

CJSP
ISSN-2536-0027

مجلة كامبريدج للبحوث العلمية

مجلة علمية محكمة
تصدر عن مركز كامبريدج
للبحوث والمؤتمرات في مملكة البحرين

العدد - ٤٠

كانون الاول - ٢٠٢٤

مقوّمات الاقتصاد الأخضر وأثّرها في تطوير محافظة النجف الأشرف

م.م. زهراء جاسم محمد

كلية التربية للبنات - جامعة الكوفة

أ.د. محمد جواد شبع

كلية الآداب - جامعة الكوفة

المستخلص

يعد الاقتصاد الأخضر من المفاهيم الحديثة، ويقصد به تنمية الجانب الاقتصادي بما يتلائم مع البيئة والمجتمع، وهو ذات بعد علمي وبيئي متعدد الجوانب والاهتمامات، فهو أحد أوجه التنمية المستدامة الرئيسية ومقوّماته الجغرافية لاسيما الطبيعية منها في قيام الاقتصاد الأخضر، وهذا ما هدف إليه البحث في مناقشاته وتطبيقه على محافظة النجف الأشرف، فقد تمثلت مشكلة الدراسة بدراسة مقوّمات الاقتصاد الأخضر وأثّرها بالتنمية المستدامة في منطقة الدراسة، بما يحققه من بيئية آمنة ونظيفة بأساليبها وأبعادها (الاقتصادية والاجتماعية والبيئية)، تضمنت الدراسة على المقدمة والاطار النظري وثلاثة مباحث، جاء البحث الأول تعريف التنمية المستدامة وخصائصها و أهميتها وتعريف الاقتصاد الأخضر ومفهومه، أما في البحث الثاني المقوّمات الجغرافية الطبيعية للاقتصاد الأخضر في محافظة النجف الأشرف، من حيث موقعها الجغرافي ومقوّماتها المناخية ومواردها الطبيعية والمائية ، أما البحث الثالث فقد تناول تحليل سوت(s.w.o.t) التحليل الرياعي تناول جانب القوة والضعف ومكامن الفرص ومكامن التهديدات لمقوّمات الاقتصاد الأخضر والطاقة المتعددة (الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والمياه) والتعليم الأخضر في محافظة النجف الأشرف، وختم البحث بأهم التوصيات والاستنتاجات.

The green economy is one of the modern concepts, and has a scientific and environmental dimension with multiple aspects and interests. It is one of the main aspects of sustainable development and its geographical components, especially the natural ones, in the establishment of the green economy. This is what the research aimed to achieve in its discussions and application to the province of Najaf. The problem of the study was represented by studying the components The green economy and its impact on sustainable development in the province of Najaf, with the safe and clean environment it achieves in its methods and dimensions (economic, social and environmental). The study included an introduction, a theoretical framework, and three sections. The first section included the definition of sustainable development, its characteristics and importance, and the definition of the green economy and its concept. As for the second section, The natural geographic components of the green economy in the

province of Najaf, in terms of its geographical location, climatic components, and natural and water resources. The third section dealt with the SWOT analysis (S.W.O.T), the SWOT analysis, which dealt with the strengths and weaknesses, the opportunities and threats to the components of the green economy and renewable energy (solar energy and wind energy). and water) in Najaf Governorate, and the research concluded with the most important recommendations and conclusions

المقدمة:

بعد الاقتصاد الأخضر من الموضوعات المهمة ومن المجالات الحديثة التي لاقت اهتمام الدول والمجتمعات والباحثين بالأونة الأخيرة، لاسيما المهتمين بدراسات البيئة والتنمية والطاقة، إذ أن الاقتصاد الأخضر أحد أوجه التنمية المستدامة الذي يسعى إلى تحقيق توازن بين ابعاد التنمية الثلاث (الاقتصادية والاجتماعية والبيئية) من خلال ما يحققه من بيئية آمنة ونظيفة، إذ أنها تحد من الاستغلال والفقر والتدهور البيئي، وتسعى إلى تحقيق الرفاهية المجتمعية، بما يلائم الإنسان للعيش بصورة آمنة، لذا استخدام التكنولوجيا الحديثة والتقييمات الآمنة وايجاد فرص عمل والتخلص من التلوث البيئي، ما يطلق عليه بـ(الوظائف الخضراء)، إذ أنها قائمة على تحديد الرأس المال الطبيعي واتاحة فرص العمل أمام السكان من جديد، واستخدام الطاقة الآمنة (الطاقة الحيوية وطاقة الرياح وطاقة الشمسية) بدلاً عن الطاقة التقليدية المعتمدة على الوقود الأحفوري (الكارويلين).

- مشكلة البحث: ما مقومات الاقتصاد الأخضر؟ وما أثرها بالتنمية المستدامة في محافظة النجف الاشرف؟

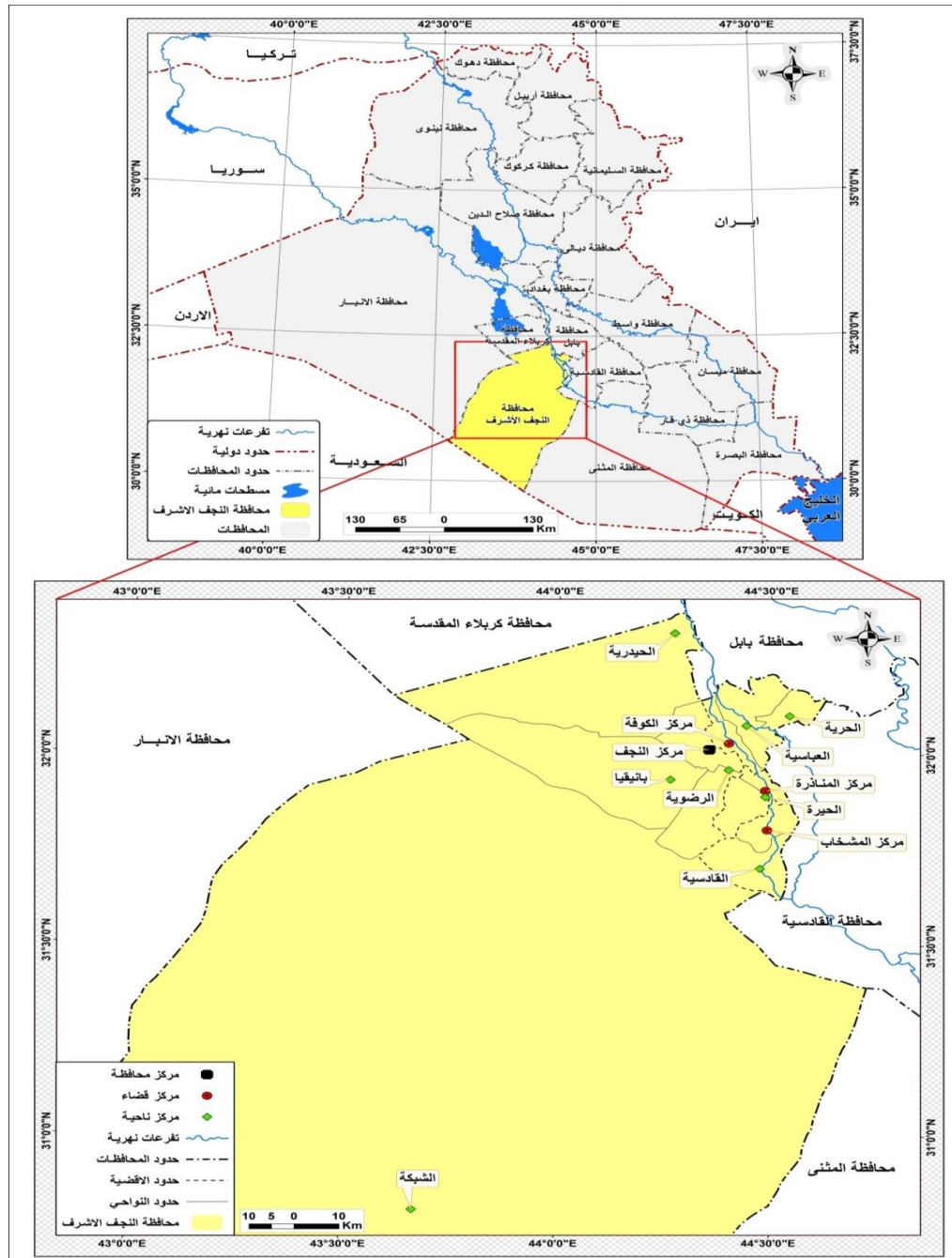
- فرضية البحث: وجود مقومات جغرافية طبيعية للاقتصاد الأخضر ومؤثرة في تنمية محافظة النجف الاشرف.

- هدف البحث: تحقيق التنمية المستدامة من خلال الاقتصاد الأخضر في محافظة النجف الاشرف.

- أهمية البحث: مناقشة مفهوم الاقتصاد الأخضر وأهميته ومقوياته الجغرافية وأثرها في تنمية محافظة النجف الاشرف، من خلال تحقيق التنمية المستدامة، والارتقاء ببيئتها نظيفة وخالية من التلوث، فضلاً عن تطوير اقتصادها، مع ضمان حق الاجيال القادمة بالموارد الطبيعية وتحقيق العدالة الاجتماعية.

حدود منطقة الدراسة: تقع محافظة النجف الاشرف في القسم الاوسط الغربي من العراق وتبلغ مساحتها (٤٥٣٠,٥٢كم^٢)، بذلك تمثل نسبة (٦,٦٪) من المساحة الكلية للعراق البالغة (٤٠٣٢كم^٢)، أما فلكياً فأنها تقع بين دائرتى عرض (٤٢°٢١'-٢٩°٥٠') شمالاً وبين خطى طول (٤٤°٤٢'-٤٥°٥٠') شرقاً. يحدها من الشمال محافظة كربلاء، ومن جهة الشرق محافظة الديوانية، ومن جهة الشمال الشرقي محافظة بابل، ومن جهة الجنوب والجنوب الغربي هي حدود العراق السياسية مع المملكة العربية السعودية، ينظر خريطة (١)

خريطة(١) موقع محافظة النجف الاشرف من العراق



المصدر / الباحثان باستعمال برنامج Arc GIs ١٠.٨ و بالاعتماد على خريطة العراق الإدارية و الهيئة العامة للمساحة ، بمقاييس رسم لخريطة العراق ١:٢,٥٠٠,٠٠٠ ، و مقياس رسم لمحافظة النجف الاشرف ١:٣٨٠,٠٠٠ .

