسيم المنطقة الى عدة مناطق بموجب الاساس اعلاه .

1- المعدل السنوي لكثافة طاقة الرياح :

من خلال ملاحظة الجدول (2) يتبين الاتي :

أ- منطقة ذات رياح عاصفة 190 واط /م²/ثا فأكثر متمثلة بمحطة السلطان بمحافظة المتنى اذ بلغ معدلها السنوي 192,94 واط/م²/ثا .

ب- منطقة ذات طاقة رياح عالية هوجاء تتراوح بين 110-120 واط /م²/ثا متمثلة بمحطات الفاو في محافظة البصرة وشبكة في محافظة النجف اذ بلغت (120,54 ، 111,27) واط/م²/ثا على التوالي ، ويلاحظ ان توزيعها غير منتظم اذ تقع محطة الفاو اقصى جنوب العراق ومحطتي شبكة في وسط المنطقة .

ت- منطقة ذات طاقة رياح عالية تتراوح بين 50-100 واط/م²/ثا وتتمثل بمحطات الحي في محافظة واسط وعين التمر في محافظة كربلاء وعفك في محافظة القادسية اذ سجلت 102,41 ، 59,56 ، 55,20 واط/م²/ثا على التوالي .

ث- منطقة ذات رياح معتدلة تتراوح بين 10-20 واط/م²/ثا متمثلة بمحطة الفجر في ذي قار اذ سجلت (39,77) واط/م²/ثا .

ج- تبلغ اعلى طاقة رياح متوافرة في محطة السلطان واخفض طاقة رياح في محطة الفجر كما اسلفنا في اعلاه .

ح- يتراوح المعدل السنوي بين 39 – 195 واط/م²/ثا .

2- المعدل الشهري لكثافة طاقة الرياح :

من ملاحظة الخريطة (2) و الجدول (2) يتبين الاتي :

أ- التشابه الواضح بين سرعة الرياح والطاقة المتوافرة فيه من حيث التذبذب صعوداً ونزولاً كما اسلفنا وكذلك ارتفاعها في فصل الصيف وانخفاضها في فصل الشتاء .

- ب- بلغ أعلى معدل كثافة طاقة في شهر تموز في محطة السلمان في محافظة المثنى اذ بلغ (63,6) واط م²/ثا وذلك لنشاط حركة الهواء في هذا الشهر ، تليها محطة الحي اذ سجلت (52,1) واط م²/ثا في شهر حزيران.
- ت- سجل انخفاض معدل كثافة طاقة رياح في شهر تشرين الثاني اذ بلغ (1,7) واط م²/ثا في محطة الفجر في محافظة ذي قار تليها محطتي الحي وعين التمر بطاقة بلغت (2) واط م²/ثا لكل منهما على التوالي .

جدول (2)

معدل كثافة طاقة الرياح (واط / م²/ ثا) للمدة 2008-2019 في المنطقة الوسطى والجنوبية في العراق

