

نمذجة التحليل المكاني في تقييم الملائمة المكانية للصناعات الانشائية في محافظة ذي قار

أ.د.م. حامد سفيح عجرش الركابي

الباحثة: نور حسين كوسج العمري

جامعة ذي قار - كلية الآداب

Received: 11, 2020

Revised: 03, 2021

Accepted: 05, 2021

الملخص:

يهدف هذا البحث الى تحليل مواقع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة و تقييم الملائمة المكانية لغرض توسع نطاق الصناعات الانشائية بما يسد من حاجة السوق المحلية مستقبلا وتجنب العشوائية في اختيار المواقع الصناعية والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية عبر منهجية تحليلية مكانية من خلال الحفاظ على الموارد الطبيعية المتمثلة بالأراضي الزراعية ، والثروات المعدنية ، وعدم توسع مواقع الصناعات الانشائية على حسابها ، وكيفية تقييم الملائمة المكانية للصناعات الانشائية ، أذ أن محافظة ذي قار تشغل موقعا فريداً يتوسط مواقع المواد الأولية مما يسهم هذا في التوجة لتوسع تلك الصناعات في المحافظة وتجنب التوزيع العشوائي غير المنتظم مع الاخذ بالاعتبار الزيادة السكانية واستيعاب حاجة السوق جراء هذه الزيادة مما يتطلب الاخذ بالاعتبار الملائمة المكانية ، وبناءا على هذه المعطيات فقد تم تقييم الملائمة المكانية لتوسع الصناعات الانشائية لغرض توسيعها للمدة المستقبلية في المناطق الأكثر ملائمة من غيرها من خلال دراسة العوامل المؤثرة والمتأثرة وتحليل تأثير هذه العوامل مكانياً وتقييمها من خلال نظم المعلومات الجغرافية (GIS) بواسطة تطبيق المحلل المكاني (Spatial Analyst) واجراء عملية التظايق الموزون (Weighted Overlay) من خلال اعطاء الاوزان للعوامل المؤثرة في توسع الصناعات الانشائية مدى توفر مقوماتها في المحافظة حيث ظهرت النتائج التي ترجح عدة مواقع لتوسع الصناعات الانشائية في المحافظة ظهرت على شكل أقاليم حسب طبيعة ومتطلبات بيئية ومكانية لكل صناعة من الصناعات الانشائية

Abstract:

This research aims to analyze the sites of construction industries in the study area and assess the spatial suitability for the purpose of expanding the scope of construction industries to meet the needs of the local market in the future and avoid randomness in choosing industrial sites and the optimal use of natural resources through a spatial analytical methodology through the preservation of natural resources represented by agricultural lands , Mineral resources, and the lack of expansion of the sites of construction industries at their expense, and how to assess the spatial suitability of the construction industries, since the province of Dhi Qar occupies a unique position in the middle of the sites of raw materials, which contributes to the trend to expand these industries in the governorate and avoid random and irregular distribution, taking into account the increase The population and the absorption of the market need as a result of this increase, which requires taking into account the spatial appropriateness, and based on these data, the spatial suitability for the expansion of construction industries has been assessed for the purpose of expanding them for the future period in the most appropriate areas by studying the influencing and affected factors and analyzing the impact of these factors spatially and evaluating them through Geographic Information Systems (GIS) Bo The method of applying the spatial analyst and conducting the weighted overlay process by giving weights to the factors affecting the expansion of construction industries The extent of availability of their components in the governorate where the results appeared that suggest several sites for the expansion of construction industries in the governorate appeared in the form of regions according to the nature and requirements Environmental and spatial for each of the construction industries

مشكلة البحث:

تكمن مشكلة البحث في انه في كثير من الحالات يتم اختيار محاور توسع الصناعات الانشائية دون اتباع منهج علمي صحيح يأخذ بعين الاهتمام الملائمة المكانية والاستخدام الأمثل لموارد الطبيعية في الحافظة التي تدخل كمواد أولية للصناعات

الانشائية ناهيك عن وجود بعض الصناعات ملوثة للبيئة لم تراعي التوسع الحضري والزحف السكاني نحو مواقع تلك الصناعات .

هدف البحث :

يتجسد هدف البحث في دراسة وتحليل الملائمة المكانية للصناعات الانشائية في محافظة ذي قار وتوضيح محاور توسعها الرئيسية من خلال رسم الخطط التنموية المكانية ، و اتخاذ المختصين القرارات الخاصة بشان تطوير واقع الصناعات الانشائية وتجنب التوسع العشوائي

من خلال استخدام منهجية التحليل المكاني التقنيات الحديثة التي توفرها برمجيات نظم المعلومات الجغرافية GIS من خلال تطبيق المحلل المكاني ال (Spatial Analyst) وتطبيقها على محافظة ذي قار كأنموذج .

منهجية البحث :

تعتمد منهجية البحث على التحليل المكاني بأسلوب منهج التحليل الوصفي من خلال تطبيق المحلل المكاني (Spatial Analyst) المتوفر في نظم المعلومات الجغرافية GIS واجراء عملية التطابق الموزون (Weighted Overlay) في تقييم الملائمة المكانية

فرضية البحث :

ان عملية منهجية التحليل المكاني تصف بأنها دقيقة كونها تأخذ بعين الاعتبار أبرز العوامل البيئية والنمو السكاني ودرجة اقرب من المقومات الصناعية (البعد عن الطرق والبعد عن الموارد المائية) وطبيعة نوع التربة التي تدخل كمادة أولية في بعض الصناعات الانشائية , في الاعتبار كونها تعمل على زيادة امكانية اختيار المواقع الأكثر ملائمة لتوسع الصناعات الانشائية .

الحدود المكانية والزمانية للبحث :

تتمثل الحدود المكانية عبر تحليل الملائمة المكانية لتوسع الصناعات الانشائية ضمن اطار الحدود الإدارية لمحافظة ذي قار أما الحدود الزمانية فان البحث سوف يقوم بالبناء على عام 2020 كسنة اساس وتقييم الملائمة المكانية لتوسع حتى عام 2030 م بوصفها سنة هدف اي على مرحلة تمتد لعشرة سنوات قادمة .

المبحث الأول

مفهوم نمذجة التحليل المكاني والاحصائي

وتعرف النمذجة على انها النموذج هو تمثيل شكلي وتقريب الواقع للباحثين وتسهيل فهم هذا المعنى وقد يكون النموذج هو محاولة تبسيط الواقع المعقد بشكل يصبح معه سهل الاستيعاب والتحليل⁽¹⁾ ويقسم التحليل الى قسمين وهي

1- التحليل المكاني

يعرف التحليل المكاني بأنه أسلوب لقياس العلاقات المكانية في بناء الظواهر وبما يضمن تفسير العلاقات المكانية⁽²⁾ وهو أسلوب الكشف عن انماط التوزيع المكاني للظواهر الجغرافية ومنها مواقع الصناعات الانشائية بالاعتماد على طريقة تقنية مفيدة⁽³⁾ للوصول الى بناء نموذج مكاني للظواهر المكانية⁽⁴⁾ لإعطاء تخمين وتقويم تقريبي لمعالم التباعد بين النقاط فهي

(1) علي بن معاضة الغامدي و ظاهر بن عبد الحميد الدرع , تطور النمذجة العمرانية وعلاقتها بنظم المعلومات الجغرافية ,مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية ,العدد 113,2006, ص6

(2) كامل كاظم بشير الكفائي واحمد عبد السلام حنش الجابري , استخدام منهجية التحليل المكاني في تقييم الملائمة المكانية للتوسع الحضري لمدينة الكوت ,مجلة كلية التربية واسط , العدد الثاني عشر , ص243

(3) محسن عبد الصاحب وعمر الهاشمي يوسف,جغرافية المدن (مبادي واسس ومنهج ونظريات وتحليلات مكانية , ط1, دار الصفاء للنشر والتوزيع , عمان , 2010, ص94 .

(4) جمعة داود ,اسس التحليل في اطار نظم المعلومات الجغرافية , ط1, مكة المكرمة المملكة العربية السعودية , 2012 ص6

تستخدم على وجه الخصوص بمثابة اختبار لمقدار العشوائية وطريقة وصفية ذات معلومات رقمية⁽⁵⁾ باستخدام معادلات رياضية واحصائية كصلة الجوار والمسافة المعيارية واتجاه الانتشار والمركز الفعلي وكثافة التركيز للكشف عن انماط التوزيع الجغرافي ومنها مواقع الصناعات الانشائية،⁽⁶⁾.

ويهدف هذا النوع من التحليلات الى كشف العلاقات والارتباطات المكانية المتبادلة بين مفردات الظاهرة للوصول الى بناء نموذج مكاني للظواهر المكانية⁽⁷⁾ وفهم اسباب وجود توزيع الظواهر على سطح الارض لغرض التنبؤ بالسلوك تلك الظواهر في المستقبل⁽⁸⁾. من خلال تطبيق عملي للمنهج الجغرافي الحديث القائم على التحليل الكمي للدراسات المكانية وتحويل البيانات إلى معلومات مكانية لاستخدامها في اتخاذ القرار الأفضل⁽⁹⁾

وعلى ضوء ما تقدم يمكن ان نفهم ان إتباع منهج التحليل المكاني في برامج **Gis** تجنب العشوائية في توزيع مواقع الصناعات الانشائية في المحافظة واتباع منطق العقلانية في اختيار مواقع الصناعية البديل الأفضل، مع مراعاة الجانب البيئي كون بعض الصناعات في منطقة الدراسة ملوثة للبيئة لذلك يعد التحليل المكاني وسيلة تساعد في الوصول إلى أفضل طريق تحقيق أكبر قدر ممكن من الكفاءة في استثمار المقومات الصناعية وادخالها في مجال الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة، وفي الوقت نفسه المحافظة على القدرة الانتاجية مع تقليل النفقات الإضافية التي من شأنها تزيد من سعر المنتج

2 - مفهوم التحليل الاحصائي

يعد التحليل الاحصائي المكاني من الطرق الاحصائية المهمة في مجال تحليل المتغيرات الجغرافية للحصول على افضل طريقة تمثل وتفسير للمتغيرات الاحصائية المكانية. ومن الطرق الاحصائية المستخدمة في هذا المجال هي حساب المسافة الاقليدية¹⁰

يقوم نظم المعلومات الجغرافية بعمليات احصائية وتقدير العلاقات الارتباطية سواء كانت قوية او ضعيفة بين توزيعات الظاهرة او المواقع الصناعية ناهيك عن تحليل الاتجاه السطحيه العديد من الظواهر الجغرافية التحليل الشبكي لاغراض الطرق¹¹ يشمل التحليل الاحصائي اجراء اعمال التحليل والتفسير للبيانات الرقمية غير المكانية اما تحليل البيانات المكانية يطلق عليها اسم التحليل المكاني¹²

تعد أدوات التحليل الإحصائي المكاني المستخدمة في نظم المعلومات الجغرافية (**GIS**) هي الآلية والوسيلة المثلى المستخدمة في عمليات التحليل الإحصائي المكاني لمجموعة الظواهر الجغرافية من خلال ادوات التحليل الإحصائي المكاني **Spatial Statistics Tools** في بيئة نظم المعلومات الجغرافية (**GIS**) الوسيلة المثلى في عمليات التحليل المكاني للظواهر الجغرافية، والربط بينها بقوانين لكشف العلاقات والارتباطات المتبادلة وصولا الى بناء نموذج مكاني (**Spatial Models**) للظواهر الجغرافية يطلق عليه تحليل الانماط **Pattern Analysis** والذي يمثل حاصل جمع مواقع الظواهر في المكان. وتتراوح هذه النماذج للتوزيعات الجغرافية بين التجمع والشديد من جهة، الى الانفصال التام والتشتت من جهة أخرى وقد تعمل وسائل قياس التحليل الإحصائي المكاني ألياً¹³.

وان الغرض مما سبق هو اختيار الموقع الأمثل للمشروع كونه يعد من الركائز الاساسيه في دراسة الجدوى يتوقف على ذلك مدى نجاح فعاله المشروع وان اختيار الموقع الأمثل للمشروع الصناعي هو بمثابة الخطوه الاولى في نجاح المشروع وتباين اعتبارات تحديد الموقع الافضل وفقا لطبيعته المهام المنشاه على اساس المشروع ومدى توفر المواد الاوليه وانا حدوث

(5) محسن عيد صاحب وعمر الهاشمي يوسف، المصدر السابق، ص94.

(6) ياسين داود جاسم محمد الزبيدي، استخدام صور الاقمار الصناعية كقاعدة معلومات في التحليل المكاني لنظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية علوم الحاسبات والرياضيات، جامعة الموصل، 2004، ص4.

(7) جمعة داود، اساس التحليل في اطار نظم المعلومات الجغرافية، ط1، مكة المكرمة المملكة العربية السعودية، 2012، ص5.