المبحث الاول: التنمية المستدامة وخصائصها واهميتها للاقتصاد الاخضر

١-مفهوم التنمية المستدامة:

نشأ مفهوم التنمية المستدامة عندما لم يتحقق مفهوم النمو الاقتصادي ومن بعد جاء مفهوم التنمية الطموحات على المستوى البعيد، أذ أن النماذج السابقة لمفهوم التنمية ترتكز على الماكاسب التي تتحققها التنمية على المستوى القصير، دون الاخذ بعين الاعتبار مستقبل الاجيال اللاحقة الامر الذي يتطلب استثمار متوازن للموارد الطبيعية دون التفريط بها واستغلالها بطريقة غير مدروسة، ان جميع المفاهيم لتنمية المستدامة تتفق على ان استدامة النشاطات التي تحقق التنمية ومن ثم الرفاهية للمجتمع تعتمد على امكانية المحافظة على العوامل البيئية سواء كانت طبيعية او بشرية او اقتصادية^(١)، ان انجاز التنمية المستدامة يتطلب احد الأمرين أو كلاهما هو تقليص حجم الطلب على الموارد الأرض الطبيعية و زيادة حجم هذه الموارد، هناك تعاريف عده لتنمية المستدامة منها تعريف البنك الدولي ويقصد بها (رأس المال) هي تهتم بتحقيق التكافؤ المتصل الذي يضمن إتاحة نفس الفرص الحالية للأجيال القادمة، وذلك بضمان رأس مال الشامل أو زيادته المستمرة عبر الزمن ، وعرفت أيضاً التنمية المستدامة ببساطة هي التنمية تلبية احتياجات الجيل الحالي دون الاضرار بقدرة الاجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها الخاصة حسب مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية لعام ١٩٨٧ وتعلق التنمية بهذا المعنى بنوعية الحياة ولاينبغي الخلط بينها وبين النمو الاقتصادي على الرغم من انه من الواضح أن الاثنين يرتبطان

ارتباطا وثيقا ببعضهما البعض في إطار نظمنا العالمية الحديثة. و كما يعرفها Edward barbier بأهنا ذلك النشاط الذي يؤدي الى الارتفاع بالرفاهية الاجتماعية أكبر قدر مع الحرص على الموارد الطبيعية المتوفرة، وبأقل قدر ممكن من الاضرار والاسوءة الى البيئة، ويوضح بأن التنمية المستدامة تختلف عن التنمية كونها أكثر تعقيدا وتدخلا فيما هو اقتصادي واجتماعي وبيئي.^(٢)

٢- خصائص التنمية المستدامة: هناك خصائص لتنمية المستدامة وهي^(٣):

١-الاستمرارية: هو ما يتطلبه توليد دخل مرتفع يمكن استثمار جزء منه بما يمكننا من تجديد وصيانة الموارد.

٢-تنظيم استخدام الموارد الطبيعية: وتمثل الموارد المتتجدد وغير المتتجدد.

٣-تحقيق التوازن البيئي: هو المعيار الضابط لتنمية المستدامة، ويقصد بها المحافظة على البيئة ضمن سلامه الحياة الطبيعية.

٤-مجتمعية: تساهم فيها كل الفئات والقطاعات والجماعات.

٥-منتظمة: أنها ليست عشوائية، إنها عملية محددة الغايات وأيضا ذات استراتيجية طويلة المدى وأهداف محلية ومحليات وبرامج.

٦-تحرص على تطوير الجوانب الثقافية والإبقاء على الحضارة الخاصة لكل مجتمع.

٧- تتوجه لتلبية احتياجات الطبقات الأكثرب فقرأ.

٨- لا يمكن فصل عناصرها احدهما عن الأخرى لشدة تداخل الأبعاد والعناصر الكمية والنوعية.

٩- بناء قاعدة وإيجاد طاقة إنتاجية ذاتية.

٢- الاقتصاد الأخضر ومفهومه:

بعد الاقتصاد الأخضر مفهوم حديث، وذات بعد علمي وبيئي متعدد الجوانب والاهتمامات، فهناك مصطلحات أخرى مشابه مثل النمو الأخضر والانتعاش الأخضر وصفقة جديدة خضراء. يعد مصطلح الاقتصاد الأخضر من المصطلحات الأكثر استخداماً في المجتمع الدولي في سياق التنمية المستدامة والقضاء

على الفقر، على أي حال أن كلمة (الأخضر) هي اختزال لشيء مستدام أو يمكن أن يحسن من حالة البيئة بشكل ملحوظ مثل الاشارة الى المنتج الصناعي والشركة والعمل والعملية أو المؤسسة التي تحافظ على الطاقة والموارد، ويولد طاقة نظيفة ومتعددة ويقلل من خطر النفايات على البيئة^(٤). أدخل مفهوم الاقتصاد الأخضر لأول مرة عام ١٩٨٩ في كتاب بعنوان مخطط الاقتصاد الأخضر، وانتقل مفهوم الاقتصاد الأخضر الى المجرى الرئيس للخطاب السياسي بعد الأزمة المالية العالمية عام ٢٠٠٨ ، التي تزامنت مع تزايد الاعتراف باتفاق الأزمات البيئية والاجتماعية العالمية، أذ دعا برنامج الأمم المتحدة للبيئة الى صفة عالمية خضراء جديدة استناداً الى مجموعة تشمل استثمارات القطاع العام، فضلاً عن اصلاحات في السياسات والتسعير لأجل أحداث تحول في الاقتصاد الأخضر، وتحفيز الانتعاش الاقتصادي ومعالجة الفقر والبطالة، أنه السبيل نحو انعاش الاقتصاد العالمي وخلف فرصة عمل في آن واحد على المدى القريب والبعيد مع التخفيف من حده الفقر والنهوض البيئي^(٥). هناك تعاريف اخرى للاقتصاد الأخضر منها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) هو منظور جديد لعلاقة الترابط بين البعد الاقتصادي والبعد الاجتماعي ، وبهدف الى الحد من الفقر ويحقق الرفاهية أيضاً ويفسح المجال لحشد الدعم لتحقيق التنمية المستدامة باعتماد اطار مفهومي يحل محل التنمية المستدامة، وعرفها كارل بوركات الاقتصاد الأخضر أنه اقتصاد يستند الى ست قطاعات رئيسية هي الطاقة المتعددة والبناء الأخضر ووسائل النقل النظيفة وإدارة المياه وإدارة المخلفات وإدارة الاراضي ، أذ أن الاقتصاد الأخضر هو الاقتصاد الذي يدعم التنمية المستدامة من خلال مراعاة البعد البيئي في التنمية وتحقيق البعد البيئي في التنمية^(٦). أما برنامج الأمم المتحدة للبيئة عرف الاقتصاد الأخضر هو نظام الانشطة الاقتصادية تتعلق بإنتاج وتوزيع واستهلاك البضائع والخدمات ويؤدي بالمعنى بعيد الى تحسين رفاهية البشر ولا يعرض الاجيال اللاحقة الى مخاطر بيئية أو حالات ندرة ايكولوجية كبيرة^(٧) .

٣-١ أسس الاقتصاد الأخضر^(٨) هناك العديد من الخصائص منها :

- ١- الاستدامة: ويقصد به هو وسيلة لتحقيق التنمية المستدامة وليس بديلاً عنه، ويتناول الابعاد الاقتصادية والبيئية والاجتماعية والتكنولوجية والدينية.
- ٢- حماية حقوق الاجيال اللاحقة: يستمر الاقتصاد الأخضر بشكل يحقق الرفاهية للأفراد في الحاضر وكذلك الاجيال القادمة ويحافظ على الموارد البيئية، وتحسين نوعية الحياة على المدى الطويل واتخاذ القرارات بشكل علمي وسليم.
- ٣- حماية البيئة: يسعى الى الاستثمارات في النظم الطبيعية والقيام بإصلاح تلك التي تدهورت، والحد من التلوث البيئي وحماية الماء والهواء والتربة، ويضمن الاستخدام الفعال.
- ٤- المشاركة: يقوم على مبدأ المشاركة في وضع القرار، والمشاركة من قبل المعنيين بالمصلحة، ويعزز مبدأ المشاركة التطوعية ويسعى الى اعطاء فرص متكافئة لمختلف الفئات وطبقات المجتمع.
- ٥- العدالة: الاقتصاد الأخضر عادل وشامل أنه يدعم المساواة بين البلدان وداخلها والاجيال، ويحترم حقوق الإنسان والتنوع الثقافي.
- ٦- الكرامة: يقلل من حدة الفقر ويصل الى مستوى عال للتنمية البشرية في جميع البلدان، ويوفر الأمن الغذائي، ويسمم أيضاً في حصول الجميع على الرعاية الصحية الأساسية والتعليم والصحة والمياه والطاقة والخدمات الأساسية الأخرى.
- ٧- الكفاءة والكافية: يدعم كفاءة استخدام الموارد المتعددة والموارد الطبيعية الاستخدام الامثل، ويشجع أيضاً على الابتكار الاجتماعي والاقتصادي والبيئي.

٨- المساعدة والشفافية: الاقتصاد الأخضر يشترط المساعدة ويوفر إطار التنظيم الأسواق والانتاج بالتشاور بين أصحاب المصلحة.

الشكل (١) مبادئ الاقتصاد الأخضر



٣- أثر الاقتصاد الأخضر بالتنمية المستدامة:

يعتمد نجاح أي دولة متطرفة ومتقدمة إلى حد كبير إلى ما احرزوه من تقدم في التنمية المستدامة في إدارة الاقتصاد والمجتمع والبيئة والتي هي أداة التنمية المستدامة وهدفها ، وأن تبني الاقتصاد الأخضر والعمل على إعادة تشكيل و تصويب الأنشطة الاقتصادية المتعددة والمختلفة لتكون مساندة للبيئة، أذ يشكل الاقتصاد الأخضر طريقاً نحو تنمية مستدامة وتجعل التنمية والاقتصاد في صالح البيئة، وذلك بالحفاظ على الموارد وتحقيق الرفاهية الاقتصادية والتخطيط لأجيال المستقبل ، أذ بترت العلاقة الوثيقة بين التنمية المستدامة والاقتصاد الأخضر أذ يشكل الآخر جزءاً مهماً من الأول ، وبعملية تفاعلية واباجية يتم بها استدامة مجتمعية بكل ابعادها ومستوياتها وهي تمثل علاقة الجزء لأنها الأداة العلمية التي تساعده في الوصول وتحقيق التنمية المستدامة ولا يُعَد بديلاً عنها^(٩)