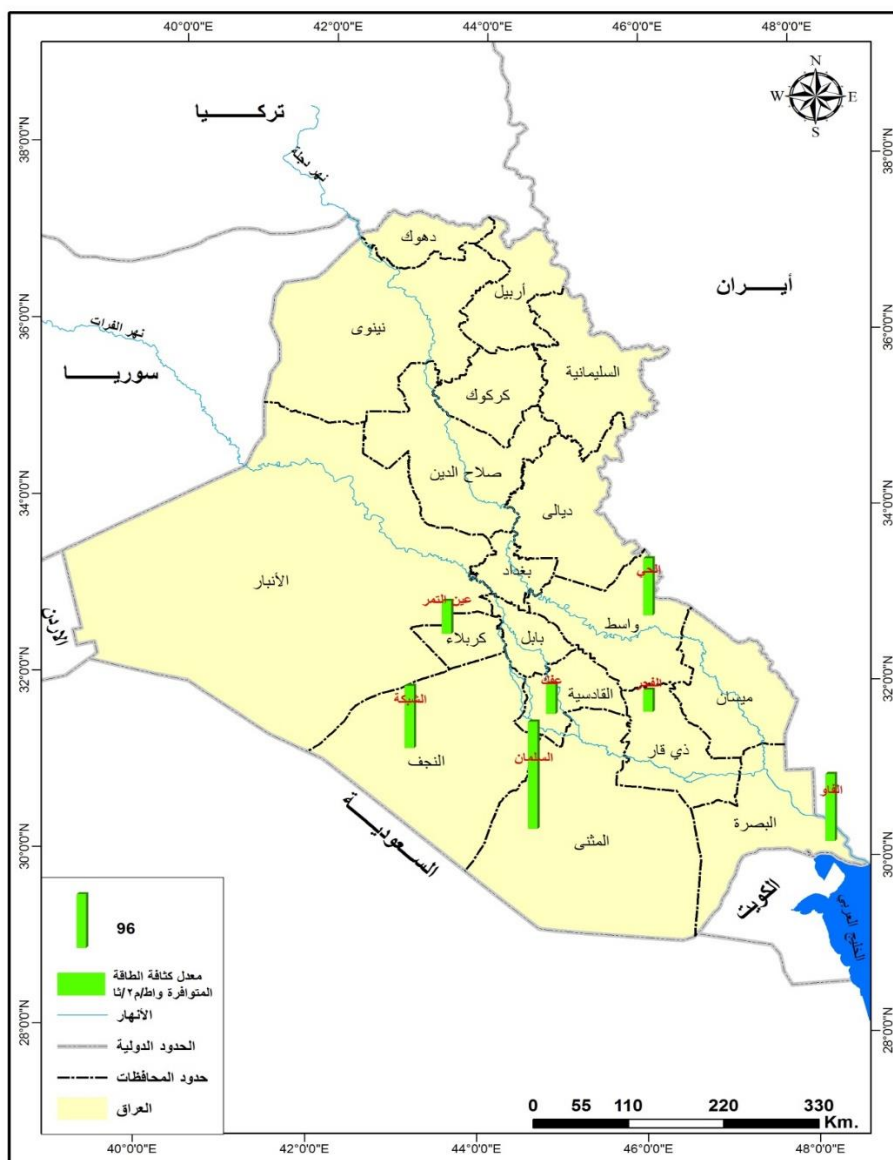
الاشهر	المحطات					
	الفجر	الفاو	السلمان	شبكة	الحي	عين التمر
كانون الثاني	19,21	107,30	113,27	85,55	58,77	71,33
شباط	25,35	125,84	139,32	58,77	139,32	41,28
اذار	25,35	107,30	193,99	66,96	107,30	47,78
نيسان	23,17	139,32	230,85	66,96	75,88	30,09
ايار	35,39	113,27	272,10	125,84	96,02	66,96
حزيران	107,30	294,46	330,24	193,99	330,24	139,32
تموز	113,27	185,43	410,25	272,10	193,99	169,08
اب	66,96	113,27	211,88	169,08	113,27	75,88
ايلول	25,39	75,88	113,27	75,88	107,30	25,39
تشرين الاول	15,73	58,77	107,30	85,55	58,77	15,73
تشرين الثاني	10,07	58,77	85,55	58,77	12,69	12,69

23,17	19,21	25,39	75,88	107,30	66,96	10,07	كانون الاول
55,20	59,56	102,41	111,27	192,94	120,54	39,77	المعدل السنوي

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (1) .

خريطة (2)

معدل كثافة طاقة الرياح واطم/م² ثا لمحطات منطقة الدراسة لعام 2020 م



المصدر: وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، شعبة انتاج الخرائط ، خريطة العراق الادارية بمقياس 1/1000000 لعام 2017 م.

3- المعدل الفصلي لكثافة طاقة الرياح :

من خلال ملاحظة المعدلات الفصلية لكثافة طاقة الرياح نلاحظ ان هناك تذبذب بكميات طاقة الرياح ناتج من تذبذب سرع الرياح فيها . من ملاحظة الجدول (2) يتبين ان اعلى معدل لطاقة الرياح سجل في فصل الصيف في محطة السلما في تموز اذ بلغ (25,410) واطم 2/ثا وذلك لتطابق نشاط سرعة الرياح في هذا الفصل مع ما يتوافر من طاقة فيها ، اما اخفض معدل فصلي صيفاً كان في محطة الفجر في شهر اب اذ سجلت (96,66) واطم 2/ثا وفي شهر تموز في محطة عفك في الديوانية اذ سجلت المعدل نفسه.