(8) كامل كاظم بشير الكنانى واحمد عبد السلام حنش الجابري، المصدر السابق، ص243

(9) <http://jassimalbanay.blogspot.com/2016/12/spatial-anlaysia.html>

(10) اياد علي فارس واستنبرق كاظم شبيوط، التحليل الاحصائي المكاني لمياه نهر دجلة في محافظة واسط، مجلة لارك للفلسفة واللغويات والعلوم الاجتماعية، المجلد 7 العدد 17، 2015، ص365

(11) ظاهر جمعه ظاهر يوسف، تحليل المكاني للخدمات التعليميه في مدينه نابلس باستخدام تقنيه نظم المعلومات الجغرافيه GIS، رساله ماجستير غير منشوره، كلية الدراسات العليا، جامعه النجاح الوطني، نابلس فلسطين 2007، ص22

(12) جمعة محمد داود، المصدر السابق ص5.

(13) علي عبد عباس العزاوي، التحليل الاحصائي المكاني في نظم المعلومات الجغرافية، http://gis-for-you.blogspot.com/2017/01/blog-post_01.html

اي خطأ في اختيار الموقع المناسب في اثار السلبه ليس على المشروع فقط بل تعدى ذلك الاقتصاد في اغلب الاحيان وان القرار الخاطئ في اختيار الموقع الافضل سيكلف الكثير¹⁴

المبحث الثاني

النموذج الكاروتوكرافية لتقييم الملائمة المكانية لمواقع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة

أن تقييم الملاءمة المكانية هي في جوهرها عملية تقدير الإمكانيات والمقومات الصناعية الأساسية المتوافرة في منطقة الدراسة لمختلف قطاعات الصناعات الانشائية ولجميع البدائل المتوافرة ، إذ أن تخطيط الصناعي يجب أن يبنى على قاعدة العقلانية من خلال تقييم الموارد المتاحة¹⁵ . ويمكن تعريفه بأنه وسيلة لتخطيط استراتيجية استعمال الموارد الطبيعية والبشرية إذ يتم من خلاله التنبؤ بالأداء الذي تقمه تلك المقومات من خلال الامكانيات والقيود المتوقعة من كل استعمال للأرض¹⁶ إن الهدف من عملية التقييم هو تحديد الموقع الجغرافي الأفضل لإقامة مواقع صناعية مع مراعاة الارتباط الصناعي مع المناطق المختلفة في المحافظة وربطها بين السوق ومواقع المواد الأولية ، كما انه يوفر معلومات مكانية (نوعية وكمية) عن الآثار المترتبة عن التوزيع الجغرافي للمواقع الصناعية الحالية وإمكانية تصويبها وفق المقومات الصناعية الأساسية وامكانية الاستدامة الصناعية التي من شأنها مواجهة الحاجة المستمرة للطلب على منتجات الانشائية مستقبلا وفق معايير السلامة البيئية وتجنب تراحم استعمال الأرض من خلال الابتعاد عن الزحف السكاني المستقبلي .

كيفية تقييم الملائمة المكانية لتوسع الصناعات الانشائية في محافظة ذي قار

يجب وضع الخطة او الطريقة التي سوف يتم على اساسها تقييم الملائمة المكانية لتوسيع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة وعلى ضوء ما تقدم فان خطة التقييم سوف تتم على اساس اتباع مجموعة من الخطوات كما يأتي :

١- التنبؤ بعدد سكان المستقبل لمحافظة ذي قار (2020-2030)

لقد تم التنبؤ بعدد السكان في وحدات إدارية للمحافظة من سنة الأساس 2020 الى سنة الهدف 2030 من خلال الاعتماد على استخراج معدل النمو البالغ 2.6% في السنة وقد تم التنبؤ بأعداد السكان للسنوات (2020-2030) ينظر جدول رقم(1)

جدول رقم (1)

التنبؤ المستقبلي بعدد السكان في محافظة ذي قار حتى عام 2030

الوحدات الإدارية	2020	2025	2030
الناصرية	48651	666783	758091
اور	68549	77718	88361
مركز قضاء الرفاعي	170430	193225	219685
مركز قضاء سوق الشيوخ	138567	157101	178614
العكبة	51680	58593	66617
كرمة بني سعيد	64798	73463	83523
الفضلية	59604	67576	76830
الطار	21785	24699	28081
مركز قضاء الجبايش	47634	54006	61401
الحمار	10450	11848	13470
مركز قضاء الشطرة	262479	297586	338337
الدواية	93607	106126	120659
الإصلاح	48651	55158	62711
سيد دخيل	63832	72370	82280

¹⁴ محمد جواد عباس و اسامي جاسم المشرفاوي ، تنميه الصناعات الانشائية وتوقعها في محافظه النجف باستعمال نظم المعلومات الجغرافية GIS ، مجلة البحوث الجغرافية ، العدد 28 ، ص 166.

¹⁵ FAO, "A framework for land evaluation " Published by arrangement with the FAO of the united nations . 1976, p..1

¹⁶ Rossiter , D. G. "A theoretical framework for land evaluation." geoderma 72,. (1996), p.2

141715	124646	109940	قلعة سكر
64675	56885	50174	الفهود
166882	146782	129466	الغراف
140530	123604	109022	النصر
85506	75207	66334	الفجر
66243	58264	48651	البطحاء

المصدر : وزارة التخطيط , الجهاز المركزي للإحصاء , مديرية إحصاء ذي قار , بيانات غير منشورة , 2021,

جدول (2)
اعداد معامل الصناعات الإنشائية في محافظة ذي قار لعام 2020

المجموع	مقرنص	كاشي	انابيب كونكريتية	حصص	سواقى	كربستون	شتاير	الكونكريت الجاهز	البلوك	الطابوق	الوحدة الإدارية
36							1		4	31	الإصلاح
7			1					1	4	1	الرفاعي
5										5	قلعة سكر
14									5	9	الفضلية
10			1			1		3	5		سيد دخيل
2							1		1		البطحاء
6							1	4	1		اور
13		1				1	4	2	5		الشطيرة
3								1	2		النصر
4							2	1	1		الغراف
4			1						3		الفجر
25	2		1		1	2	13	1	6		الناصرية
1				1							العكبة
1									1		الجبايش
	2	1	4	1	1	4	22	13	38	46	المجموع

المصدر: من عمل الباحثه استناداً إلى الدراسة الميدانية

ويتضح من خلال جدول رقم (1) ان الفرق الحاصل بين عام 2020 و 2030 هي 26% ومن خلال جدول رقم (2) المتضمن عدد معامل الصناعات الإنشائية في منطقة الدراسة مما يتطلب الامر زيادة عدد المعامل بنسبة 26% لكي تتسجم مع تصاعد النمو السكاني وهذا ما سنورد ذكره في المبحث الثالث من البحث.

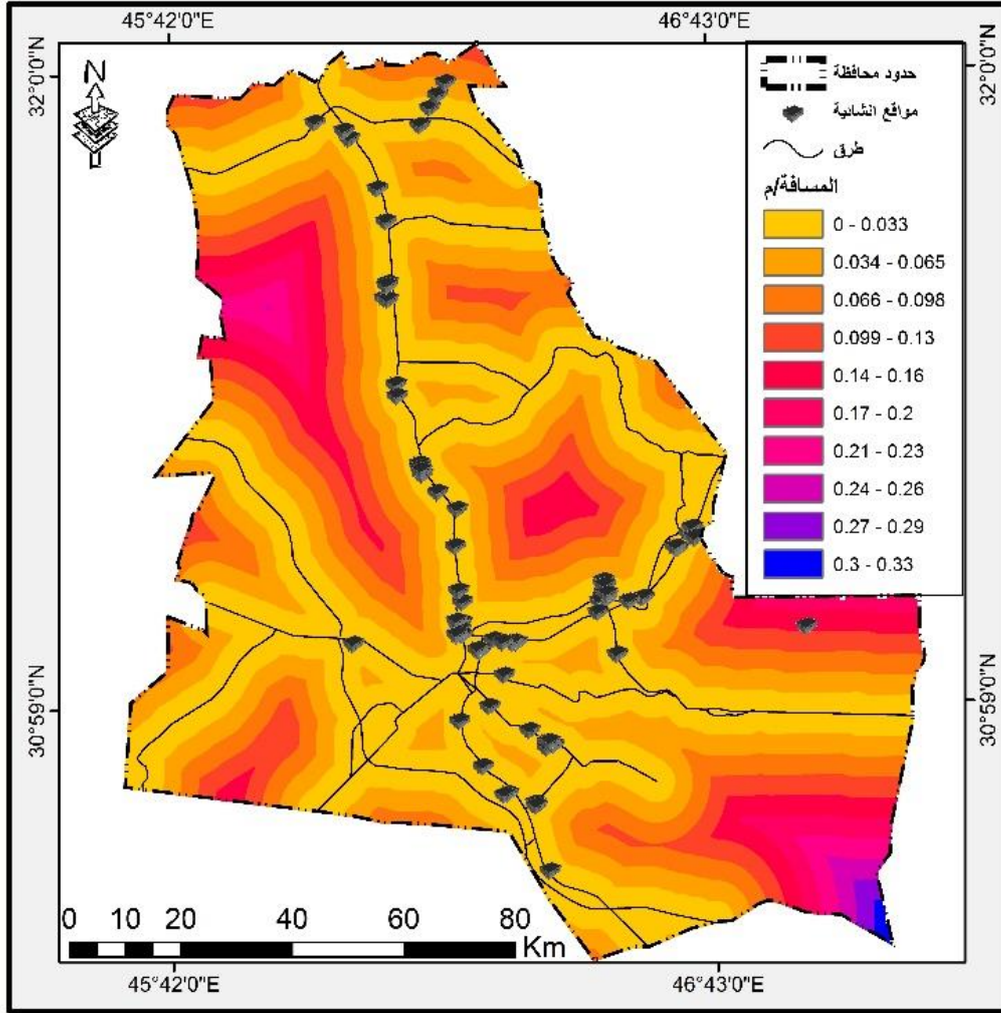
2- تحديد العوامل المؤثرة في توسيع مواقع الصناعات الإنشائية وتقييمها في المحافظة

وهذه العوامل تتباين من محافظة لأخرى وتتباين كذلك أهميتها النسبية بحسب موقع المحافظة وطبيعتها تربتها ومستوى سطحها ومدى توفر شبكات المياه وفي بحثنا فانه تم تحديد جملة من العوامل المؤثرة في توسيع مواقع الصناعات الانشائية وهي

أ- البعد عن شبكة الطرق

خريطة رقم (1)

خريطة المسافة الاقليدية (م) بالنسبة لطرق النقل



المصدر : الباحثان بلاءتماد على GIS

جدول رقم (3)

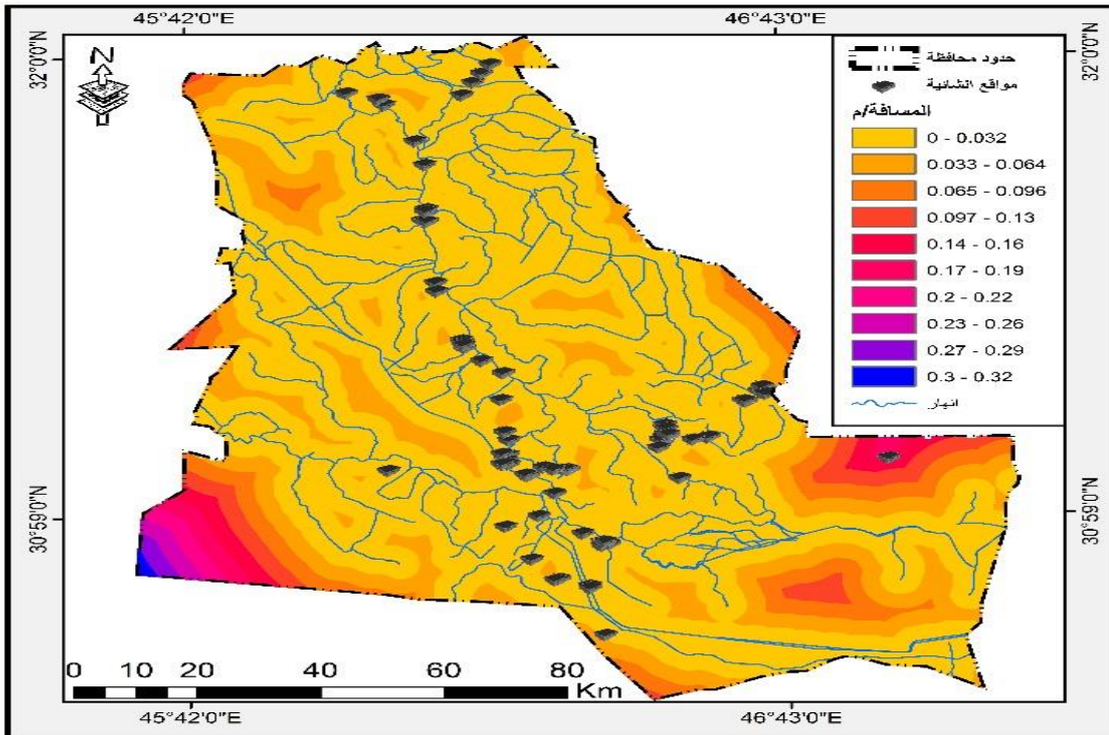
تصنيف درجة البعد المكاني بالنسبة للقرب من الطرق

درجة التصنيف	القرب من الطرق(م)	درجة التصنيف	القرب من الطرق (م)
5	0.17-0.2	10	0.0.033
4	0.21-0.23	9	0.034-0.065
3	0.24-0.26	8	0.065-0.098
2	0.27-0.29	7	0.099-0.13
1	0.3-0.33	6	0.14-0.16

المصدر : الباحثة بلاءتماد على خريطة رقم (1)

ب- البعد عن موارد المائية.