المبحث الثاني: المقومات الجغرافية الطبيعية للاقتصاد الأخضر

المقومات الجغرافية الطبيعية منها المقومات المناخية دوراً هاماً في الاقتصاد الأخضر لاسيما الاشعاع الشمسي والاشعاع الارضي والرياح تعتبر طاقة متعددة غير نافذة، بالإمكان استثمارها وتوليد الطاقة نظيفة بدلاً من الوقود الاحفوري الملوث للبيئة، لاسيما أن العالم يواجه أزمة وقد حقيقة نتيجة ارتفاع اسعار النفط أذ تتوقع وكالة الدولية أن يصل سعر النفط إلى ٢٠٣٠ دولار بحلول سنة ٢٠٣٠ نظراً للطلب المتزايد بسرعة على النفط مقارنة بالعرض المحدود باعتباره مورداً ناضجاً غير متعدد. في ظل الواقع وما تشهده الدولة من أزمة بالمناخ وأزمة بالوقود فإن الاستثمار في مصادر الطاقة المتعددة طاقة الشمس والرياح والطاقة الحرارة الأرضية يمكن أن يساهم في تحسين من الطاقة إلى جانب اسهامه في خفض انبعاثات الكربون

الناتج من مصادر الوقود الاحفوري يتطلب تخفيض الطاقة استبدال الاستثمارات بمصادر الطاقة المعتمدة على الكربون بالطاقة النظيفة وتحسين كفاءة الطاقة^(١)

١- الاشعاع الشمسي:

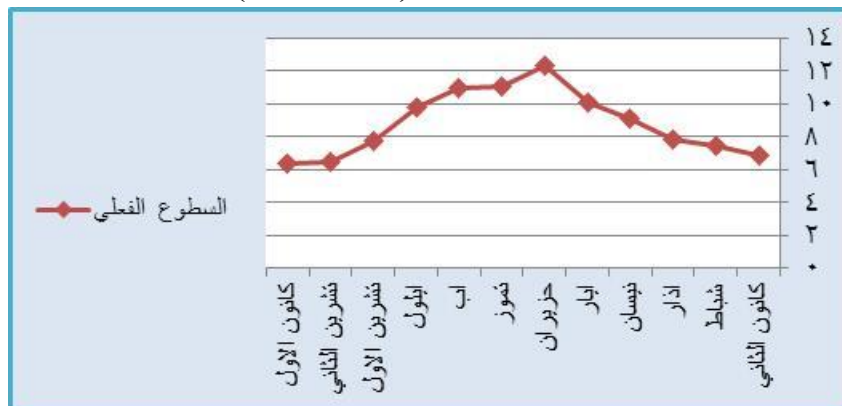
هي الاشعة التي تصدر عن الشمس وتختلف أطوال الاشعاع الشمسي منها الاشعة قصيرة الموجة والاشعة طويلة الموجة وهي ذات علاقة عكسية بين طول الموجة وشدة حرارتها ، يلاحظ جدول (١) وشكل (٢) أن كمية الاشعاع الشمسي تزداد خلال أشهر الصيف حزيران وتموز وآب اذ تبلغ (١٢.٣، ١١.١، ١١.٠) ساعة/اليوم ، اذ أن الاستفادة من هذا الكم الهائل من الاشعاع الشمسي الواصل الى الأرض بالإمكان استثماره لتلبية احتياجات المجتمع والإنسان، تسمى الالواح الشمسية (الخلايا الشمسية) بالخلايا الكهروضوئية اذ أنها تحول الأشعة الشمسية الى تيار كهربائي مستمر ، فضلاً عن أنها مصنوعة من مواد شبه موصلة^(١) ، و الخلايا المتولدة من هذه الاشعة تستخدم لاحقاً في مضخات المياه والإنارة ولخطوط الكهرباء للمناطق النائية والريفية، بالإمكان استثمار المساحات المفتوحة بالخلايا الشمسية وكذلك توسيع المواطنين باستخدام هذه الخلايا بدل عن المولدات المنزلية التي تعمل بالوقود الاحفوري انها اكثر آمناً ونظافة للبيئة. في ما نقوم أعلاه يوضح كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح محافظة النجف الاشرف وهذا يعني أن هناك كميات كبيرة مسلمة من الاشعاع والحرارة بالإمكان استثمارها بصورة فعلية لتحقيق حالة من التنمية في المحافظة، وعليه فإنه بالإمكان استثمار هذا المقدوم المناخي في صالح الإنسان من خلال إنشاء المنظومة الشمسية التي تعتمد على الكميات الإشعاعية الشمسية، لتوليد طاقة كهربائية لكافة المحافظة وتغطية المناطق والقرى البعيدة عن المركز، فضلاً عن مساعدة القطاع العام في عملية توليد الكهرباء وهنا ستتحقق اقتصاد أخضر فعال من خلال المحافظة على بيئه صحة سليمة خالية من التلوث وموفرة احتياجات الإنسان.

الجدول (١) المعدلات الشهرية والسنوية الفعلية للإشعاع الشمسي الكلي (ساعة/سم٢/دقيقة) لمحافظة النجف الأشرف لسنة ٢٠٢٣-١٩٣٨

كانون الاول	تشرين الثاني	تشرين الاول	ابيلول	اب	تموز	حزيران	ايلار	نيسان	اذار	شباط	كانون الثاني	الأشهر
٦.٤	٦.٥	٧.٧	٩.٨	١١.٠	١١.١	١٢.٣	١٠.٢	٩.١	٧.٨	٧.٤	٦.٩	٢٠٢٣

المصدر/جمهورية العراق، الهيئة العامة للأدواء الجوية والرصد الزلزالي العراقي، قيم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣.

الشكل(٢) المعدلات الشهرية والسنوية الفعلية للإشعاع الشمسي الكلي (سرعة/سم٢/دقيقة) لمحافظة النجف الأشرف لسنة (٢٠٢٣-١٩٣٨)



المصدر/ بالاعتماد على جدول (١)

٢- الإشعاع الأرضي:

تعد الشمس هي المصدر الأساسي للإشعاع الذي يصل إلى النظام الأرضي وأن مساهمة المصادر الأخرى كالنجوم وغيرها ضئيلة جداً، لذا أن كل جسم موجود على سطح الأرض تزيد درجة حرارته عن الصفر المطلق يعد مصدراً مباشراً للإشعاع، فضلاً عن سطح الأرض ودوره في مجال الإشعاع لا يقتصر على كونه يعكس جزءاً من أشعه الشمس التي تسقط عليه، بل يصدر عنه أيضاً إشعاع خاص يعرف بالإشعاع الأرضي هو إشعاع حراري طوبل الموجات^(١)، أذ تتبعث من باطن الأرض وت تكون مواردها في باطن الأرض المخزونة في كل الصخور والبخار المحتبس أو المياه السائلة، فضلاً عن استخدامها بتوليد الطاقة الكهربائية في محطات توليد حرارية او في التطبيقات المنزلية والصناعية والزراعية الأخرى، وليس لتغير المناخ أي تأثيرات على فعالية الطاقة الحرارية الأرضية أذ أنها تعدُّ مورداً متعددَ، أن حرارة مخزنة في باطن الأرض يتم استعادتها باستمرار عن طريق إنتاج الحرارة الطبيعية، والنقل والحمل من المناطق الأكثر سخونة^(٢)، من الممكن الاعتماد على الإشعاع الأرضي كمصدر مولد للطاقة النظيفة أذ استثمارها هذا الإشعاع بمنظومة الطاقة الشمسية لتزويدها بالإشعاع اللازم ومن ثم توليد الطاقة الكهربائية لذا تعد من الطاقة المتعددة والنظيفة التي يمكن استخدامها وتوظيفها لخدمة الإنسان ولكلفة الاستعمالات بدلاً من الطاقة التي تولدها الوقود الأحفوري(الطاقة الملوثة).

٣- الرياح:

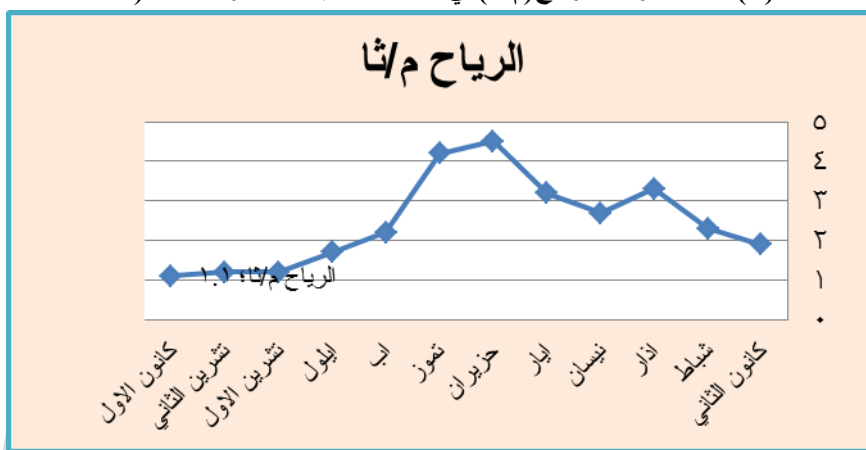
تعد الرياح عنصراً مهماً من عناصر المناخ ويعرف أنه حركة الهواء الأفقية الناتجة من اختلاف قيم الضغط الجوي بين منطقتين فيتحرك الهواء من مناطق الضغط العالي نحو مناطق الضغط الواطي، حاملاً معه الخصائص الفيزيائية من حرارة ورطوبة، فضلاً عن الوسيلة الأساس التي يستطيع الغلاف الجوي بواسطتها توزيع الحرارة والرطوبة على جهات الأرض المختلفة^(٣)، نلاحظ جدول (٢)(وشكل(٣)) أن سرعة الرياح تزداد في شهر أذار وشهر ايار وشهر حزيران وشهر تموز أذ بلغت (٣، ٣، ٢، ٤، ٥، ٤)م/ثا.

جدول (٢) معدل سرعة الرياح(م/ثا) في محافظة النجف الأشرف للمدة (١٩٨٣-٢٠٢٣)

الأشهر	كانون الثاني	شباط	اذار	نيسان	يار	حزيران	تموز	آب	ايلول	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول
٢٠٢٣	١.٩	٢.٣	٣.٣	٢.٧	٣.٢	٤.٥	٤.٢	١.٧	١.٦	١.٦	١.٦	١.١

المصدر/جمهورية العراق، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي العراقي، قيم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣.