ومن ملاحظة الجدول نفسه يوضح المعدل الفصلي في فصل الشتاء اذ ان سرع الرياح فيه تكون ضعيفة مما يؤدي الى انخفاض كمية الطاقة المتوافرة اذ بلغت اعلى كمية مسجلة في محطة السلما في محافظة المثنى في شهر كانون الثاني(27,113) واطم 2/ثا ، اما اخفض كمية فكانت في محطة الفجر ايضاً (10,07) واطم 2/ثا في شهر كانون الاول .

اما في فصلي الربيع والخريف فأن محطة السلما جاءت اولاً بكميات طاقة بلغت (10,272 ، 27,113) واطم 2/ثا على التوالي ، وسجلت اخفض كمية طاقة في محطة الفجر اذ بلغت (17,23 ، 73,15) واطم 2/ثا على التوالي ايضاً . اذ يمتاز هذين الفصلين بالاعتدال سواء بسرع الرياح او بكميات الطاقة .

يلاحظ مما سبق ان كميات الطاقة المتوافرة في الرياح تكون بأعلى كمياتها في فصل الصيف وذلك بسبب تأثيرات قوة الاشعاع الشمسي الساقط اذ ان حركة الرياح تتأثر بالعلاقة بين الشمس والغلاف الهوائي المحيط بالارض ، وعندما تسقط اشعة الشمس فأنها تقوم بتسخين الهواء ويزداد حجمه وتقل كثافته وبالتالي يقل وزن عمود الهواء على وحدة المساحة ويقل الضغط الجوي والعكس صحيح . والذي يسبب اختلاف في الضغط الجوي لذلك يتحرك من منطقة الضغط المرتفع نحو المنخفض وان الفرق بين الضغط لمنطقة واخرى هو في الواقع نظام تخزين الطاقة ونقوم بتركيب دوارات الرياح للاستفادة من مخزون الطاقة في طريق مسار الرياح للاستفادة من مخزون الطاقة فيه .

رابعاً/ اتجاه الرياح وعلاقته بإنتاج الطاقة :

يكتسب اتجاه الرياح اهمية كبيرة في اختيار نوع وتوجيه دوارات الرياح ، فالرياح التي تهب بنفس الاتجاه خلال السنة ويعتمد على اقامة دوارات المراوح الافقية ، اما اذا تنوعت اتجاهاتها فيصير الى المراوح العمودية وكذلك يحدد اتجاه الرياح اعداد المراوح المستخدمة لاستغلال الطاقة في المنطقة المعنية .

ان الرياح السائدة التي تهب على العراق خلال اشهر السنة هي الرياح الشمالية الغربية اذ تبلغ نسبة هبوبها 75% من مجموع اتجاه انواع الرياح الاخرى التي تهب نحو العراق .⁽¹⁰⁾ ومثلما يوجد في اماكن سقوط الامطار مناطق ظل المطر فان الرياح تشترك بنفس الخاصية معها اذ ان الاجزاء المواجهة للرياح تستلم كميات كبيرة من الرياح وتسمى مصد الرياح ، اما المنطقة الخلفية (ظل الرياح) فتتمتد لمسافة 6-18 اضعاف قطر دوار الرياح لذلك تكون الطاقة الناتجة في ظل الرياح غير فعالة ولا يعتمد عليها لذلك لابد من ايجاد طريقة مناسبة لاقامة دوارات الرياح نتجنب بها منطقة ظل الرياح ، فيعتمد طريقة المثلث المتساوي الساقين في حالة كون الرياح تهب باتجاهات مختلفة وتكون المراوح على راس كل زاوية بالمثلث وبنفس المسافة المشار اليها اعلاه فمثلاً اذا كانت الرياح باتجاه واحد طوال العام فيكون نصب هذه المراوح بشكل خطوط مستقيمة وتكون واحدة بجانب الاخرى بنفس المسافة .

ونتيجة لاتجاهات الرياح السائدة في العراق اذ انها 75% شمالية غربية والباقي جنوبية شرقية لذلك يعتمد المثلث المتساوي الساقين لانه الامثل لاستغلال الطاقة في المنطقة .