خريطة رقم (2)



المصدر : الباحثان بلاعتماد على GIS

جدول رقم (4)

تصنيف درجة البعد المكاني بالنسبة للقرب من الموارد المائية

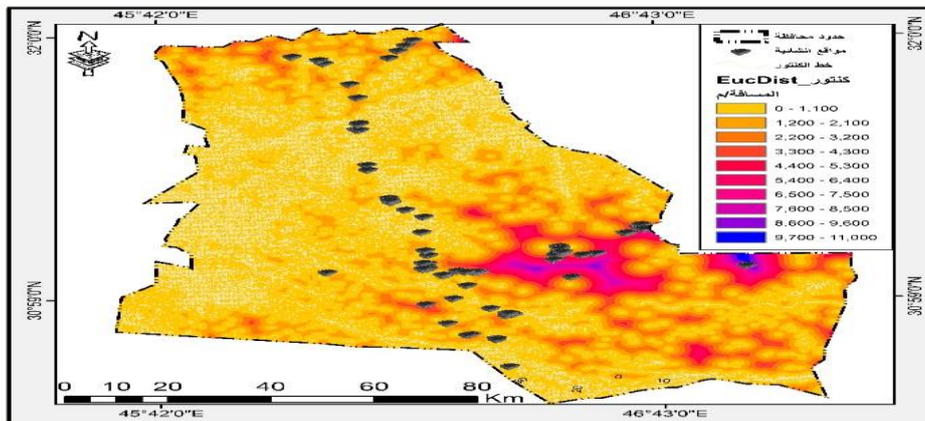
درجة التصنيف	القرب من الموارد المائية(م)	درجة التصنيف	القرب من الموارد المائية (م)
5	0.17-0.19	10	0.032
4	0.2-0.22	9	0.033-0.064
3	0.23-0.26	8	0.065-0.096
2	0.27-0.29	7	0.097-0.13
1	0.3-0.32	6	0.14-0.16

المصدر :الباحثان بلاعتماد على خريطة رقم (2)

ت- البعد عن خطوط الارتفاع (الكتور)

خريطة رقم (3)

خريطة المسافة الاقليدية (م) بالنسبة لخطوط الارتفاع المتساوية



المصدر :الباحثان بلاعتماد على GIS

جدول رقم (5)

تصنيف درجة البعد المكاني بالنسبة لخطوط الارتفاعات المتساوية

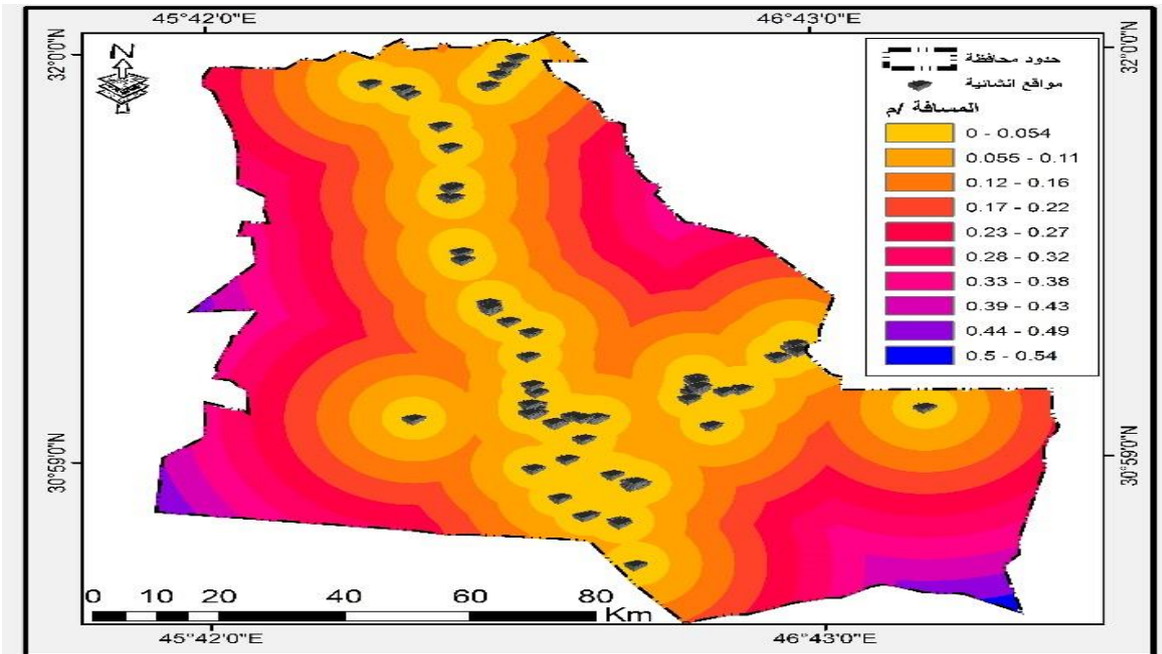
درجة التصنيف	القرب من خط الكنتور (م)	درجة التصنيف	القرب من خط الكنتور (م)
5	5.400-6.400	10	0.0-1.100
4	6.500-7.600	9	1.200-2.100
3	7.600-8.500	8	2.200-3.200
2	8.600-9.600	7	3.300-4.300
1	9.700-11.00	6	4.400-5.300

المصدر : الباحثة بلاعتماد على خريطة رقم (3)

ث- البعد بين مواقع الصناعية .

خريطة رقم (4)

خريطة المسافة الاقليدية (م) بالنسبة لمواقع الانشائية



المصدر : الباحثة بلاعتماد على GIS

جدول رقم (6)

تصنيف درجة البعد المكاني بالنسبة للمواقع الانشائية

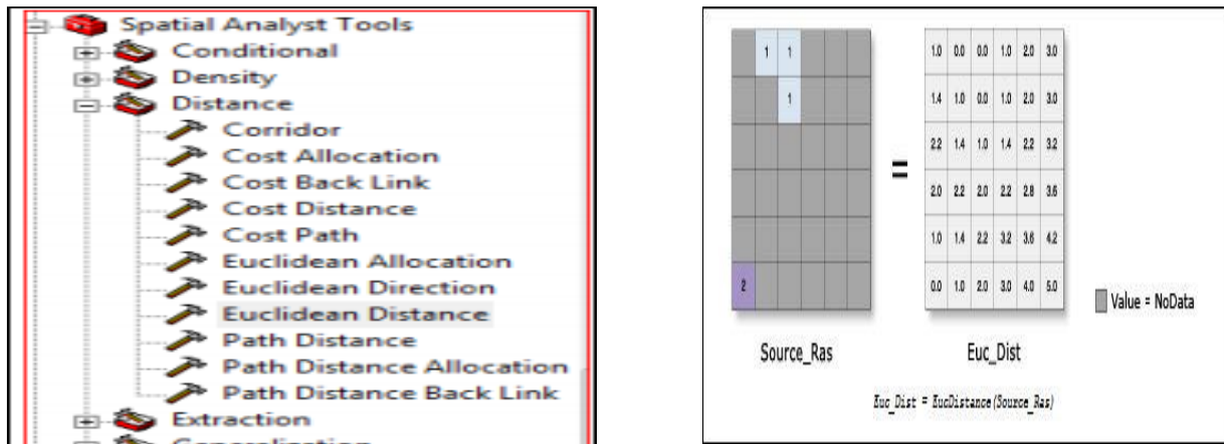
درجة التصنيف	القرب بين المواقع (م)	درجة التصنيف	القرب بين المواقع (م)
5	0.28-0.32	10	0-0.054
4	0.33-0.38	9	0.055-0.11
3	0.39-0.43	8	0.12-0.16
2	0.44-0.49	7	0.17-0.22
1	0.5-0.54	6	0.23-0.27

المصدر :الباحثان بلاعتماد على خريطة رقم (4)

وقد تم استخراج القيم السابقة من خلال اداة المسافة الاقليدية **Euclidean Distance** وهي أداة من أدوات المعالجة الجغرافية التي تحسب المسافة بين المعالم الجغرافية مثل السطوح النقطية ولمجموعة من القيم المستمرة تقوم هذه الأداة بقياس المسافة في خط مستقيم من كل خلية إلى أقرب مصدر ويكون قياس المسافة من مركز الخلية إلى مركز خلية اخر بالأقدام او الأمتار ، كذلك يمكننا من خلال هذه الاداة أيضاً حساب الاتجاه لكل خلية باستخدام الاتجاه الإقليدي وتحديد المصدر الأقرب باستخدام التخصيص الإقليدي .

شكل رقم (1)

أدوات استخراج المسافة الاقليدية



المصدر : الباحثان بلاعتماد على ARC GIS

يمكن استخدام هذه الأداة عند إنشاء خريطة ملاءمة المكانية ، عندما تكون هناك حاجة إلى بيانات تمثل المسافة من ظاهرة معينة .

ج- تحديد مقدار الخطأ المعياري لمواقع الصناعات الانشائية .

ويتم حساب مقياس التنبؤ بالخطأ المعياري من خلال التحليل التنبؤ بالخطأ المعياري . في أداة كيرنل **Kernel** يهدف تحليل كيرنل **Kernel** إلى تقدير كثافة التوزيع الجغرافي لتوزيع ظاهرة معينة على مساحة محددة، وتحديد المناطق التي تتركز بها الظاهرة وتم تطويره للحصول على تقدير التحليل الأحادي أو المتعدد للاحتتمالات المتوقعة لتوزيع ظاهرة معينة.

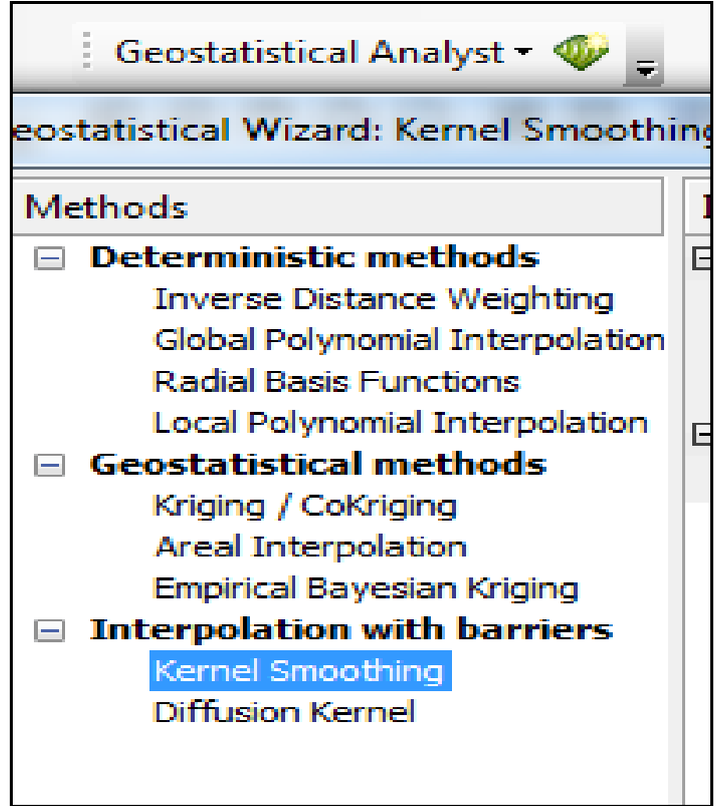
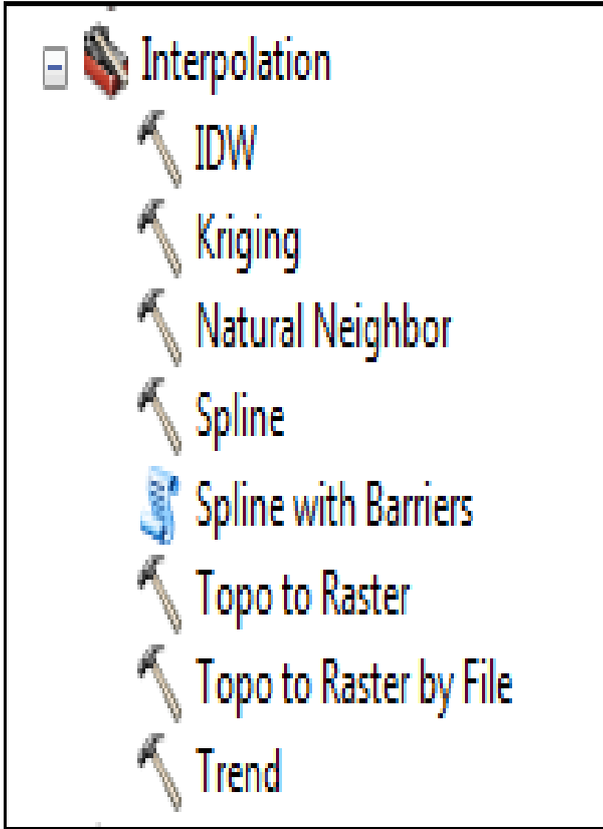
وتحليل الكثافة يوضح بصورة خرائطية مدى التغير في كثافة توزيع الظاهرة على امتداد منطقة الدراسة¹⁷. وقد حسبت كثافة توزيع مواقع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة باستخدام معادلة كريزل من خلال الملحق الخاص بالتحليل المكاني (Spatial Analyst Tools).