الشكل (٣) معدل سرعة الرياح(م/ثا) في محافظة النجف الأشرف للمدة (١٩٨٣-٢٠٢٣)



المصدر/بالاعتماد على جدول (٢)

٤-الأمطار:

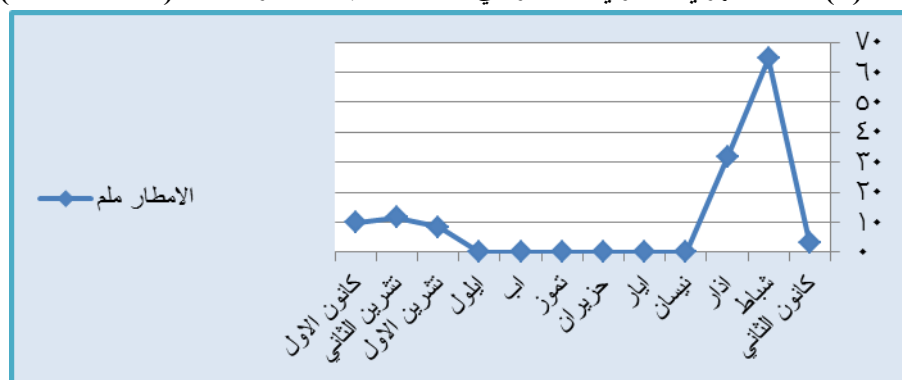
موقع محافظة النجف الاشرف ضمن منطقة المناخ الصحراوي الجاف وزيادة معدلات التبخر أدى ذلك الى انخفاض معدلات سقوط الامطار اذ لا تتجاوز معدلات التساقط في المناطق الصحراوية في غرب وجنوب غرب العراق (٥٠-٠٠ ملم سنوياً)، نلاحظ في جدول (٣) وشكل (٤) (المعدل السنوي للامطار ١١.١ ملم) كمية الامطار قليلة بسبب موقع المحافظة طبيعية الظواهر الطقسية المؤثرة اذ ان كمية هطول الامطار تكثر في شهري شباط واذار (٣١.٦ ، ٦٤.٥ ملم) بالتوالي هذا يعني قلة تساقط الامطار وانعدامها في فصل الصيف، اذ يحتاج الى تنمية الاراضي الزراعية وتوفير الاحتياج المائي بصورة طبيعية او بصورة اصطناعية اي بتدخل البشر ، بالإمكان الاستفادة من مياه الامطار في فصل الشتاء بسبب سقوط الامطار في هذا الفصل وحسب الاشهر المذكورة، من خلال إعادة تغذية المياه الجوفية واستخدامها لاحقا في الاستعمالات المختلفة اي إنشاء برك امتصاصية او حفر مخصصة لتغذية الطبقات الارضية السفلية ويمكن ان يساعد في استدامة المياه في محافظة النجف الاشرف مستقبلاً.

جدول (٣) معدل الشهري والسنوي للأمطار في محافظة النجف الاشرف لسنة (١٩٣٨-٢٠٢٣)

الشهر	كانون الثاني	شباط	اذار	نيسان	ايار	حزيران	تموز	آب	ايلول	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول	المعدل السنوي
٢٠٢٣	٣٠.٢	٦٤.٥	٣١.٦	٠٠.٠	٣٠.٨	٠٠.٠	٠٠.٠	٠٠.٠	٨.٥	١١.٥	٩.٩	١١.١	

المصدر/جمهورية العراق، الهيئة العامة لأنواع الجو و الرصد الزلزالي العراقي، قيم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣.

الشكل (٤) معدل الشهري السنوي للأمطار في محافظة النجف الاشرف لسنة (١٩٣٨-٢٠٢٣)



المصدر/بالاعتماد على جدول (٣)

٥- المياه السطحية:

تتميز محافظة النجف الاشرف بوجود مورد مائي رئيسي يغذي المحافظة المتمثل بنهر الفرات وتفرعاته التي تغذى الاقضية والنواحي تمد المحافظة بالمياه، فضلاً عن المياه الجوفية المتسربة إلى داخل التربة وأهميتها في رفد المحافظة بالمياه عن طريق العيون والابار، أذ أن قلة المياه وانعدامها يعُد عائقاً امام الاقتصاد الأخضر لذا يحتاج إلى تنمية و توفير لأن فائدته واستخداماتها واضحة وجليّة، لذا زيادة كميات المياه تتعكس على زيادة مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة عليه أذ يشغل القطاع الزراعي نسبة حوالي ٧٠% ، فضلاً عن أنه مولد للطاقة وللإستعمالات المنزلية^(١). من الممكن استثمار المياه السطحية وتوظيفها في مجال التنمية لتحقيق اقتصاد اخضر مستدام من خلال اعادة تهيئة وأنشاء اماكن سياحية للمياه السطحية في محافظة النجف المتمثلة بشرط الكوفة مما يعزز السياحة الداخلية فضلاً عن تنمية المساحات الخضراء وزراعة الاماكن المتصرحة بالأشجار وصيانة المساحات الخضراء وأدامتها والحفاظ عليها أذ أنها يمكن أن تصبح نقاط جذب سياحي وتسهم في تحسين الصحة النفسية والجسدية للسكان .

٦- التربة:

التربة هي تلك الطبقة الواقعية المفتقة من صخور القشرة الارضية أختلاف الترب فيما بينها حسب خصوبتها وتتوفر المواد العضوية ومساميتها ونوعية التربة أذ توجيه الاستثمار الأخضر نحو القطاع الزراعي لتحقيق بعض الفوائد أو اغليها لها أهمية منها تحسين كفاءة استخدام المياه والحد من تدهور التربة عن طريق ممارسات زراعية أكثر استدامة أذ تستخدم كميات أقل من الأسمدة والمبيدات الكيميائية، تعد الزراعة العضوية فرصة واعدة أذ تسبب ضرراً أقل للبيئة من الممارسات الزراعية التقليدية وتحتاج عمالة أكثر

أظهرت الدراسات أن الزراعة العضوية تحتاج إلى إيدي عاملة بنسبة تزيد بمقدار ٣٠% عن الزراعة التقليدية هذا يعني أن الزراعة العضوية تولد فرصة عمل وتنتج فرصة حقيقة للتجارة والحد من الفقر أذ تعتبر الزراعة المستدامة استراتيجية ناجحة لتحسين الأمن الغذائي وتقليل الفقر، وأيضاً أنها تتيح فرصة لتحقيق التنمية الاقتصادية وخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، أن تخصص قطاع الزراعة يتطلب تنمية البنى التحتية في المناطق الريفية وتقوية المؤسسات^(١٧)، يجب إن تكون هناك تنمية متماثلة في الجانب الريفي تهتم بتوفير خدمات الارشاد الزراعي المناسب ، فضلاً عن استخدام البذور ذات النوعية الجيدة، والمحافظة على تربة خصبة وجيدة لنمو محاصيل زراعية وزيادة مساحات الاراضي المنتجة فعلياً، والقضاء على مظاهر التصحر بطرق شتى لتحقيق تنمية فاعلة، وهذا بدوره ينعكس على الجانب الزراعي وتوطين الابيادي العاملة في المناطق الريفية من خلال احتياجاتهم وتنمية المنطقة لقليل الهجرة من الريف إلى المدينة أذ تعد التربة مقوماً مهماً للاقتصاد الأخضر ورفد الدولة بالأمن الغذائي، وتعتمد عليها الدولة في سد الفجوة الغذائية، من الضروري استثمارات المساحات الزراعية الغنية بالترابة الخصبة وتفعيلها، واضافة مساحات أخرى إلى جانب المساحات الزراعية مساحات للرعي، كلما زادت المساحات الخضراء والاراضي الزراعية الخصبة ذات الانتاجية العالية تسارع تحقيق الاقتصاد الأخضر.

ثانياً: الزراعة المائية:

أحدى صور الزراعة بدون تربة ويقصد بها تنمية النباتات في الماء كوسط أساسى للنمو مضاداً إليه العناصر الغذائية (الأسمدة) التي تحتاجها النباتات للنمو بصورة طبيعية، وهناك العديد من أشكال الزراعة المائية التي تختلف حسب حركة المياه حول الجذور ما بين ساكن ومتحرك^(١٨)، وتعد الزراعة المائية وجهه من وجوه التنمية التي تحافظ على البيئة من جهة نظراً لما تعتمد عليه الزراعة التقليدية من الآلات والمكائن التي تبعث ملوثات للبيئة وهدر كميات كبيرة من المياه، وذات مورد اقتصادي الفعال أذ بالإمكان زراعة المحاصيل الزراعية في غير موسم زراعتها بمحافظة النجف الاشرف وهذا سيحقق وفره اقتصادية وزيادة الإنتاج الزراعية تعطي الجانب الاستهلاكي وتصدر ايضاً نحو الخارج، أيضاً هي تجربة جيدة تحتاج إلى تعريف المزارعين والمهندسين بها وتكثيف الدورات التدريبية لتعلم هذه التقنية الزراعية الحديثة.

-أنواع (الزراعة المائية) (بدون تربة):

١-النظم المفتوحة : هي زراعة النباتات في أواسط زراعية غير التربة تروى بالمحلول المغذي الذي لا يتم إعادة استخدامه.

٢-النظم المغلقة بتقنية الغشاء المغذى: هي زراعة النباتات في وسط مائي بحيث تنمو جذور النباتات في ذلك الوسط والذي تتتوفر فيه جميع العناصر الغذائية ويتتوفر الاوكسجين في محلول الغذائي بواسطة التهوية الصناعية مع ضرورة التهوية المستمرة للمحلول على فترات قصيرة ومن شروط نجاحها يجب توفر الاوكسجين الكافي لنمو الجذور وحجب الضوء عن الجذور.

٣-الزراعة الرئيسية: هي أحدى أنظمة الزراعة بدون تربة (النظام المغلق) ومن أهم مميزاته الاستفادة من وحدة المساحة أذ يتم وضع مراكز الزراعة فوق بعضها البعض بطريقة مزدوجة والاستفادة من نظام الري المغلق بعد الهدر في المياه بحيث يتم تجميع المياه المتتسربة بواسطة مجاري مائي مبتكر يصب في الخزان والاستفادة منه مرة أخرى ومن أهم مميزات هذه الزراعة هي زيادة الانتاجية في وحدة المساحة أذ يمكن زراعة ٨٠٠٠ نباتات في بيت محمي (٣٦٠) م مقارنة ب ١٠٠٠ نباتات بنفس المساحة باستخدام النظام الافقى في الزراعة العادية^(١٩)

ثالثاً: السكن المستدام:

يقصد بالتنمية الإسكانية المستدامة هي إحدى المفاهيم التي بُرزت لمعالجة الطلب المتزايد على المأوى في ظل عدم وجود استراتيجيات إسكانية واضحة للكثير من الدول وكذا استراتيجيات تهدف إلى تحقيق التوازن بين الطلب على المساكن وبين توفير مساحات الأرض الصالحة للسكن على وفق خطط محددة مسبقاً أذ لا يتعارض مع حق الحصول على السكن الملائم في وقت قصير وكذلك لا تحقق الأفراد بالاستعمال السكينة على حساب استعمالات الأرض الأخرى الزراعية والترفيهية وغيرها من الاستعمالات الأخرى، ويعني هذا أنها تهدف إلى تحقيق التوازن البيئي وتتوفر قيمة عالية من البيئة العمرانية الصالحة للسكن^(٢٠).
مواصفات التنمية الإسكانية المستدامة^(٢١):