خامساً/ تطبيق مقياس بوفورت لسرعة الرياح :

في اوائل القرن التاسع عشر عام 1805م وضع فرنسيس بوفورت امير البحر البريطاني مقياس لقوة الرياح السطحية وصنفها بحسب مقادير سرعتها وبحسب تأثيراتها على اشرعة السفن وتحركات الماء . وقد وسع المقياس فيما بعد واذيف الى معيار قوة الرياح تأثيرها على بعض ظاهرات اليابس .⁽¹¹⁾ وقد استند التصنيف المتبع الان الى 12 صنفاً يبدأ بسكون الهواء وينتهي بإعصار الهركين المدمر .

جدول (3)

تحويل معدلات سرعة الرياح الشهرية والسنوية الى (كم/ساعة) في المنطقة الوسطى والجنوبية في العراق للمدة 2008-2019

الاشهر		كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	ايار	حزيران	تموز
		م/2	م/2	م/2	م/2	م/2	م/2	م/2
الفر	كم/ساعة	11,16	12,24	12,24	11,88	13,68	19,8	20,16
	م/2	5,5	5,8	5,5	6	5,6	7,7	6,6
القار	كم/ساعة	19,8	20,88	19,8	21,6	20,16	27,72	23,76
	م/2	5,6	6	6,7	7,1	7,5	8	8,6
السلطان	كم/ساعة	20,16	21,6	24,12	25,56	27	28,8	30,96
	م/2	5,1	4,5	5,5	5,5	5,8	6,7	7,5
شبكة	كم/ساعة	18,36	16,2	19,8	19,8	20,88	24,12	27
	م/2	4,5	6	5,5	4,9	5,3	8	6,7
الحي	كم/ساعة	16,2	21,6	19,8	17,64	19,08	28,8	24,12
	م/2	4,8	4	4,2	3,6	4,7	6	6,4
عين الفير	كم/ساعة	17,28	14,4	15,12	12,96	16,92	21,6	23,04
	م/2	3,6	3,8	4	4,2	4,7	4,7	6,2
علاك	كم/ساعة	12,96	13,68	14,4	15,12	16,92	16,92	23,32

اب	ايول	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول	المعدل السنوي
4.7	3.8	2.9	2.5	2.5	3.7
16.92	13.68	10.44	9	9	13.32
5.6	4.9	4.5	4.5	4.7	18.9
20.16	17.64	16.2	16.2	16.92	68.04
6.9	5.6	5.5	5.1	5.5	6.5
24.84	20.16	19.8	18.36	19.8	23.4
6.4	4.9	5.1	4.5	4.9	5
23.04	17.64	18.36	16.2	17.64	18
5.6	5.5	4.5	2.7	3.8	4.8
20.16	19.8	16.2	9.72	13.68	17.28
4.9	3.8	2.9	2.7	3.1	4.1
17.64	13.68	10.44	9.72	11.16	14.76
5.6	4.4	3.4	3.3	3.3	4.2
20.16	15.84	12.24	11.88	11.88	15.12

المصدر : من عمل الباحث اعتماداً على برنامج unit converter الاصدار 1.0.3.1

- وبعد تحويل معاملات سرعة الرياح في منطقة الدراسة في الجدول (3) وتطبيقاً مع مقياس بوفورت يتبين الحقائق الآتية :
- 1- عدم توافر سكون الهواء والهواء الخفيف في منطقة الدراسة اذ ان سرعة الرياح فيها اعلى مما ورد من سرعة في الجدول والتي تتراوح بين 0-1 للسكون و 1-5 للهواء الخفيف .
 - 2- تبدأ معدلات سرعة الرياح في منطقة الدراسة من (7,38) كم / ساعة في منطقة الفجر في ذي قار وتنتهي بمعدل (12,87) كم/ساعة في منطقة السلمان في محافظة المثنى وهذا يتطابق مع الصنفين الثالث والرابع من مقياس بوفورت اذ تقع محطات الفجر (7,38) كم/ساعة وعين التمر (8,28) كم /ساعة وعفك (8,43) كم /ساعة والحي (10,41) كم/ ساعة وشبكة (10,98) كم/ساعة والفاو

(11,04) كم /ساعة ضمن تصنيف النسيم الطفيف والذي يعمل على تحريك اوراق الاشجار ويحرك دوايرة الرياح .