وذلك بهدف تحديد أعلى نسبة تركيز للصناعات الانشائية لاحظ الشكل رقم (1) وتحديد الخطأ المعياري بحساب اقصر مسافة بين مواقع الصناعات الانشائية . حيث يتم احتساب كثافة التوزيع الجغرافي للصناعات الانشائية على مساحة محددة من منطقة الدراسة عن طريق حساب كثافة النقاط وتكون القيمة أعلى عند المركز وتتناقص بالابتعاد عنه . ومن خلال الادراك البصري للخريطة رقم (7) تظهر كثافة الصناعات على شكل حلقات متصلة تحدد تركز الصناعات وكثافتها على أمتداد الحيز الجغرافي لمنطقة الدراسة في كل نطاق اذ تركزت بين نطاقي (0، 125) وبأجاءات جنوب غرب وجنوب شرق منطقة الدراسة ..

شكل رقم (2)

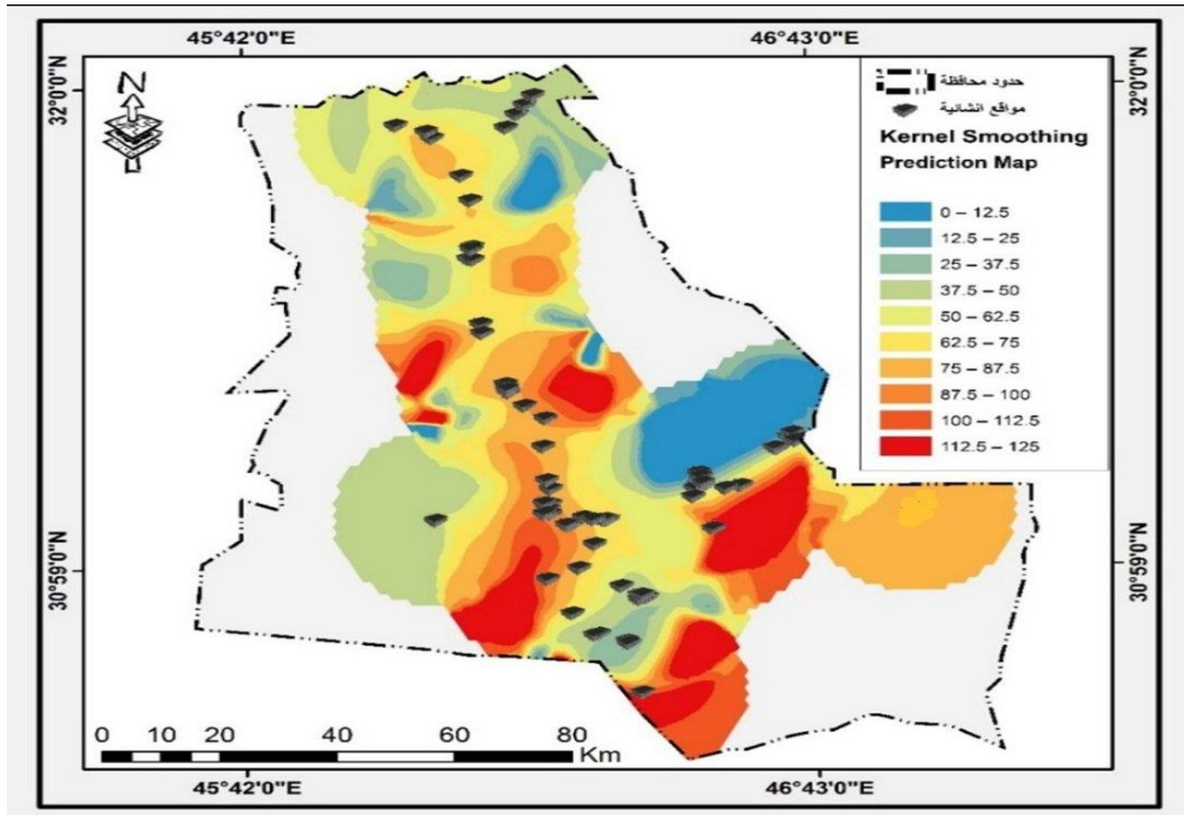
خطوات احتساب اقصر مسافة بين مواقع الصناعات الانشائية

المصدر : Arc GIS 10-2



خريطة رقم (5)

تحليل خوارزمية كيرزل لمقدار الخطأ المعياري لمواقع الصناعات
الانشائية في محافظة ذي قار



المصدر من عمل الباحثان بلاعتماد على Arc GIS

د - كشف العلاقات المكانية بين نقاط مواقع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة

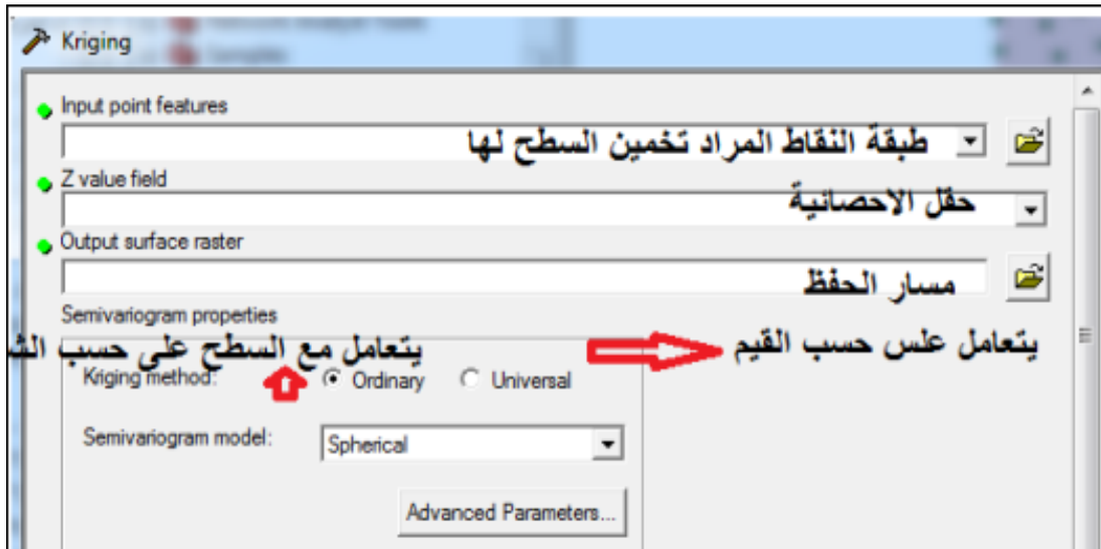
ويتم ذلك من خلال نموذج كريجنك **Kriging** من بين اهم الأدوات الجغرافية الجيوإحصائية لأجراء للاستيفاء الخطي غير المتحيز¹⁸ وقد تستخدم هذه الأداة نماذج إحصائية تسمح بمجموعة متنوعة من المخرجات بما في ذلك التنبؤات والاختفاء المعيارية للتنبؤ والاحتمال اذ تعطي افضل تنبؤ بالقيم المجهولة لتابع عشوائي وفي الحقيقة هذا التنبؤ هو عبارة عن تركيب مرجح موزون للقيم المقاسة. تستخدم هذه الطريقة النماذج الإحصائية التي تشمل الارتباط الذاتي في اكتشاف العلاقات المكانية بين نقاط العينة وذلك عن طريق استخدام دوال التغاير، وتستخدم المتوسط الحسابي في عملية التخمين لاحظ الشكل رقم (4) والمعادلة.

والمعادلة

شكل رقم (3)

Kriging طريقة استعمال أداة

¹⁸ Gundogdu, K.S. and Guney, I., (2007). Spatial analyses of groundwater levels using universal kriging. J Earth Sys Sci 116 (1): pp. 49-55.



المصدر من عمل الباحثان بلاعتماد على Arc GIS10-2

$$Z(s_0) = \sum_{i=1}^N \lambda_i Z(s_i)$$

حيث ان :

$Z(s_i)$ القيمة المقاسة عند الموقع i

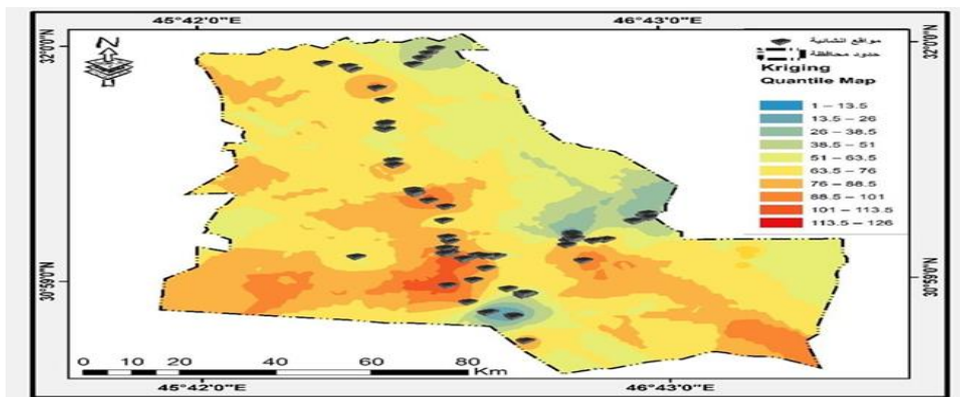
λ_i : الوزن غير المعروف للقيمة المقاسة عند الموقع i

S_0 : موقع التنبؤ

N : عدد القيم المقاسة

المصدر GIS Help

ومن خلال الخريطة رقم (33) تحليل خوارزمية كريكنغ لحساب التنبؤ الخطأ بالمقياس للارتباط المكاني بين البيانات نجد ان متوسط مسافة قد بلغت (63.5 الى 76) م ليشمل المناطق الوسطى والجنوبية من منطقة الدراسة .
خريطة رقم (6)
تحليل كريكنغ لمواقع الصناعات الانشائية في محافظة ذي قار

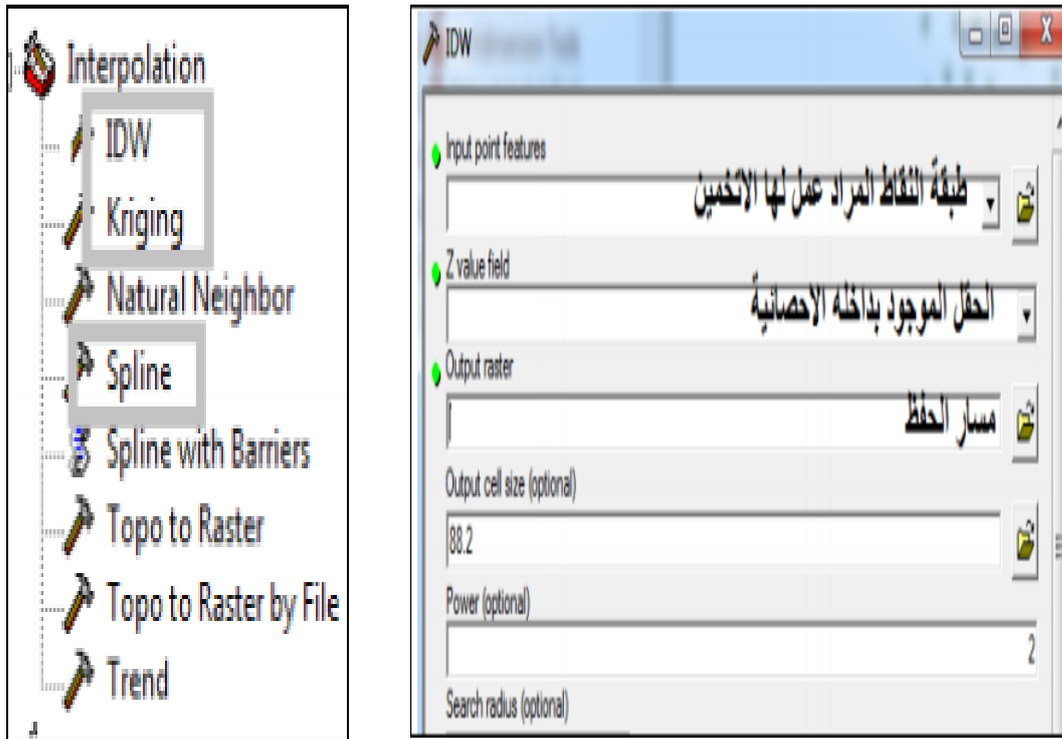


المصدر : الباحثان بلاعتماد على Arc GIS

وهناك أداة أخرى وهي المسافة المعكوسة **Inverse Distance Weighting (IDW)** إذ تقوم بتقدير قيم السطح بالنسبة لكل خلية باستخدام قيمة ومسافة النقط القريبة يتم حساب القيم على انها متوسط موزون لقيم مجموعة من النقط القريبة

وان تأثير النقط القريبة اكبر من تأثير النقط البعيدة وتعتمد هذه الطريقة بكفاءة عالية على الترابط المكاني¹⁹ ينظر شكل (5) من أجل حساب بيانات مطلوبة في نقاط لا تتوفر فيها أية قياسات حيث تؤثر بيانات كل نقطة معلومة بشكل أكبر كلما كانت قريبة من النقطة التي لا تتوفر فيها قياسات ويقل تأثيرها كلما ابتعدت عنها²⁰ أي ان كل نقطة معلومة لها وزن معين يدخل في الحساب.