- ١- مواصفات السكن المناسب اجتماعياً وبيئياً: يجب أن يكون نوع الإقامة والخدمات والمرافق الداعمة المقدمة مناسبة لاحتياجات الناس المطلوب إسكانهم كما يجب أن يوفر الخليط من أنواع المساكن وأحجامها واساليب حيازتها دعماً لأهداف سياسية الاستدامة البيئية والاقتصادية السليمة للمنطقة ويدعم تنمية الفضاءات الترفيهية والألعاب لتندمج معها بشكل مناسب.
- ٢- مناسبة السكن معماريًّا: يجب أن يوفر المشروع بيئة معيشية مريحة أي مرضية من الناحية الجمالية وللمعيشة الإنسان، كما يجب أن تكون الحلول التصميمية للمشروع تستوعب وتسجيب بشكل ملائم للسياق المعماري للمنطقة وتنسجم معه، بحيث تأتي أعمال التطوير لتحسين المحلة السكنية وتحترم تراثها التراثي.
- ٣- سهولة الوصول إليها وقابلة للكيف: يجب أن يكون هناك سهولة في الوصول وحرية في الحركة لجميع المقيمين بما في ذلك الأشخاص الذين يعانون من إعاقة حركة، فتمكنهم من التحرك بحرية أكبر قدر المستطاع داخل المبني وضمن مناطق المطورة كلها ليكون سهلاً لهم الوصول إلى المبني واستعمال الخدمات والمرافق الخدمية، يجب أن تكون المساكن قابلة للكيف لتلبى احتياجات السكان المتغيرة أثناء مسيرة حياتهم.
- ٤- مساكن آمنة ومأمونة وصحية: يجب أن يكون مكان المشروع آمناً وصحيًا للعيش فيه، ويجب أن يكون من الممكن للشاشة وراكبي الدراجات التحرك داخل المنطقة وغيرها بسهولة وسلامة معقولة ويجب أن لا توفر حركة المركبات وبضمنها مركبات الخدمة على هذه الأهداف.
- ٥- مساكن ذات كاف معقولة: يجب أن يكون المشروع قابلاً للبناء والإدارة والصيانة بتكلفة معقولة، مع مراعاة طبيعة التنمية.
- ٦- مساكن عمرة: يجب استعمال أفضل تقنيات البناء المتاحة وأن تمتلك العناصر الرئيسية للبناء عمراً خديماً يصل إلى ستين عاماً دون الحاجة لأعمال إصلاح أو استبدال غير طبيعية.
- ٧- مساكن كافية في استعمال الموارد: يجب تطبيق الاستعمال الكفوء للأرض والبني التحتية والطاقة ويجب أن يكون المكان قريباً من وسائل النقل والخدمات ووسائل الراحة كما يجب أن يأخذ التصميم وتوجيه المساكن وتضاريس الموقع في الاهتمام بما يضمن السيطرة على الآثار السلبية للرياح ويسهل الاستفادة من أشعة الشمس وضوء النهار والحصول على الطاقة الشمسية، وتصنيف الاستعمال الامثل للطاقة المتجددة، ويجب القليل من استعمال الموارد الطبيعية النادرة في البناء والصيانة وإدارة المساكن.

رابعاً: إعادة تدوير النفايات والمخلفات:

أن التطور الذي تشهده جميع مدن العالم والناتج عن الزيادة السكانية إلى زيادة في إنتاج النفايات الصلبة التي أثرت بدورها على صحة الإنسان وتلوث البيئة بطريقة مباشرة وغير مباشرة، عندما لم يتم التخلص منها بطريقة سليمة، وبالأساس دول العالم الثالث التي لم توافق هذه الزيادة السكانية والتغير العلوي اهتمام كبير في التخلص من هذه النفايات بطرق علمية سليمة^(٢٢)، إذ إن إعادة تدوير النفايات تساهم في

الاقتصاد الأخضر عن طريق توفير فرص عمل أولاً، وإنتاج بضائع من الدرجة الثانية كإعادة تدوير الورق والبلاستيك وغيرها، إذ أنها تساهم في تحقيق مورد اقتصادي فضلاً عن الحفاظ على البيئة من الآوبئة والأمراض ومشاهد التلوث البصري للسكان المحافظة.

خامساً: التعليم الأخضر:

التعليم الأخضر هو بيئه آمنة وهادفة للطلبة كما أنها تقوم بتوفير جو تفاعلي وإمكانيات عالية الجودة وهذا ما يدفع أفراد الأسرة العلمية هما المعلمون والطلبة بالانجذاب نحو الجامعة بدلاً من التهرب منها، أنه يركز على متعة التعلم والتعليم وجاذبية المحتوى التدريسي استناداً إلى استراتيجيات التعلم الممتع، للتعليم الأخضر فوائد كثيرة بدءً من المرحلة الابتدائية إلى مرحلة الدراسات العليا أذ يوفر التعليم الأخضر للمتعلمين بيئه دراسية مناسبة جداً، معتمداً على تقنيات ترشيد استهلاك الطاقة الناتج عن استخدام اجهزة الحاسوب والاضاءة والتكييف وغيرها، فضلاً عن استخدام التقنيات التعليمية بشكل صحيح وسليم من الناحية البيئية والاقتصادية في الوقت والجهد وهذا بدوره سوف يلغى طريقة التدريس التقليدية والوسائل المتأخرة لتعليم وهي استخدام الورق في الامتحان والكتب القديمة لدراسة وذلك بالتحول الجذري إلى الخدمات الالكترونية والتعليم عن بعد في الايام الأخرى والاستفادة من طرق التعليم الحديث^(٢٣). يعتبر التعليم الأخضر من المحاور المهمة للتنمية، أذ أن الاهتمام بهذا الجانب وإعطاءه الحق الكامل من حيث الدراسة أسلوباً ومنهجاً وتطبيقاً على أرض الواقع يحقق مفهوم الريادة الخضراء في محافظة النجف الاشرف، من المهم ادخال التعديلات على المناهج الدراسية لكافة المراحل التعليمية لتشمل جميع المحاور السابقة وكيفيةتناولها ضمن الموضوعات واستعراض اهمية كل منها على حده وكيفية تأثيرها على الاشخاص والمجتمع .

المبحث الثالث: التحليل استراتيجي(s.w.o.t) لمقومات الطاقة المتعددة في محافظة النجف الأشرف

٣-تحليل الرباعي (s.w.o.t)

تمثل هذا البرنامج في بيان أوجه القوة والضعف والفرص المتاحة والتهديدات بطريقة معينة ومنطقية، يساعدنا هذا التحليل الرباعي على ملاحظة المتغيرات المؤثرة على الاختيار الاستراتيجي فضلاً عن إمكانية تطبيق نتائجه من عدمه على أرض الواقع، إن التحليل المنظم هو الذي يسهل عملية مطابقة أو موازنة التهديدات والفرص المتاحة من جهة مع أوجه القوة والضعف لتطبيق منظومة الطاقة المتعددة والزراعة المائية والتعليم الأخضر من جهة أخرى.

أولاً: تحليل (s.w.o.t) للطاقة الشمسية في محافظة النجف الاشرف:

نقاط الضعف	نقاط القوة
١- تحتاج إلى كلف مادية عالية لإنشاء قاعدة المنظومة.	١- الموقع الجغرافي للمحافظة ضمن المناخ الحار الجاف داعم للمنظومة الطاقة الشمسية.
٢- بحاجة إلى أداة وتنظيم المنظومة من الغبار	٢- طاقة متعددة غير نافدة
٣- تعتمد على الظروف المناخية	٣- طاقة نظيفة غير ملوثة
٤- البطاريات الخازنة للطاقة الشمسية تكون مكلفة وعمرها محدود	٤- سهلة التطبيق وليس معقدة
	٥- إمكانية تطويرها
	٦- استخدامها في جميع القطاعات
	٧- دعم منظومة الكهرباء الوطني أثناء النهار.

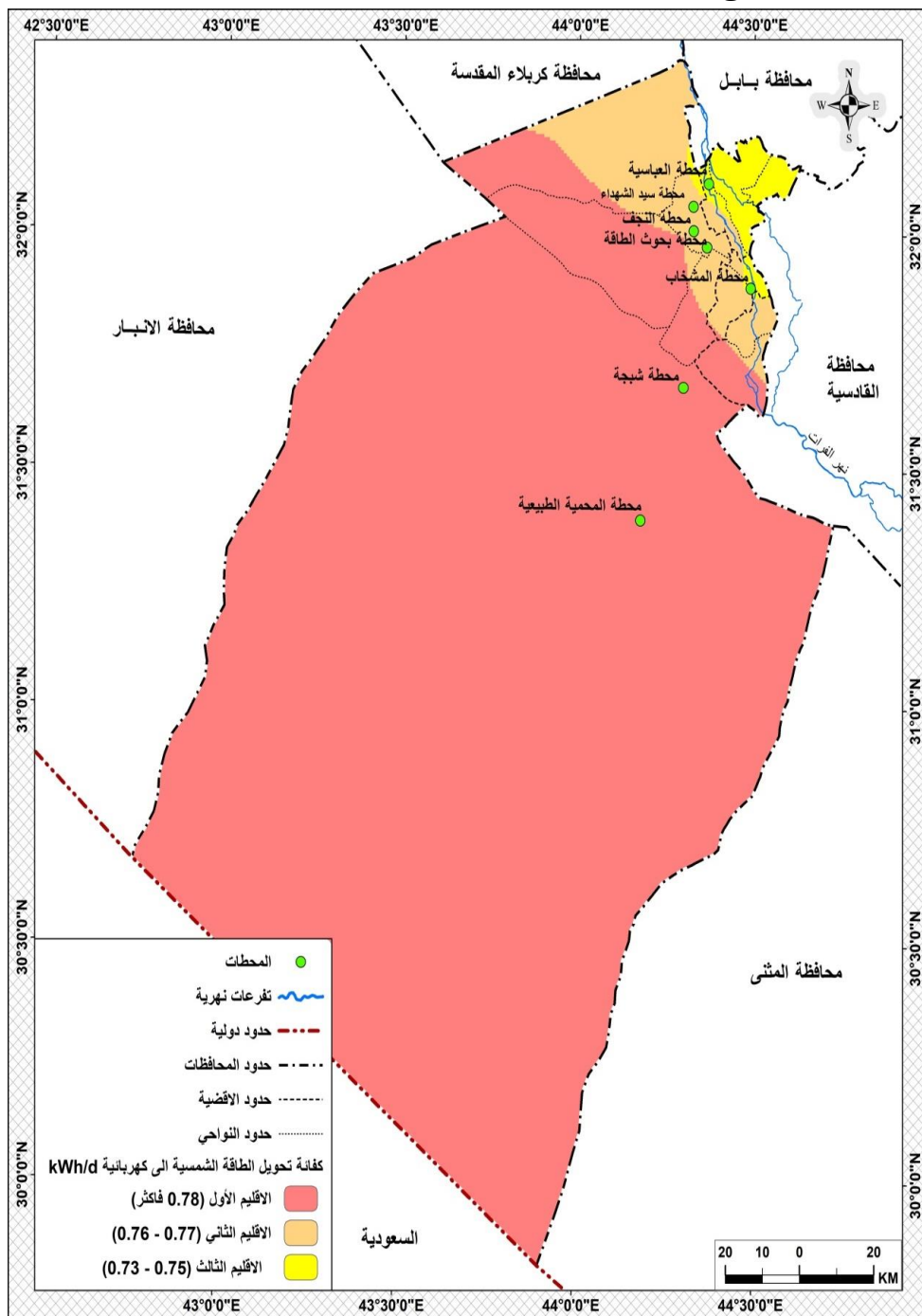
مكامن التهديدات	مكامن الفرص
<p>١- البطاريات المستعملة لхран مكلفة و عمرها محدود تحتاج للتجديد</p> <p>٢- تحتاج لمساحات واسعة وهذه المساحات متوفرة ببادية النجف الاشرف الصحراوية</p>	<p>١- خلق فرص عمل</p> <p>٢- استثمار الاراضي الواسعة والهجورة من البادية</p> <p>٣- تحقيق بيئة آمنة ونظيفة</p> <p>٤- تساعد المجتمع على استخدام الطاقة بمعدل عن الآخر</p> <p>٥- توفر طاقة كهربائية وكهروضوئية وطاقة تسخين المياه</p> <p>٦- تجهز النواحي والاقضية بالطاقة</p>