سادساً/ اجمالي الطاقة المتوافرة في منطقة الدراسة :

بعد دراسة كل ما يتعلق بسرع الرياح واتجاهها وقيمتها وبيان مقدار الطاقة المتوافرة فيها من الرياح نصل اخيراً الى اجمالي ما يمكن ان تحققه المنطقة من الطاقة بعد الاستغلال الأمثل للرياح .وعلمنا ان معرفة كمية الطاقة المتوافرة في المنطقة تحسب عن طريق معرفة الطاقة المتوافرة بالمتري المربع الواحد ونضربه بمساحة المنطقة بالمتري المربع ، اذ يتبين من الخريطة (3) و الجدول (4) ان مساحات المناطق الداخلة في الدراسة تتباين فيما بينها وهذا التباين ادى الى تباين مقدار الطاقة الناتجة منها في المتر المربع بالثانية . وعموماً بلغ اجمالي الطاقة في منطقة الدراسة (52445820150) واط /م²/ثا وهو ما يعادل (52445,82) ميكا واط والذي يستطيع سد مقدار كبير من العجز الحاصل بتجهيز الطاقة الكهربائية في المنطقة .

مما تقدم يتضح ان الموقع الأمثل لاستغلال طاقة الرياح يقع في محافظات المثنى والنجف وتأتي بعدها منطقة الحي في واسط وعين التمر في كربلاء .

جدول (4)

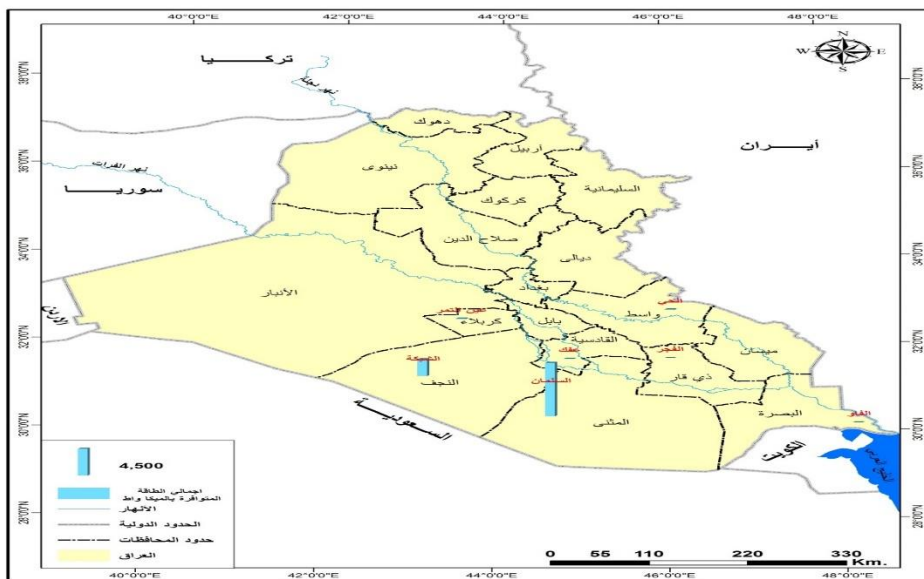
اجمالي الطاقة المتوافرة في محطات منطقة الدراسة للمدة 2008-2019

المحافظة/ المنطقة	المساحة م ²	معدل كثافة الطاقة المتوافرة واط/م ² /ثا	اجمالي الطاقة المتوافرة بالواط	اجمالي الطاقة المتوافرة بالميكا واط
ذي قار / الفجر	433000	39,77	1710110	1,7101
البصرة/ الفاو	98000	120,54	11812920	11,8129
المثنى/السلمان	46928000	192,94	9054288320	9054,29
النجف/شبكة	25400000	111,27	2826258000	2826,26
واسط/الحي	914000	102,41	93602740	93,6027
كربلاء/عين التمر	1956000	59,56	116499360	116,5
القادسية/عفك	1206000	55,20	66571200	66,5712
المجموع	76935000	681.69	52445820150	52445,82

المصدر : من عمل الباحث اعتماداً على الجداول السابقة .