شكل رقم (4)
اداء قياس المسافة المعكوسة



المصدر ArC GIS 10-2

يجعل الاستيفاء الموزون للمسافة العكسية (IDW) افتراضًا واضحًا بأن الأشياء القريبة من بعضها البعض أكثر تشابهًا من تلك البعيدة عن بعضها للتنبؤ بقيمة أي موقع غير مُقاس ، يستخدم IDW القيم المقاسة المحيطة بموقع التنبؤ. القيم المقاسة الأقرب إلى موقع التنبؤ لها تأثير أكبر على القيمة المتوقعة من القيم البعيدة. تفترض IDW أن كل نقطة مقاسة لها تأثير محلي يتضاءل مع المسافة. إنه يعطي أوزانًا أكبر للنقاط الأقرب إلى موقع التنبؤ ، وتقل الأوزان كدالة للمسافة ، ومن هنا جاء الاسم المعكوس للمسافة الموزونة.

الأوزان المخصصة لنقاط البيانات موضحة في الشكل رقم (6):

¹⁹ عبد عباس العزاوي , تقييم خرائط التنبؤ المكاني لامطار شمال العراق باستخدام نظم المعلومات الجغرافية جامعة كركوك كلية التربية مجلة مداد اداب عدد خاص بالمؤتمرات العلمية 2018 2019 ص946

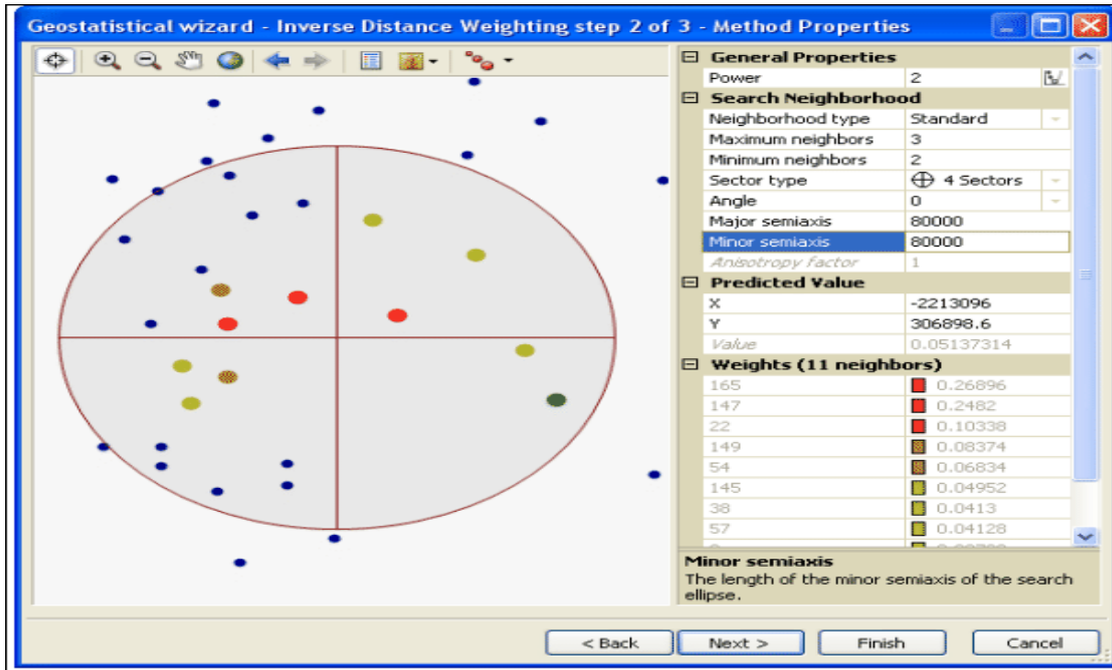
²⁰ Johnston, Kevin, Ver Hoef, Jay M., Krivoruchko, Konstan and Lucas Neil (2001).

Using ArcGIS Geostatistical Analyst. Environmental Systems Research Institute,

Redlands, CA

شكل رقم (5)
نموذج موزون المسافة العكوسة

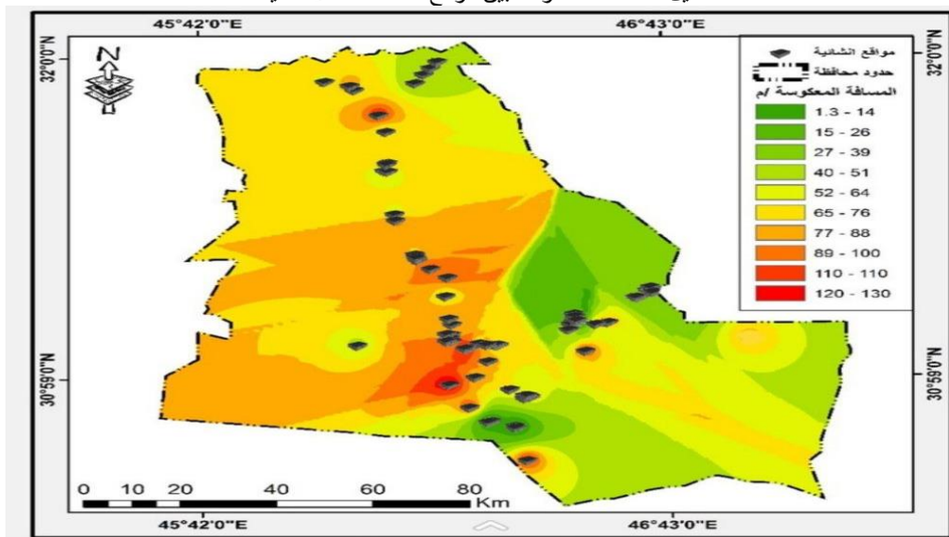
المصدر HEIP GIS



يتضح من الخريطة ان متوسط موزون المسافة العكوسة لقيم التوزيع المكاني للصناعات الانشائية بلغ 52-64 وهذا يعني ان تأثير المواقع القريبة اكبر من تأثير المواقع البعيدة واكثر تشابها من بعضها . يتضح من الخريطة رقم (7) ان متوسط موزون المسافة العكوسة لقيم التوزيع المكاني للصناعات الانشائية بلغ 52-64 وهذا يعني ان تأثير المواقع الصناعية القريبة اكبر من تأثير المواقع الصناعية البعيدة واكثر تشابها مع بعضها . ويظهر هذا جليا في مواقع صناعة الطابوق في مدن الإصلاح وسوق الشيوخ وقلعة سكر .

خريطة رقم (7)

تحليل المسافة العكوسة بين مواقع الصناعات الانشائية

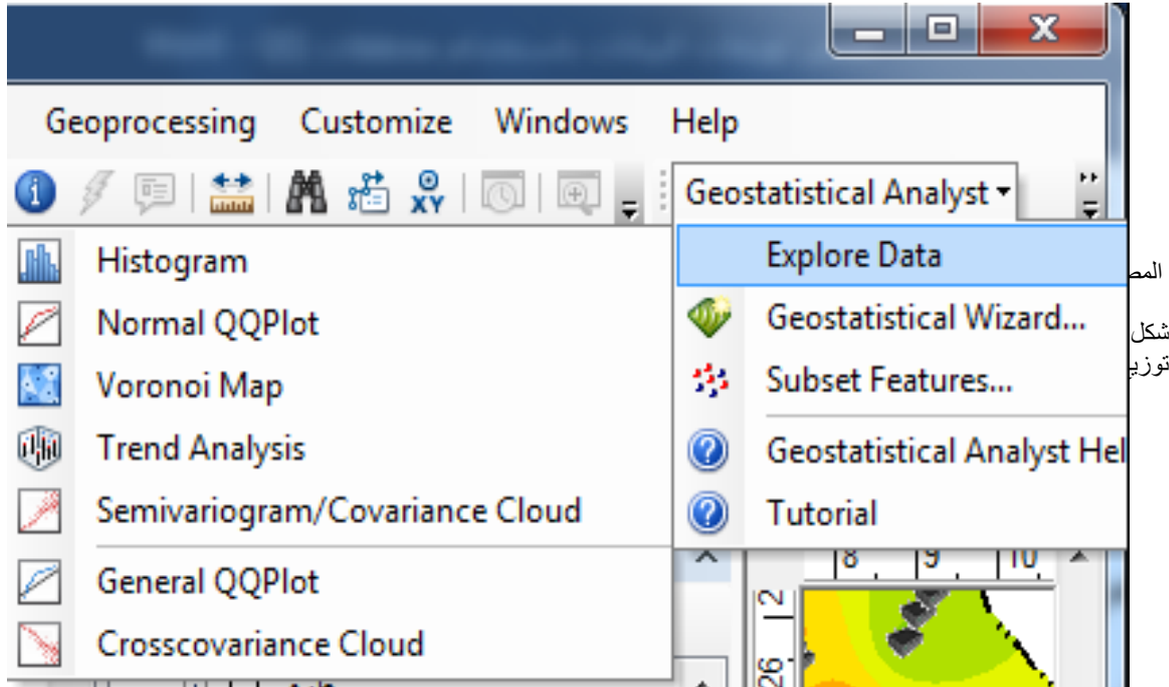


المصدر : الباحثان بلاء اعتماد على ARC GIS

ت- فحص توزيعات مواقع الصناعات الانشائية باستخدام مخططات QQ

تعد أداة **QQ** من أدوات التحليل الاحصائي شكل (6) مؤشرا عن الحالة الطبيعية لتوزيع مجموعة من البيانات فاذا تم توزيعها بشكل طبيعي فستقع النقاط (مواقع الصناعات الانشائية) على الخط المرجعي 45 درجة شكل (7) واذا لم يتم توزيع البيانات بشكل طبيعي فأن هذه النقاط ستتحرف عن الخط المرجعي 45 . يتم رسم القيم الكمية للتوزيع العادي على المحور السيني والقيم الكمية المقابلة على المحور الصادي ويمكن ان نرى ان النقاط تقع بالقرب من الخط المرجعي 45 درجة وكذلك نرى النقاط التي تتحرف عن هذا الخط .