الموقع المقترحة لتوقيع منظومة الطاقة المتعددة في محافظة النجف الاشرف

تعد الطاقة الشمسية من المشاريع المهمة ومن الواجب الاهتمام بها وتطبيقاتها في العراق كافة وعلى مستوى محافظة النجف الاشرف بسبب موقعها الجغرافي اذ تقع ضمن منطقة صحراوية حارة جافة، اذ أنها تستلم كميات كبيرة من الاشعاع الشمسي خلال فصل الصيف الحار المتمثل في شهر حزيران وتموز وآب، بالإمكان استثمار هذه الاشعة الشمسية في توليد طاقة الكهربائية نظيفة ومتعددة، اذ لا بد من تطبيق هذا المشروع في المحافظة باختيار أنساب الاماكن لتوقيعها، اذ تم اختيار الموقع بحسب المتطلبات الخاصة المنظومة الطاقة يوضح ذلك في خريطة (٣) بالإمكان توقيع محطات لتوليد الطاقة الشمسية في الموقع الآتية حسب كميات الاشعاع الشمسي التي تستلمها هذه المناطق^(٤) :

- ١-إقليم الأول (٧٨,٠ dy/m²/kwh) محطتي المحمية الطبيعية والشبكة.
 - ٢-إقليم الثاني (٧٦,٠ dy/m²/kwh) محطات بحوث الطاقة وسيد الشهداء والنجف الاشرف.
 - ٣-إقليم الثالث (٧٣,٠ dy/m²/kwh) محطتي العباسية والمشخاب.
- منطقة الشبكة هي واحدة من اهم المناطق والاكثر مثالية لتوقيع محطات الطاقة الشمسية في المحافظة، نظراً لكميات الاشعاع الشمسي التي تستلمها (٧٨,٠ dy/m²/kwh).
- من الممكن تنفيذ تصاميم للطاقة الشمسية ليس فقط في موقع الفضاء ذات المساحات الواسعة التي تم ذكرها، أيضاً يمكن تطبيقها على المباني الحكومية بتحويلها إلى طاقة. وبحلول السنوات القادمة وبنطبيق الطاقة المتعددة في محافظة النجف الاشرف ستصبح نموذجاً يحتذى به في استخدام الطاقة الشمسية على مستوى العراق والمنطقة من خلال تنفيذ المشاريع المخططة وتنبئي السياسات الداعمة، ستتمكن محافظة النجف الاشرف من تحقيق استدامة بيئية واقتصادية وتقليل الاعتماد على الوقود الاحوري وتوفير الكهرباء بشكل مستدام لجميع السكان

خرطة (٣) اماكن توقع محطات توليد الطاقة الشمسية في المواقع الآتية حسب كميات الاشعاع الشمسي التي تستلمها هذه المناطق



ثانياً: تحليل (S.W.O.T) لطاقة الرياح في محافظة النجف الاشرف

نقاط الضعف	نقاط القوة
١- حتاج الى مساحات واسعة وخلالية من الابنية ٢- تكاليفها مرتفعة عن تصبيتها بالأخص المناطق البعيدة ٣- لا يمكن تصبيتها في المناطق السكنية نظراً لضوضاء التي تولدتها التوربينات أثناء الحركة ٤- تعتمد بشكل اساس على قوة الرياح وسرعتها	١- مصدر طبيعي غير نادر ومتعدد ٢- نظيف يحافظ على البيئة من التلوث ٣- توفر الطاقة الكهربائية للمناطق البعيدة عن مركز المحافظة
مكامن التهديدات	مكامن الفرص
١- لا تتوفر الرياح بقوة وسرعة واحدة على مدار السنة ٢- لا يمكن وضع مكان الطاقة ومرابح الهواء في المناطق الحضرية	١- خلق فرص عمل في مجال التصميم والبناء والصيانة والبحث والتطوير ٢- تساعد الطاقة الكهربائية

ثالثاً: تحليل (S.W.O.T) للمياه في محافظة النجف الاشرف

نقاط الضعف	نقاط القوة
١- ندرة المياه في محافظة النجف الاشرف ٢- يتطلب استثمارات كبيرة للبنية التحتية مثل السدود والتوربينات ٣- يخلق حالة من المنافسة بينه وبين استخدامات المياه في الزراعة والشرب ٤- حتاج الى موارد بشرية مؤهلة	١- يعد مصدر مستدام للطاقة النظيفة ٢- يحافظ على البيئة ويقلل من فرص انبعاث غاز ثاني اوكسيد الكربون ٣- مشاريع تنمية للمجتمعات الريفية ٤- تقلل من فرص الاعتماد على مصادر الطاقة المتمثلة بالوقود الاحفوري
مكامن التهديدات	مكامن الفرص
١- مخاطر تهدد المياه الموجودة نظراً لقلة المياه ٢- يخلق حالة من الصراع بين القطاعات المنافسة بالاستعمال ٣- تتطلب صيانة مستمرة	١- توفر فرص عمل ٢- توفر مصادر بديلة للطاقة التقليدية ٣- وسيلة لاستثمار المياه بطريقة مستدامة

رابعاً: تحليل (S.W.O.T) لتقنية الزراعة المائية

نقاط الضعف	نقاط القوة
١- حتاج الى بنية تحتية مكلفة ٢- حتاج الى تدريب المزارعين وتوسيعهم بهذا النظام.	١- زيادة الإنتاجية ٢- يمكن زراعة عدة دورات بنفس المحصول خلال السنة. ٣- يمكن زراعة جميع انواع المحاصيل الزراعية في غير موسم زراعتها ٤- التحكم في الظروف البيئية تؤدي الى التحكم في جودة المحصول من حيث (الطعم، الحجم، المظهر) ٥- بالإمكان التحكم بمستوى الرطوبة المائية داخل البيوت

<p>مكامن التهديدات</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- فرصة نجاحها قليلة ٢- عدم قبول هذه الزراعة من قبل الأفراد والمجتمع. 	<p>المحمية أو المنشآت الزراعية. ٦- تجنب هدر المياه. ٧- يمكن زراعة المحاصيل بمساحات صغيرة وداخل البيوت . ٨- تقلل من مخاطر الآفات والامراض التي تنتقل عبر التربة.</p>
<p>مكامن الفرص</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- يضمن توفر الشروط المثالية لنمو بأي وقت. ٢- يتيح توفير العناصر الغذائية والمياه بشكل متواصل للنباتات مما يلغى الاعتماد على التربة الموسمية. ٣- حماية النباتات من الظروف الطقسية القاسية أذ تزرع داخل بيوت محمية تمنع تأثير العوامل الخارجية مثل العواصف والرياح القوية والأتربة والامطار الغزيرة. 	

رابعاً: تحليل (s.w.o.t) للتعليم الأخضر

نقاط الضعف	نقاط القوة
<p>١- ضعف استخدام التكنولوجيا ٢- البقاء على التعليم الكلاسيكي ٣- النقص بالكتب المدرسية والأدوات والوسائل التعليمية والمختبرات ٤- قلة وانعدام الدورات التأهيلية والتحفيزية والتوعوية بالبيئة النظيفة والخالية من التلوث وتوجيهها نحو الاستدامة. ٥- بحاجة إلى توفير طاقة كهربائية مستمرة ٦- عدم استخدام طرق حديثة في التعليم ٧- انعدام التخطيط الصحيح والمستدام ٨- نظام التعليم الثلاثي في اغلب المدارس يقف بوجه التطور ٩- عشوائية المدارس من حيث التصميم والبناء ومحدوديتها مقارنة بعداد التلاميذ الهائلة والافتقار الى الصنوف العلمية لمخرجات التعليم وبالتالي يضع المبدعون بين سلبيات الموقف ١٠- المناهج الدراسية بحاجة الى تعديلات كثيرة ١١- البنى التحتية غير مناسبة جدا ١٢- عدم توفر قاعات مكيفة ١٣- غياب جانب التخطيط والتنسيق بين المؤسسات التربوية التعليمية ١٤- لا يطبق على مراحل التعليم الابتدائي والثانوي ١٥- انعدام الاهتمام بالتشجير والحدائق الخضراء والساحات</p>	<p>١- نظام ممتع يحفز المتعلم على تلقى المعلومات بكل سلاسة وسهولة ٢- اختصار ل الوقت والجهد وسهولة الاستيعاب بالنسبة للمتعلمين وايصال الفكرة بسهولة ٣- وجود خريجين وكفاءات وطاقات شابة بالإمكان استثمارها كل حسب اختصاصه ٤- خلق بيئه تعليمية مشجعة وداعمة ٥- خلق مثلك تعليمي متفاعل هو المعلم والمتعلم ومنهج متتطور وفعال ٦- مواجهة التحديات والمعوقات التعليمية ٧- القدرة على التكيف مع التغيرات ومواجهة التحديات الجديدة بسرعة القدرة على توجيه وتحفيز الفريق نحو الاهداف ٨- زيادة الخبرة والثقافة ٩- اتباع الوسائل التعليمية والعلمية الحديثة ١٠- محافظة النجف الاشرف تعتبر مركزاً دينياً وثقافياً يساهم في تعزيز التعليم ١٢- هنالك دعم من المجتمع المحلي للتعليم وتقديم مناهج متعددة تشمل العلوم والاداب والدراسات العلمية ١٣- لدى المحافظة عمق ديني و علمي عريق ٤- توفير بيئه امنه ومستقرة</p>