خريطة (3)

اجمالي الطاقة المتوافرة في محطات منطقة الدراسة للمدة 2008-2019 ميكا واط



المصدر : وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، شعبة انتاج الخرائط ،
 خريطة العراق الادارية 1/1000000 لعام 2017 م .
 الهوامش

- (1) سعود يوسف عياش ، تكنولوجيا الطاقة البديلة ، سلسلة عالم المعرفة ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، 1981 ، ص36 .
- (2) مثنى فاضل علي ، جغرافية الطاقة اسس ومشكلات ، مؤسسة دار الصادق الثقافية ، الطبعة الاولى ، بابل ، 2017 ، ص103 .
- (3) سعود يوسف عياش ، تكنولوجيا الطاقة البديلة ، مصدر سابق ، ص 39 .
- (4) فريد سليم ابو حامد ، طاقة الرياح العنفات الريحية ، المركز العربي للتعبير والترجمة والتأليف والنشر ، دمشق ، 2017 ، ص5.
- (5) عبد العزيز محمد حبيب ، طاقة الرياح في العراق (دراسة في جغرافية الطاقة) ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد 42 ، كانون الاول 1999 ، ص 29 .
- (6) سعود يوسف عياش ، تكنولوجيا الطاقة البديلة ، مصدر سابق ، ص 42 .
- (7) عبد العزيز محمد حبيب ، طاقة الرياح في العراق ، مصدر سابق ، ص 25.
- (8) جون ووكر ونيكولاس جنكن ، ترجمة وداد ابو القاسم الاسطة ، تقنية طاقة الرياح ، الهيئة القومية للبحث العلمي ، دار الكتب الوطنية ، ليبيا ، الطبعة الاولى ، 2003 ، ص33.
- تبلغ كثافة الهواء القياسية عند مستوى سطح البحر 1.29 كغم / م³
 المصدر : عادل سعيد الراوي وزميله ، المناخ التطبيقي ، بغداد ، 1990 ، ص 296 .
- (9) فريد سليم ابو حامد ، طاقة الرياح ، مصدر سابق ، ص 9 .
- (10) خطاب صكار العاني وزميله ، جغرافية العراق ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الطبعة الاولى ، بغداد ، 1979 ، ص 46.
- (11) ابراهيم ابراهيم شريف ، جغرافية الطقس ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، الكتاب الاول ، بغداد ، 1991 ، ص181.

المصادر :

- 1- ابو حامد ، فريد سليم ، طاقة الرياح العنفات الريحية ، المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر ، دمشق ، 2017 .
- 2- جنكن ، نيكولاس، جون ووكر ، ترجمة وداد ابو قاسم الاسطة ، تقنية طاقة الرياح ، الهيئة القومية للبحث العلمي ، دار الكتب الوطنية ، ليبيا ، الطبعة الاولى ، 2003 .
- 3- حبيب، عبد العزيز محمد ، طاقة الرياح في العراق (دراسة في جغرافية الطاقة) ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد 42 ، 1999 .
- 4- العاني ، خطاب صكار ، وزميله، جغرافية العراق ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الطبعة الاولى ، بغداد ، 1979 .
- 5- علي ، مثنى فاضل ، جغرافية الطاقة اسس ومشكلات ، مؤسسة دار الصادق الثقافية ، الطبعة الاولى ، بابل ، 2017 .
- 6- عياش ، سعود يوسف ، تكنولوجيا الطاقة البديلة ، سلسلة عالم المعرفة ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، 1981 .
- 7- الراوي ، عادل سعيد ، وزميله ، المناخ التطبيقي ، بغداد ، 1990.
- 8- شريف ، ابراهيم ابراهيم ، جغرافية الطقس ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، الكتاب الاول ، بغداد ، 1991 .
- 9- وزارة الزراعة ، شبكة الارصاد الجوية الزراعية العراقية ، بيانات غير منشورة .
- 10-وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، شعبة انتاج الخرائط ، خريطة العراق الادارية 1000000/1 ، 2017 .
- 11-الدراسة الميدانية .