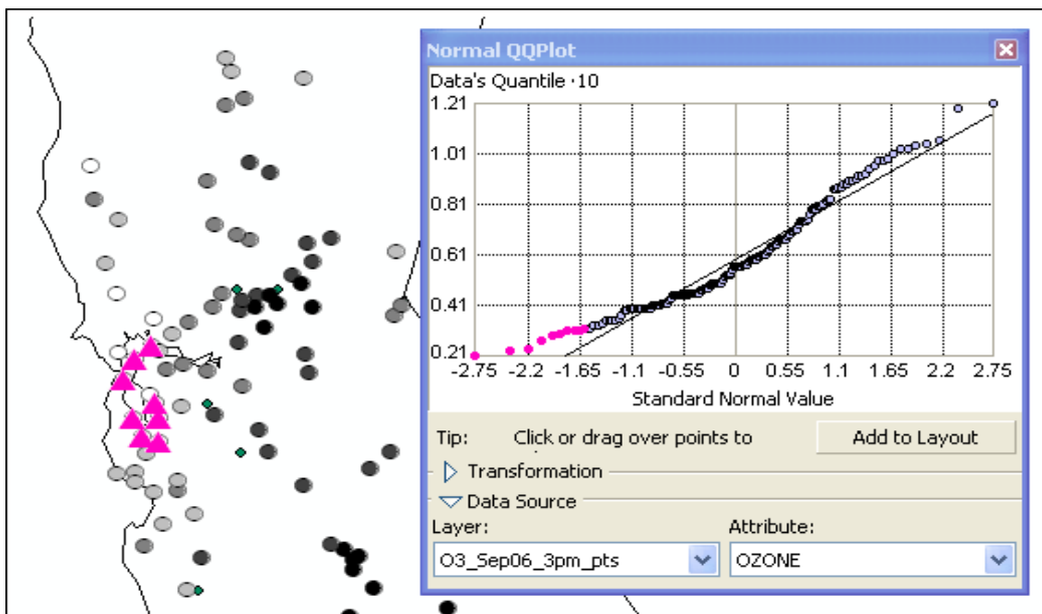
شكل رقم (6)
واجهة أداة QQ في ARC GIS



المصدر
شكل
توزيع

المصدر الباحثان بلاعتماد على GIS

شكل رقم (7)
توزيع مواقع الصناعات الانشائية على الخط المرجعي

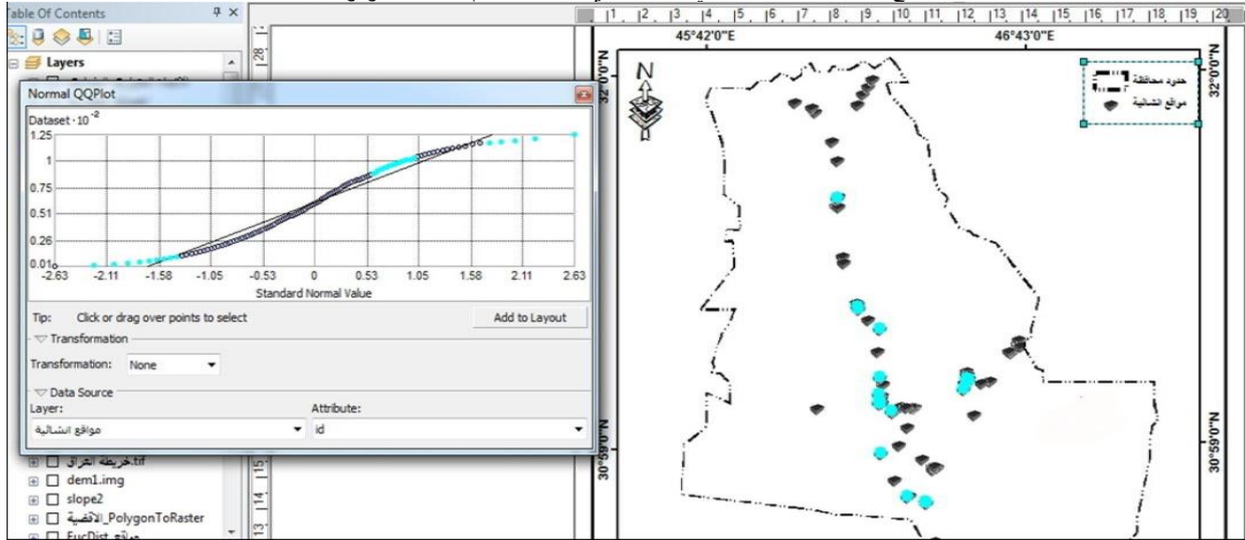


المصدر الباحثان بلاعتماد على GIS

ومن خلال الخريطة رقم (8) تتيح الأداة QQ تحديد النقاط التي لا تقع بالقرب من الخط المرجعي و يتم بعد ذلك تمييز موقع النقاط المحددة في عرض بيانات (مواقع الصناعات الانشائية). كما هو موضح أدناه ، فهي مركزة في قضاء الشطرة والناصرية بشكل متجمع وهناك انحراف عن الخط المرجعي لمواقع الصناعات في الوحدات الإدارية الأخرى

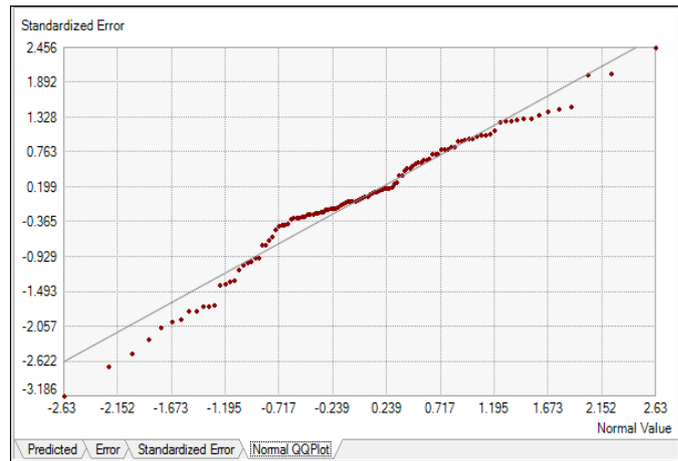
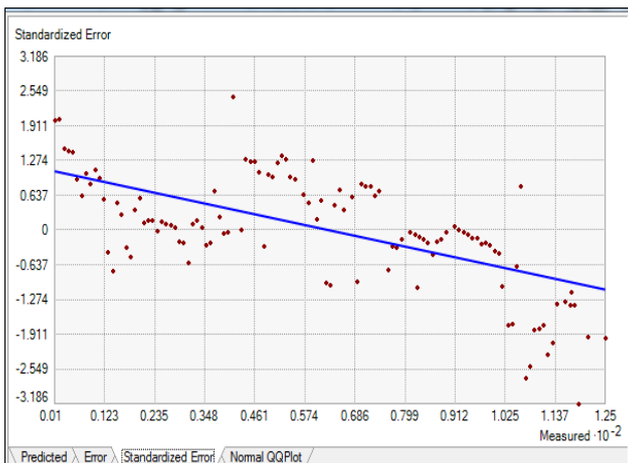
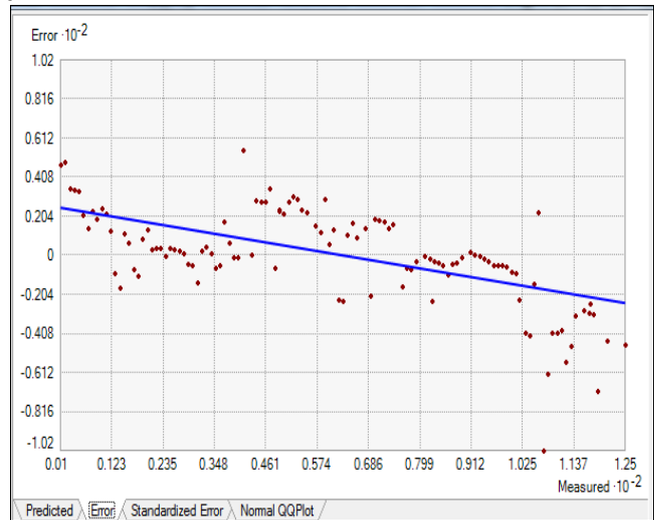
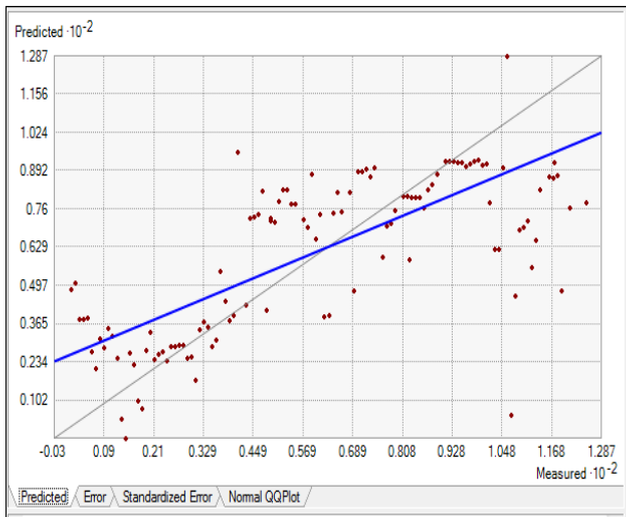
خريطة رقم (8)

خريطة توزيع الصناعات الانشائية في محافظة ذي قار باستخدام مخططات QQ



المصدر : الباحثان بلا اعتماد على ARC GIS

شكل رقم (8)
نسبة التنبؤ بالخطأ المعياري



المصدر : الباحثان بلاعتماد على **ARC GIS**
الطريقة: تجانس كيرنيل وظيفه النواة: غاوسي
نوع الإخراج التنبؤ

القوة 1

ريدج 50

عرض النطاق الترددي 0.17

-بحث في الجوار سلس دائري

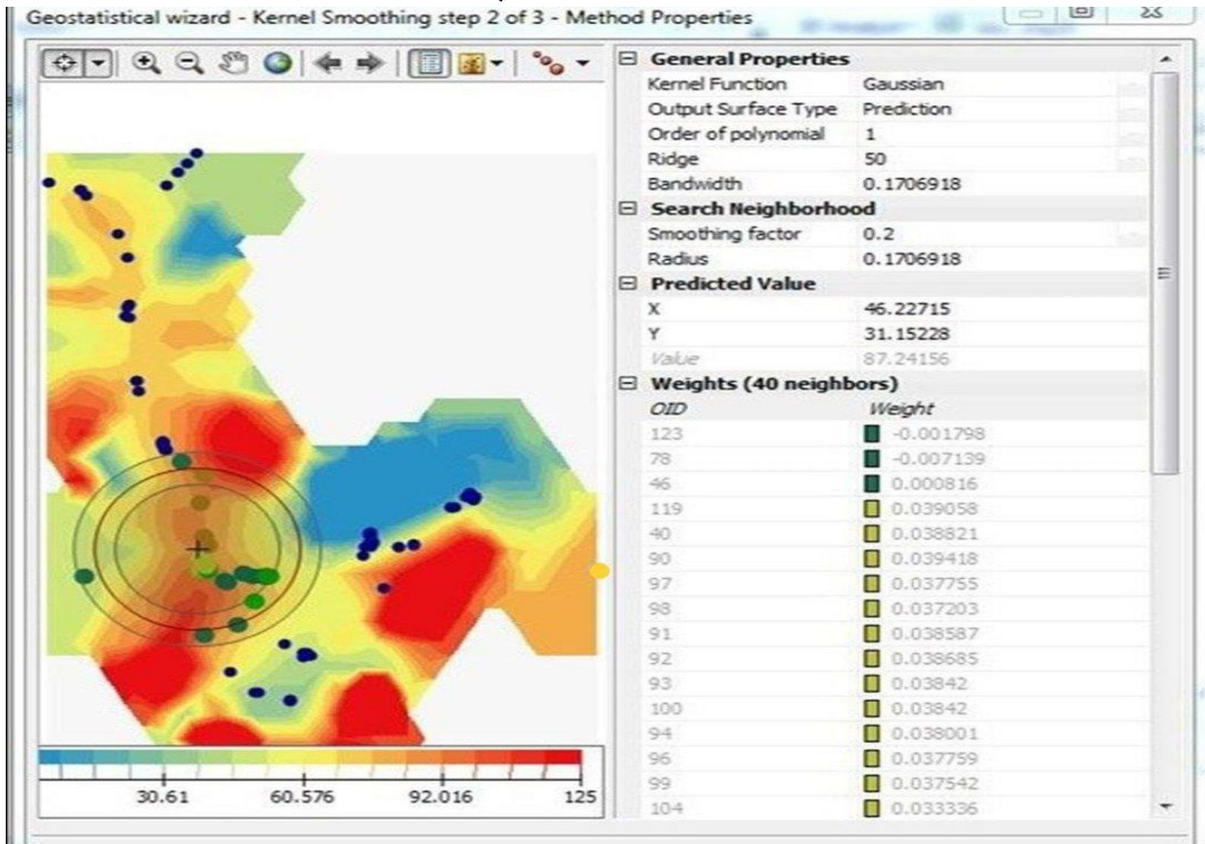
عامل التنعيم 0.2

دالة الانحدار $25.25 + x * 0.59$

أخطاء التنبؤ

يشير الشكل (8) الى ان العينات 177 وكان متوسط الخطأ القياسي 43 و23 جذر متوسط مربع 25.12 متوسط قياسي -
0.01 متوسط الجذر التربيعي القياسي 1.03.

خريطة رقم (9) خريطة نسبة الخطأ المعياري



المصدر : الباحثان بلاعتماد على **ARC GIS**

ح- تحديد مقدار الاتجاه المعياري البيضاوي

تتوافر ضمن بيئه البرنامج أدوات التحليل المكاني والتي تم توضيفها في منطقة الدراسة على النحو الاتي .

1- الاتجاه المعياري البيضاوي.

وهو أداة معالجة جغرافية لإنشاء أشكال بيضاوية انحراف معيارية. للتوزيع الاتجاهي (قطع ناقص انحراف معياري) يُنشئ ملخص للخصائص المكانية للمعالم الجغرافية بالاتجاه المركزي والتشتت وقد بلغت مساحته (0.28م) في منطقة

الدراسة ويلاحظ من الخريطة رقم (10) ان الاتجاه المعياري البيضوي يأخذ الاتجاه الشمالي الغربي ليشمل اقصية الشطرة والناصرية وجزء من قضائي الرفاعي وسوق الشيوخ. وهذا يبين مدى تركيز وتشتت المواقع بهذا الاتجاه وضمن الوحدات الإدارية المذكوره

2- المسافة المعيارية Standard Distance

تعد المسافة المعيارية احد أدوات المعالجة الجغرافية التي تحسب قيمة المسافة المعيارية والتي تقيس مدى تباعد او تركيز الظاهرة مكانيا ودرجة تركيز العناصر او تشتتها حول مركز المتوسط الهندسي ، وهي بنفس الوقت تعد لمؤشر الانحراف المعياري المستخدم في تحليل البيانات غير المكانية، اي أنها مؤشر لقياس مدى تباعد او تركيز مفردات الظاهرة مكانيا وغالباً يتم استخدام قيمة المسافة المعيارية لرسم دائرة تسمى الدائرة المعيارية **Standard Circle** ويكون مركز هذه الدائرة هو موقع (احداثيات) المركز المتوسط. كلما كبرت قيمة المسافة المعيارية وكبر حجم الدائرة المعيارية كلما دل ذلك على زيادة الانتشار والتشتت المكاني لتوزيع الظاهرة، والعكس صحيح ايضاً²¹.