داخل المدارس	<p>٥- توفير دورات تأهيلية وتدريبية للكوادر التعليمية فضلاً عن توفير بيئة ملائمة للدراسة من خلال البنية المدرسية الحديثة والقاعات الدراسية والاثاث المدرسي ووسائل التبريد والتدفئة</p>
مكامن التهديدات	مكامن الفرص
<p>-البيئة غير مناسبة من حيث البنية التحتية للمؤسسات التعليمية من حيث صفوتها وممراتها الدراسية والمرافق العامة.</p> <p>٢- الكفالة العالية لخلق بنى تحتية بهذا الكم</p> <p>٣- جهل اغلب التدريسين بالجانب الالكترونيه الحديثه وعدم معرفتهم باستعمالهم</p> <p>٤- انقطاع خدمة الانترنت أحياناً</p> <p>٥- يحتاج الى ادامة دائمة مؤثرة على الاقتصاد المحلي والدولي</p> <p>٦- المدارس الاهلية والجامعات الاهلية هي أحدي العقبات التي تواجه التعليم، أصبح البعض منها مجرد استنزاف الاموال وتخرج إعداد هائلة من الطلبة وبالتالي يصبح هذا العدد عبء على الدولة أي عدم تساوي مدخلات مع مخرجات التعليم</p> <p>٧- كثرة إعداد الطلبة بالمدارس بما يفوق طاقتها الاستيعابية وكذلك بالصف الواحد</p> <p>٨- عدم سن قوانين للطلبة المبتعثين وطلبة الدراسات العليا وخارج العراق وتحديد الجامعات الرصينة خارج العراق</p> <p>٩- اهمال اصحاب القرار هذا الجانب</p> <p>١٠- ضعف الدعم الحكومي</p> <p>١١- ضعف المناهج وضعف مستوى العلمي للطالب</p> <p>١٢- واقع المؤسسات التربوية والتعليمية في المحافظة بما لا يتناسب مع الاحتياج الفعلى والمستقبل</p> <p>١٣- قلة الموارد المالية تؤثر على قدرة المدارس على تحسين البرامج التعليمية وتوفير الادوات الازمة</p> <p>٤- التحديات الاجتماعية بعض العوائل غير متمكنة وقدرة على دفع ابنائها نحو التعليم</p>	<p>١- خلق جو متزامن بين المعلمين والمتعلمين</p> <p>٢- توفير فرص للتفكير للإبداع والتطوير للمتعلمين والمعلمين</p> <p>٣- أيسال المادة العلمية بسلامة وسهولة حفظ وفهم المعلومات من قبل المتدلي</p> <p>٤- فرصة للأجيال الحالية مواكبة لعصر الحداثة والتكنولوجيا والتطور</p> <p>٥- تحقيق تجربة جديدة ومميزة في المحافظة</p> <p>٦- تطوير المهارات الشخصية والمعرفية يبني مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات، وخلق روح من التواصل الفعال</p> <p>٧- مساعدة الأفراد على توسيع افاقهم وزيادة ثقفهم بأنفسهم</p> <p>٨- خلق فرصة للزراعة والتشجير والاهتمام بالجانب البيئي بصورة مباشرة وغير مباشرة</p> <p>٩- نشأة جيل مثقف يحمل سمات العصر الحالي</p> <p>١٠- توفير مختبرات علمية</p> <p>١١- توازن اعداد الطلبة مع الكوادر التدريسية ومع المعيار الصفي للصف الواحد</p> <p>١٢- اشتراك اولياء الامور ومنظمات المجتمع المدني في تحسين نوعية التعليم.</p> <p>١٣- تنمية واستدامة المدارس لحفظها للأجيال القادمة وعدم استنزافها والحفاظ عليها</p> <p>٤- استثمار الطاقات الشابة من الكوادر في سلك التعليم</p> <p>١٥- تدريب المعلمين والمدرسين والاساتذة الجامعات بطرق تناسب الطالب من الناحية النفسية</p> <p>٦- زج الاساتذة للمشاركة في المؤتمرات الدولية والعربية من اجل مواكبة التطورات ونقلها لتطبيقها في العراق والمحافظة بشكل خاص للنهوض بمستوى التعليم</p>

- | | |
|--|--|
| ١٧- دعم المدارس وتجهيزها بالكتب الدينية كل عام
وبالإثاث المدرسي
١٨- دعم مستدام للمناهج البيئية
١٣- توفير الدعم الريادي والابتكار
٤- توفير فرصة لتطوير التعليم المهني والزراعي
ودمجة بالبيئة المستدامة | |
|--|--|

ملخص ما سبق بالإمكان إقامة مشاريع تنموية داعمة للبيئة كالطاقة المتعددة بالطاقة الشمسية من خلال تحليل سنوات نلاحظ بالإمكان تطبيق هذا المشروع في محافظة النجف الأشرف بسبب نقاط القوة ومكامن الفرص المتوفرة والغالبة على نقاط الضعف ومكامن التهديدات، أما بالنسبة لاستثمار الطاقة المائية والرياح بالإمكان استثمارها مستقبلاً، أما عن الزراعة المائية نظراً لاعتماد محافظة النجف الأشرف على نهر الفرات وأنه يمر براضي صحراوية وجافة وقلة الموارد المائية التي تعذيبه وقلة منسوب مياه النهر في الآونة الأخيرة هذا سينعكس سلباً على المحافظة، أما عن التعليم الأخضر لابد من تطبيقها في محافظة النجف الأشرف لأن التعليم يعتبر النواة الأساسية لتطور وتقدير الشعوب فضلاً عن أنها تجربة يمكن من خلالها أن تطبق على جميع المحافظات العراقية وبالتالي تكون تجربة من الجزء نحو الكل لتحقيق تنمية مستدامة في التعليم .

الاستنتاجات

- ١- تسهم الطاقة المتعددة في الحفاظ على البيئة وتحقيق تنمية مستدامة في الجانب البيئي وانخفاض انبعاث الكربون هذا ما يسعى لتحقيقه الاقتصاد الأخضر.
- ٢- الزراعة المائية أحد وجوه التنمية من خلال زيادة الانتاج الزراعي ودعم الاقتصاد الأخضر.
- ٣- الطاقة المتعددة تسهم في احداث حالة من التوازن البيئي ورفد الطاقة بمصدر نظيف يقلل من انبعاثات الكربون في محافظة النجف الأشرف وذلك بتوفير كافة البنية التحتية المهمة.
- ٤- مساحات الفضاء الصحراوية والزراعية غير المستغلة تعتبر بنية تحتية مهمة لاستثمارها في إنشاء منظومة الطاقة المتعددة.
- ٥- إعادة تدوير النفايات مصدر اخر للطاقة النظيفة وذلك من خلال الابتعاد عن اساليب التقديمة لحرق النفايات واستبدالها بالتدوير وإعادة التصنيع لضمان سلامه البيئة ودعم الاقتصاد المحلي سليم بعيد عن الاضرار بالموارد وبالأجيال الحالية والمستقبلية .

النوصيات

- ١- الدعم المالي من الحكومة المركزية والمحليه من خلال توفير الحوافز المالية والتسهيلات الأخرى لاستثمار الطاقة الشمسية والطاقة المتعددة الأخرى وتقديم الحوافز والبني التحتية لقيام التعليم الأخضر .
- ٢- اقتراح برامج تعليمية وتوعوية تستهدف السكان في محافظة النجف الأشرف بفوائد واستخدامات الطاقة الشمسية والطاقة المتعددة على حد سواء .
- ٣- إقامة العديد من الندوات والمؤتمرات والبحوث حول الطاقة المتعددة وأهمية المشاريع النظيفة .
- ٤- التعاون مع المؤسسات الإعلامية والتعليمية وفي المدارس أيضاً لضرورة معرفة أهميتها .
- ٥- الاستفادة تجارب الدول الأخرى في تنفيذ مشاريع الطاقة الشمسية والمشاريع الداعمة للبيئة والتي تقلل من فرص الكربون ، وتحديد الدروس المستفادة التي يمكن تطبيقها في محافظة النجف الأشرف .

- ٦- تطبيق منظومة الطاقة الشمسية في محافظة النجف الاشرف أكثر فعالية من الاعتماد على طاقة الموارد الحيوية الأخرى كالرياح والمياه نظراً لمقومات القوة والضعف ومكامن الفرص ومكامن التهديدات .
- ٧- تعزيز مفهوم التنمية المستدامة والاقتصاد في محافظة النجف الاشرف من خلال اتباع الخطط التنموية والدورات والمؤتمرات العلمية التي تحث الاستخدام الامثل للموارد المتاحة وبأقل مستوى من التلوث .
- ٨- الاستفادة من التوقيع المكاني للطاقة الشمسية في محافظة النجف الاشرف .

المصادر.