توضح المسافة المعيارية كيفية توزيع الصناعات الانشائية حول مركزها المتوسط حيث يمثل الشكل الدائري المسافة المعيارية من نقطة (موقع) المتوسط المكاني للصناعات الانشائية الحسابية فقد بلغت قيمة المسافة المعيارية (0.305731) في منطقة الدراسة. ومن خلال الادراك البصري للخريطة رقم () نجد ان معظم المواقع الصناعية تركزت ضمن دائره المسافه المعيارية وشملت اقصية الشطره والناصرية وجزء من سوق الشيوخ .

3- المركز الرئيسي.contral feature

تحدد هذه الأداة اكثر الظواهر الجغرافية مركزاً من بين الظواهر الجغرافية الأخرى ويتضح من خلال الادراك البصري للخريطة (10) ان المركز الرئيسي تحدد من بين المواقع في قضاء الناصرية وهذا يعني ان هناك تكتل واضح في قضاء الناصرية الأكثر مركزية من بين الوحدات الإدارية الأخرى .

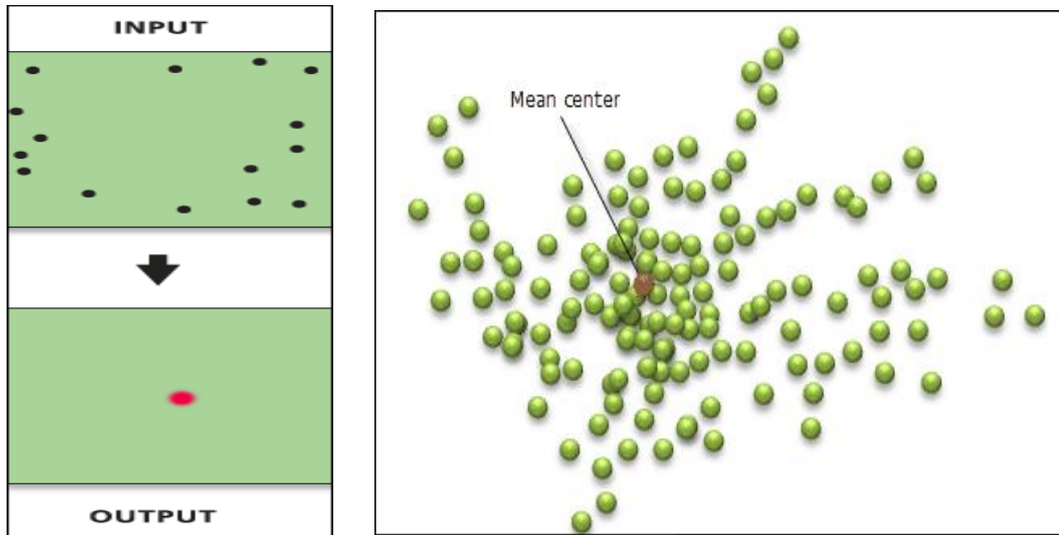
4- المركز المتوسط mean center

يحدد المركز الجغرافي (أو مركز التركيز) مجموعة من المعالم. المركز المتوسط هو متوسط إحداثي x و y لجميع المعالم في منطقة الدراسة. يمكن الاستفادة منه لتتبع التغييرات في التوزيع أو لمقارنة توزيعات أنواع مختلفة من الميزات. ومن خلال الخريطة رقم (10) نجد ان المركز المتوسط كان على الحدود المشتركة لقضائي الشطره والناصرية.

(شكل رقم 9)

نموذج يوضح تركيز المسافة المعيارية

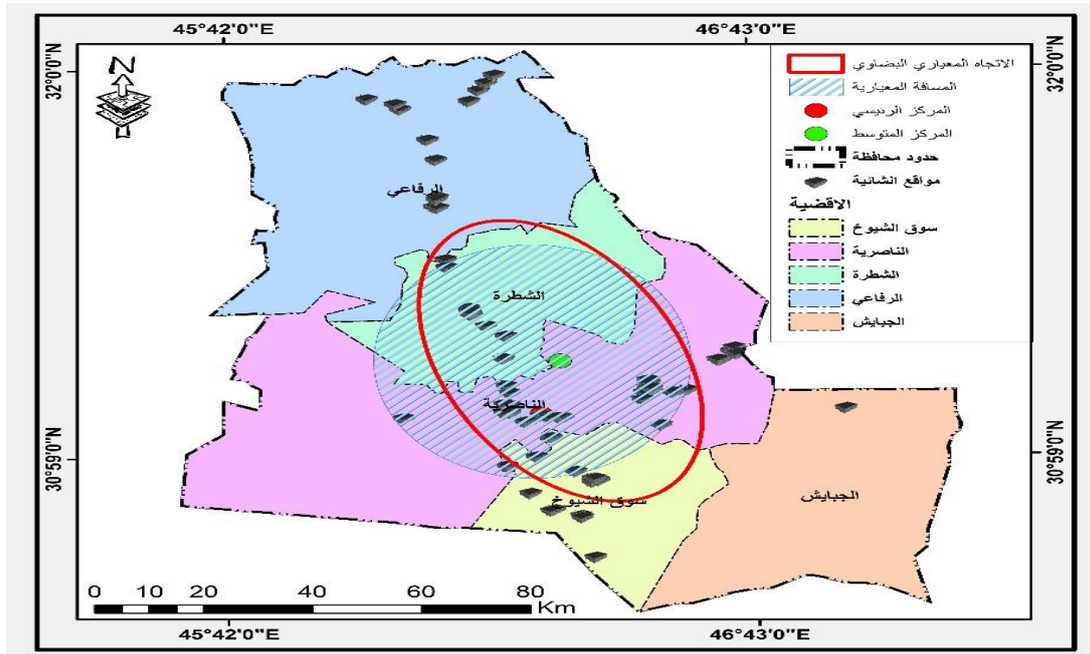
المصدر: HEIP GIS



²¹ محمد جمعة داود , المصدر السابق , ص40

خريطة رقم (10)

خريطة الاتجاه المعياري لمواقع الصناعات الانشائية في محافظة ذي قار



المصدر : الباحثة بل اعتماد على ARC GIS

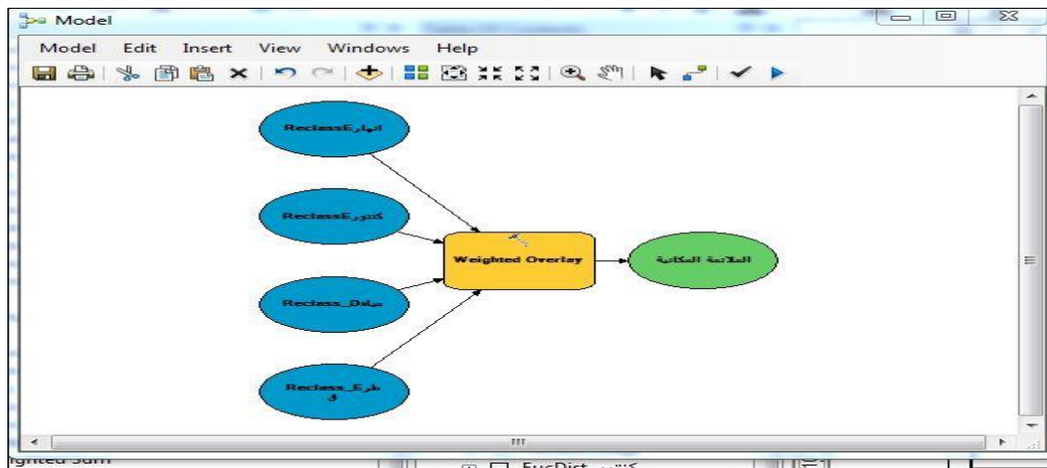
المبحث الثالث

بناء نموذج الملائمة المكانية لمواقع الصناعات الانشائية في محافظة ذي قار. وعلى ضوء ما تم تداوله في المبحث الثاني من تقييم الملائمة المكانية لمواقع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة لغرض تحديد موضع التركيز وإعادة النظر في توزيعها وفق المقومات الصناعية والكثافة السكانية ودرجة نموها مع أخذ بنظر الاعتبار البعد البيئي وتجنب منافسة استعمال الأرض . تم بناء نموذج الملائمة المكانية لمنطقة الدراسة والتي تمثلت (بمدخلات) اللون الأزرق الموارد المائية وخطوط الارتفاع ومواقع الصناعات الانشائية وطرق النقل والتي اعتمدت عليها الدراسة ومن ثم استخدام أداة الازان الترجيحية (معالجات) اللون الأصفر لتظهر طبقة جديدة كمخرجات (اللون الأخضر) والتي بدورها تمثل طبقة الملائمة المكانية .

(شكل رقم 17)

المصدر الباحثة بل اعتماد على ARC GIS

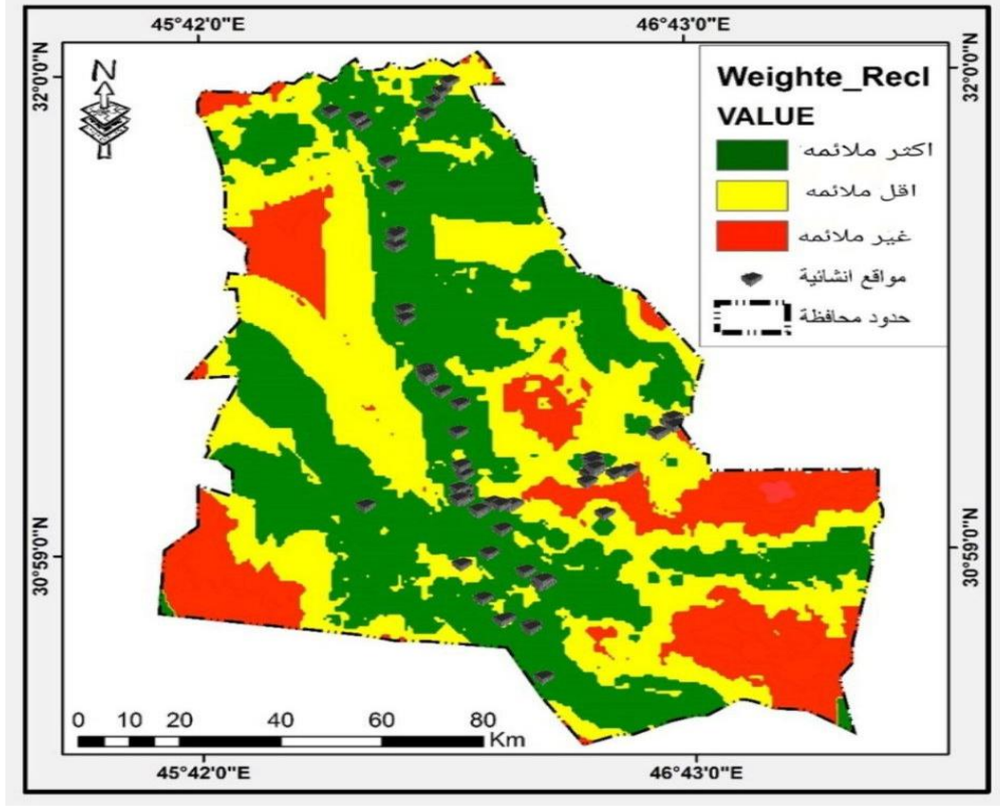
موديل الملائمة المكانية



وبناء على نتائج النموذج أعلاه تم اخراج خريطة الملائمة المكانية باستخدام الازان الترجيحية وفق المعايير المستخدمة كما في الخريطة رقم (41) التي توضح لنا درجات الملائمة المكانية لمواقع الصناعات الانشائية .

خريطة رقم (11)

خريطة الملائمة المكاني لمواقع الصناعات الانشائية في منطقة الدراسة



المصدر : الباحثة بل اعتماد على ARC GIS

حيث تم بعد عملية التقييم عمل فصل للمناطق الناتجة بواسطة الأمر (Conditon) ، وبعد ذلك عمل عملية (Majority Filter) ، ومن ثم القيام بعملية تحويل البيانات من صيغة (Raster to polygon) لغرض معرفة المساحة الناتجة من عملية التقييم ، ، وقد تبين بعد معاينة النتائج أن افضل المناطق ملائمة لإقامة مواقع للصناعات الانشائية قد تركزت بشكل شريطي على طريق (ناصرية – الكوت) ، يوازيه شريط اخر يمتد على طول الطريق السريع الربط بين البصرة ببغداد المار في جنوب غرب محافظة ذي قار ناهيك عن المواقع تشكل كتل تجمعية هنالك بقعة جغرافية في ناحية الفجر في اقصى شمال غرب المحافظة وأخرى في ناحية قلعة سكر منطقة ممتدة جنوباً كما شكلت منطقة الملائمة المكانية شريطاً ممتداً من مركز قضاء الشطرة ماراً بناحية الدواية وصولاً الى اطراف ناحية الإصلاح وشريط اخر يمتد على طول الطريق الرابط بين الفهود والحمار وصولاً الى مركز قضاء الجبايش يقابل ذلك شريط ممتد من مركز قضاء سوق الشيوخ ماراً بمركز قضاء الناصرية وصولاً الى ناحية البطحاء مرافقاً للطريق العام وعند دخول هذا الشريط مدينة الناصرية يجب مراعاة ما ذكرناه سابقاً من مواقع جغرافية ملائمة للنشاط الصناعي الا ان داخل تلك المناطق لا تصلح للنشاط الصناعي بل للاستعمال السكني او الزراعي كون الاستعمال الصناعي يجب مراعاة لأسباب التي تتعلق بالتأثيرات البيئية واتجاه الرياح ... الخ مما يسترعي عند تخطيط الاستعمالات الارض ان يتم توقيف الاستعمال السكني خاصة في المناطق المطلة على مراكز المدن كالأراضي المحيطة بمركز قضاء الناصرية ومركز قضاء الشطرة ولا يمكن التعامل مع الأراضي الزراعية في اطار تخطيط استعمال الأرض ، من خلال الابتعاد قدر الامكان عن الأراضي الزراعية ، والتي تتوفر لها المصادر المائية .

وعلى الرغم من ان خريطة رقم (11) تحدد مناطق الأكثر ملائمة لقيام الصناعات الانشائية غير ان لكل فرع من فروع الصناعات الانشائية لها مقوماتها الخاصة تحدد موقعها مثل نوع التربة والسلامة البيئية والابتعاد قدر المستطاع

عن مراكز المدن والكثافة السكانية والأراضي الزراعية . وعلى ضوء ما تقدم تم انشاء خريطة رقم (12) توزيع الصناعات الانشائية وفق الاحتياجات المستقبلية ووفق محددات كل صناعة التي سبق ذكرها لذلك نجد ان صناعة الطابوق يتوقع اقتصار وجودها في ناحيتي الإصلاح وقلعة سكر كون تربة هذه المنطقة تربة احواض الأنهار وهي لأصلح لصناعة الطابوق كما وان هذين المنطقتين نائيتين تقعان غرب محافظة ذي قار بعيدتان عن التجمعات السكانية وهذا يؤمن السلامة البيئية قدر المستطاع ناهيك عن وقوعها على شبكة من الطرق النقل الرئيسية مما يسهم في تسهيل عملية التسويق ومن الجدير بالذكر ان السبب في عدم توقع مواقع لصناعة الطابوق في ناحية الفضلية رغم وقوعها ضمن منطقة الأكثر ملائمة الا ان طبيعة التربة الجبسية ونسبة كبيرة من الرمل مما تنعكس على رداءة المنتج وبالتالي فشلة في عملية التسويق .

اما صناعة البلوك فإنه من المتوقع تزداد عدد المواقع بواقع 10 معامل مستقبلاً تتوزع في الوحدات الإدارية التي تتعدم فيها هذه الصناعة او في المناطق الي تركزت فيها وعند اختيار المواقع المستقبلية في خريطة رقم (12) تمت مراعاة الزحف السكاني والأراضي الزراعية .

اما صناعة الكونكريت الجاهز فأن الزيادة المتوقعة لعدد المواقع هي 3 مواقع توزعت في ثلاث وحدات إدارية ينعدم وجود تلك الصناعة فيها وتتوفر فيها ظروف الملائمة المكانية في ناحية الفهود والبطحاء ومدخل مركز قضاء سوق الشيوخ .

اما صناعة الشتايرك فأن الزيادة المتوقعة لعدد المعامل هي 6 معامل تم توزيعها على الوحدات الإدارية التي ينعدم وجود تلك الصناعة فيها ووفق الملائمة المكانية توزعت بواقع معمل واحد في كلاً من الفجر ومركز قضاء الرفاعي والنصر وفضليه ومركز قضاء سوق الشيوخ والفهود , مما يسهم هذا التوزيع في إعادة النظر في توزيع المواقع وفق الملائمة المكانية واستثمار المناطق غير المستثمرة .

خريطة رقم (12)

خريطة مستقبلية للتوزيع المكاني للصناعات الانشائية في محافظة ذي قار وفق الملائمة المكانية



المصدر: الباحثان بل اعتماد على الدراسة الميدانية

واما صناعة الانابيب الكونكريتية فأن الزيادة المتوقعة لها مستقبلاً معمل واحد تم وضعه في مركز قضاء سوق الشيوخ كذلك الحال صناعة الكريستون فأن الزيادة المتوقعة لها مستقبلاً معمل واحد تم وضعه في مركز قضاء الرفاعي

وتم وضع ذلك وفقاً لحاجة السكانية والملائمة المكانية. واما صناعة الكاشي فأن الموقع الأفضل لتوطنه وفقاً للملائمة المكانية على الطريق الرابط بين الناصرية وناحية العراف لقرتها من المياه وعلى الطريق الرئيسي ووقوعه بين قضاءين وبالتالي تعدد أسواق المنتج واما صناعة المقرنص فقد لوحظ تركب حاصل لها في مركز قضاء الناصرية لذا يرى من الأفضل اختيار موقع اخر لها مستقبلاً في مركز قضاء الرفاعي من أجل الحصول على أسواق متعددة بين قضائي الشطرة والرفاعي , واما صناعة الجص فيشترط وجودها على تربة جبسية التي تشكل المادة الأولية في انتاجها لذلك لا يوجد موقع بديل اخر باستثناء جنوب غرب محافظة ذي قار التي تصف تربتها بأنها جبسية.

الاستنتاجات :

١- تستطيع برمجيات نظم المعلومات الجغرافية أن توفر تصوراً كاملاً وشاملاً عن البيئة الصناعية ضمن المحافظة ووحداتها الادارية ، وهي بذلك تستطيع أن تعطي المؤشرات الكافية في التوزيع المكاني للفعاليات الصناعية المختلفة ، وكذلك من الممكن أن تساهم في التوزيع المكاني للاستثمارات الصناعية في المستقبل . ٢- إن نمذجة التحليل المكاني للمواقع الصناعية المقترحة يجب أن يستند إلى اساليب حديثة ودقيقة ، نتيجة لتشابه العوامل المؤثرة في توسع الصناعات الانشائية ، وان بيئة نظم المعلومات الجغرافية توفر بيئة تحليلية ممتازة في حالة تغذيتها بالمعلومات الصحيحة لتلك العوامل بدقة .

٣- إن توسع مواقع الصناعات الانشائية الذي لا تؤخذ فيه درجة الملائمة المكانية للتوسع سوف يؤدي إلى اضرار بيئية وتكاليف إضافية للمنتج مما يزيد من قيمة سعرة على المدى القريب والبعيد ، إذ انه سوف يساهم في رفع كلفة انشاء خدمات البنى التحتية للموقع الصناعي و صعوبة جلب المواد الأولية وتسويق المنتج ناهيك عن خسارة مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية او تصلح سكنياً لحساب الاستعمال الصناعي . وهذه الأراضي من الممكن أن توفر الغذاء والسكن لسكان المدينة بسعر اقل نسبياً من المناطق الابعد عن المدينة . فضلاً على الفائدة البيئية من خلال تنظيف جو المدينة من الملوثات وحمايتها من التصحر لذلك يفضل ان يكون الموقع الصناعي خارج المدينة

4- إن لكل صناعة من الصناعات الانشائية لها ظروفها الخاصة وفق متطلباتها الصناعية فصناعة الطابوق أفضل المحاور للتوسع فيها وسط غرب وشمال غرب المحافظة اما صناعة المنتجات الكونكريتية (البلوك والكربستون والكونكريت الجاهز والانابيب الكونكريتية) يعد افضل موقع لها في الطرق الرئيسية خارج المدن

5- أن محافظة ذي قار قد عانت من التوزيع العشوائي غير المخطط لمواقع الصناعات الانشائية إذ تنوعت الصناعات الانشائية في قضائي الشطرة الناصرية بينما اقتصر عدد من الصناعات في اقصية كلا من الرفاعي والجبايش وسوق الشيوخ لذلك فأن نموذج الملائمة المكانية وفق الرؤية المستقبلية قد اجري تغييرات على هذا التوزيع.

التوصيات :

1- إعادة النظر في توزيع مواقع الصناعات الانشائية في محافظة ذي قار وفقاً لمتطلبات قيام كل فرع من فروع الصناعات الانشائية مع الاخذ بنظر الاعتبار البعد البيئي وتجنب منافسة استعمالات الارض.

2- ضرورة متابعة تنفيذ القوانين والتشريعات الخاصة بحماية استعمالات الارض وتخصيص أراضي للنشاط الصناعي تتوفر فيها المقومات الصناعية من ماء وطرق و طاقة وعدم التجاوز عليها .

3- ضرورة إيجاد قاعدة بيانات متكاملة لكل استعمالات الارض في محافظة ذي قار ، والعمل على ربطها مكانياً من خلال ما توفره بيئة نظم المعلومات الجغرافية . وضرورة ربط معلومات الدوائر المختلفة ضمن شبكة داخلية في المحافظة ، لكي تضمن سهولة نقل وتعديل وتحديث المعلومات مع مرور الزمن .

4- الاستفادة من التطبيقات المختلفة التي توفرها بيئة نظم المعلومات الجغرافية في دراسة التوزيع المكاني الافضل للنشاط الصناعي وفي رسم التوزيع المكاني من اجل تحديد موضع الخلل في التوزيع والتوصل الى اختيار أنسب المواقع المقترحة في المستقبل نظراً لسهولة تطبيقها

5- تجنب اختيار مواقع للصناعات الإنشائية محيط لمدن المحافظة لتجنب مواجهة الزحف السكاني .

6- ضرورة ادخال النقل بواسطة سكك الحديد في المجال الصناعي لاسيما الصناعات الانشائية اذا ما اخذنا بنظر الاعتبار موقع المحافظة يتوسط مصادر المواد الأولية للمنتجات الكونكريتية (الاسمنت والحصى والرمل) التي تمتاز

بانها رخيصة الثمن وثقيلة الوزن لذلك فان النقل بتلك الوساطة رخيص الثمن مناسباً لذلك مما يسهم في تنمية و اعمار المحافظة .

المصادر :

- 1- جمعة داود ،اسس التحليل في اطار نظم المعلومات الجغرافية ،ط1،مكة المكرمة المملكة العربية السعودية ، 2012
- 2- جمعة داود ،اسس التحليل في اطار نظم المعلومات الجغرافية ،ط1،مكة المكرمة المملكة العربية السعودية ،2012.
- 3- محسن عبد الصاحب و عمر الهاشمي يوسف،جغرافية المدن (مبادي و اسس ومهنج ونظريات وتحليلات مكانية ، ط1، دار الصفاء للنشر والتوزيع ،عمان ،2010.
- 4- ظاهر جمعه ظاهر يوسف، تحليل المكاني للخدمات التعليميه في مدينه نابلس باستخدام تقنيه نظم المعلومات الجغرافيه GIS ، رساله ماجستير غير منشوره، كليه الدراسات العليا، جامعه النجاح الوطنيه، نابلس فلسطين 2007
- 5- ياسين داود جاسم محمد الزبيدي، استخدام صور الاقمار الصناعيه كقاعدة معلومات في التحليل المكاني لنظم المعلومات الجغرافية ، رسالة ماجستير(غير منشورة) كلية علوم الحاسبات والرياضيات ،جامعة الموصل ،2004.
- 6- اباد علي فارس واستبرق كاظم شيوط ، التحليل الاحصائي المكاني لمياة نهر دجلة في محافظة واسط ،مجلة لارك للفلسفة واللغويات والعلوم الاجتماعية ، ،المجلد 7 العدد 17، 2015.
- 7- عبد عباس العزاوي ، تقييم خرائط التنبؤ المكاني لامطار شمال العراق باستخدام نظم المعلومات الجغرافية جامعة كركوك كلية التربية مجلة مداد اداب عدد خاص بالمؤتمرات العلمية 2018 2019.
- 8- علي بن معاضة الغامدي و ظاهر بن عبد الحميد الدرع ، تطور النمذجة العمرانية وعلاقتها بنظم المعلومات الجغرافية ،مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية ،العدد 113، 2006 .
- 9- علي عبد عباس العزاوي ،التحليل الاحصائي المكاني في نظم المعلومات الجغرافية ، http://gis-for.html80/blog-post_01/2017you.blogspot.com/
- 10- كامل كاظم بشير الكنتاني واحمد عبد السلام حنث الجابري ، استخدام منهجية التحليل المكاني في تقييم الملائمة المكانية للتوسع الحضري لمدينة الكوت ،مجلة كلية التربية واسط ، العدد الثاني عشر ، 2010 .
- 11- محمد جواد عباس و اسامي جاسم المشرفاوي، تنمية الصناعات الانشائية وتوقيعها في محافظه النجف باستعمال نظم المعلومات الجغرافية gis ، مجلة البحوث الجغرافية ، العدد28 المجلد 2 ، 2019 .
- 12- FAO, "A framework for land evaluation " Published by arrangement with the FAO of the united nations . 1976
- 13- Johnston, Kevin,. Ver Hoef, Jay M., Krivoruchko, Konstan□n and Lucas Neil (2001).
- 14- Rossiter , D. G. "A theoretical framework for land evaluation." geoderma 72,. (1996)
- 15- <http://jassimalbanay.blogspot.com/12/2016/spatial-anlaysia.html>.