- (١) المالكي، عبد الله بن محمد، التحول نحو الاقتصاد الأخضر(تجارب دولية)، المجلة العربية للإدارة، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، مجلد ٣٧، العدد ٤، ٢٠١٧، ص ١٦٩ .
- (٢) السيد مجاهد ، حازم وحلي عطوة، دور الجامعات في تفعيل الاقتصاد الأخضر: خبرات عالمية ودروس مستفادة، مجلة البحث القانونية والاقتصادية، جامعة المنصورة ، كلية الحقوق، العدد ٧٠، ٢٠١٩، ص ٥٩١ .
- (٣) مدحتش ، محمد مرشد ردمان، النفايات الصلبة (البلدية) في مدينة تعز وأثرها على الإنسان والبيئة(دراسة في جغرافية البيئة)، مجلة بحوث جامعة تعز ، العدد ٢٠ ، يوليوز ٢٠١٩ ، ص ٥٥١ .
- (٤) موسى، محمد دلف الدليمي وفواز احمد، جغرافية التنمية: مفاهيم - نظريات- تطبيق، ط ٢، ٢٠٠٩، ص ٢٧ .
- (٥) الناصر ، ناصر وهيب، استخدامات الطاقة الشمسية في المجالات الزراعية، المبادرة الوطنية لتنمية القطاع الزراعي، كلية الهندسة، جامعة البحرين، ص ٣ .
- (٦) نورتحي وأخرون، كارين، ترسیخ الاقتصاد الأخضر في القطاع الزراعي(الانتقال من النظرية الى الممارسة)، ترجمة فاطمة محمد حمد الجوفي، ط ١، دار حميثر للنشر، القاهرة، ٢٠٢٢ .
- (٧) هاشم ، حنان عبد الخضر، واقع ومتطلبات التنمية المستدامة في العراق: ارث الماضي وضرورات المستقبل، العدد ٢١، مركز دراسات الكوفة، ٢٠١١ ، ص ٢٤٣ .
- (٨) الواثلي، مثنى فاضل علي ، بنين فلاح حسن توبيخ، إمكانات استثمار الأشعاع الشمسي في توليد الطاقة الشمسية في محافظة النجف الاشرف، مجلة البحث الجغرافية، العدد ٣٦ ، ٢٠٢٢ ، ص ١٨٨ .
- (٩) وزارة الزراعة، الزراعة المائية الهيدروبونيک، إدارة الارشاد الزراعي، المملكة العربية السعودية، نشرة الارشاد الزراعي رقم ٣٧٣، ٢٠١٥ ، ص ٣ .
- (١٠) عبد الحكم ، عبير محمود، الاقتصاد الأخضر(مفهومه-قطاعاته المختلفة)، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، الناشر جامعة عين الشمس، كلية التجارة، المجلد ٢، العدد ٢، ٢٠١٦ ، ص ٣٥٧ .
- (١١) سيد علي، ذهبية والأمين القاضي، التعليم الجامعي الأخضر في ظل متطلبات الاقتصاد الأخضر، مجلة المشكلة الاقتصادية والتنمية، مجلد ٢، العدد ١، الجزائر، ٢٠٢٣ ، ص ١١٤ .
- (١٢) يومدين، طالم علي وفيلالي، اشكالية التنمية المستدامة في الجزائر - دراسة تقييمية-، مجلة الاقتصاد والتنمية، مخبر التنمية المجلة المستدامة، العدد ٦ ، جامعة يحيى فارس ، ٢٠١٦ ، ص ٩٩ .
- (١٣) جمال الدين ، نجوى يوسف، التعلم من أجل الاقتصاد الأخضر والتحولات العالمية في الاقتصاد والتعليم، مجلة العلوم التربوية، المجلد ٢٥ ، العدد ٤، جامعة القاهرة، ٢٠١٧ ، ص ٤ .
- (١٤) الخفاجي، سرحان نعيم، مشكلة الموارد المائية في العراق وأثرها على الأمن المائي وبناء الدولة، مجلة أوروك للعلوم الإنسانية، المجلد ١٢ ، العدد ٢ ، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة المثنى ، ٢٠١٩ ، ص ١٣٢٣ .

- (١٥) جمهورية العراق، وزارة الاعمار والإسكان والبلديات والأشغال العامة، دائرة الإسكان، معايير الإسكان الحضري والريفي في العراق، ٢٠١٨ ، الباب الثاني، ص.٨.
- (١٦) الحلو، رائد لفترة عيسى الحسناوي وعبد الكاظم علي جابر، تطرف الخصائص المناخية وأثرها في زراعة المحاصيل الزراعية في محافظة النجف الأشرف، بلا دار نشر، ٢٠٢١ ، ص.٣٣-٣٤.
- (١٧) الرواحي، سالم بن محمد واخران، الزراعة بدون تربة "النظام المغلق"، وزارة الزراعة، المديرية العامة للبحوث الزراعية والحيوانية، عمان، ص.٧-٩.
- (١٨) العبيدي، محمد مظفر صالح حشash، تقييم واقع التخطيط الحضري في إطار تجربة المجمعات السكنية الاستثمارية في محافظة الانبار، رسالة ماجستير، كلية الاداب، جامعة بغداد، ٢٠٢٢ ، ص.٩.
- (١٩) شحادة، نعمان، علم المناخ، ط١، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٩ ، ص.٤٩-٥١.
- (٢٠) اللبدي، نزار عوني، الأمن البيئي وإدارة النفايات البيئية، دار دجلة للنشر والتوزيع، ط١ ، عمان، ٢٠١٥ ، ص.١٦٤.
- (٢١) الخالدي، سيف شهاب أحمد عبد الله، التحليل الجغرافي للاقتصاد الأخضر ودوره في التنمية المستدامة وإمكانية تطبيقه في العراق، رسالة ماجستير، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ٢٠٢١ ، ص.٢٥.
- (٢٢) برنامج الأمم المتحدة للبيئة، التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، مصادر الطاقة المتعددة والتخفيف من آثار المناخ، ٢٠١١ ، ص.٧١.

^١ (محمد دلف الدليمي وفواز احمد موسى، جغرافية التنمية: مفاهيم -نظريات-تطبيق، ط٢ ، ٢٠٠٩ ، ص.٢٧).

^٢ (طلال علي وفياللي يومدين، اشكالية التنمية المستدامة في الجزائر - دراسة تقييمية-، مجلة الاقتصاد والتربية، مخبر التنمية المجلة المستدامة، العدد ٦ ، جامعة يحيى فارس، المدينة، ٢٠١٦ ، ص.٩٩).

^٣ (حنان عبد الخضر هاشم، واقع ومتطلبات التنمية المستدامة في العراق: ارث الماضي وضرورات المستقبل، العدد ٢١ ، مركز دراسات الكوفة، ٢٠١١ ، ص.٢٤٩).

^٤ (نجوى يوسف جمال الدين، التعلم من أجل الاقتصاد الأخضر والتحولات العالمية في الاقتصاد والتعليم، مجلة العلوم التربوية، مجلد ٢٥ ، العدد ٤ ، جامعة القاهرة، ٢٠١٧ ، ص.٤).

^٥ (كارين نورتجي وأخرون، ترسیخ الاقتصاد الأخضر في القطاع الزراعي، ترجمة فاطمة محمد حمد الجوفي، ط١ ، دار حميرأ للنشر، القاهرة، ٢٠٢٢ ، ص.١٩).

^٦ (عبد الله بن محمد المالكي، التحول نحو الاقتصاد الأخضر(تجارب دولية)، المجلة العربية للإدارة، الناشر المنظمة العربية للتنمية الإدارية، مجلد ٣٧ ، العدد ٤ ، ٢٠١٧ ، ص.١٦٩).

^٧ (عيّر محمود عبد الحكم، الاقتصاد الأخضر(مفهوم-قطاعاته المختلفة)، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، الناشر جامعة عين الشمس، كلية التجارة، المجلد ٢ ، العدد ٢ ، ٢٠١٦ ، ص.٣٥٧).

^٨ (حازم السيد حلمي عطوة مجاهد، دور الجامعات في تفعيل الاقتصاد الأخضر: خبرات عالمية ودروس مستقدمة، مجلة البحث القانونية والاقتصادية، جامعة المنصورة ، كلية الحقوق، العدد ٧٠ ، ٢٠١٩ ، ص.٥٩١).

^٩ (سيف شهاب أحمد عبد الله الخالدي، التحليل الجغرافي للاقتصاد الأخضر ودوره في التنمية المستدامة وإمكانية تطبيقه في العراق، رسالة ماجستير، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ٢٠٢١ ، ص.٢٥).

^{١٠} (عيّر محمود عبد الحكم، مصدر نفسه، ص.٣٦٣).

^{١١} (ناصر وهيب الناصر، استخدامات الطاقة الشمسية في المجالات الزراعية، المبادرة الوطنية لتنمية القطاع الزراعي، كلية الهندسة، جامعة البحرين، ص.٣).

^{١٢} (نعمان شحادة، علم المناخ، ط١ ، دار صفاء لنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٩ ، ص.٤٩-٥١).

- ^{١٣} برنامج الأمم المتحدة للبيئة، التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، مصادر الطاقة المتجددة والتخفيف من آثار المناخ، ٢٠١١، ص ٧١.
- ^{١٤} رائد لفترة عيسى الحسناوي وعبد الكاظم علي جابر الحلو، تطرف الخصائص المناخية وأثرها في زراعة المحاصيل الزراعية في محافظة النجف الأشرف، بلا دار نشر، ٢٠٢١، ص ٣٣-٣٤.
- ^{١٥} سرحان نعيم الخفاجي، مشكلة الموارد المائية في العراق وأثرها على الأمن المائي وبناء الدولة، مجلة أوروك للعلوم الإنسانية، المجلد ١٢، العدد ٢، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة المثنى، ٢٠١٩، ص ١٣٢٣.
- ^{١٦} سيف شهاب أحمد عبد الله الخالدي، التحليل الجغرافي للاقتصاد الأخضر ودوره في التنمية المستدامة وإمكانية تطبيقه في العراق، رسالة ماجستير، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ٢٠٢١، ص ٩١.
- ^{١٧} عبير محمود عبد الحكم، الاقتصاد الأخضر: مفهومه وقطاعاته المختلفة، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد ٢، كلية التجارة، جامعة عين الشمس، ٢٠١٦، ص ٣٦١.
- ^{١٨} وزارة الزراعة، الزراعة المائية الهيدروبونيكي، إدارة الارشاد الزراعي، المملكة العربية السعودية، نشرة الارشاد الزراعي رقم ٣٧٣، ٢٠١٥، ص ٣.
- ^{١٩} سالم بن محمد المخمرى ومؤثر بن صالح الرواحي، الزراعة بدون تربة "النظام المغلق"، وزارة الزراعة، المديرية العامة للبحوث الزراعية والحيوانية، عمان، ص ٩-٧.
- ^{٢٠} محمد مظفر صالح حشاش العبيدي، تقييم واقع التخطيط الحضري في إطار تجربة المجمعات السكنية الاستثمارية في محافظة الانبار، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، كلية الاداب، ٢٠٢٢، ص ٩.
- ^{٢١} جمهورية العراق، وزارة الاعمار والإسكان والبلديات والاشغال العامة، دائرة الإسكان، معايير الإسكان الحضري والريفي في العراق، ٢٠١٨ ، الباب الثاني، ص ٨.
- ^{٢٢} محمد مرشد ردمان مدھش، النفايات الصلبة (البلدية) في مدينة تعز وأثرها على الإنسان والبيئة(دراسة في جغرافية البيئة)، مجلة بحوث جامعة تعز، العدد ٢٠، يوليو ٢٠١٩، ص ٥٥١.
- ^{٢٣} ذهبية سيد علي والأمين القاضي، التعليم الجامعي الأخضر في ظل متطلبات الاقتصاد الأخضر، مجلة المشكلة الاقتصادية والتنمية، مجلد ٢، العدد ١، الجزائر، ٢٠٢٣، ص ١١٤.
- ^٤ مثى فاضل علي الوائلي، بنين فلاح حسن توجيه، إمكانات استثمار الاشعاع الشمسي في توليد الطاقة الشمسية في محافظة النجف الأشرف، مجلة البحوث الجغرافية، العدد ٣٦، ٢٠٢٢، ص ١٨٨.