

العنوان:	التحليل المكاني لأثر العوامل ذات الصلة بالتصميم والبيئة المناخية الجاذبة لانتشار آفة الأرضة في الأبنية السكنية ضمن القطاع السكني الأول لمدينة الديوانية: دراسة تطبيقية في المناخ البيئي
المصدر:	مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع
الناشر:	كلية الإمارات للعلوم التربوية
المؤلف الرئيسي:	العابدي، حسين علي عبدالحسين
مؤلفين آخرين:	الجبوري، حسون عبود دبعوز(م. مشارك)
المجلد/العدد:	51ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أبريل
الصفحات:	407 - 422
رقم MD:	1043985
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الظواهر الطبيعية، علم الجغرافية، نظم المعلومات الجغرافية، التحليل المكاني، البيئة المناخية، المناخ، القطاع السكني الاول، التنمية العمرانية، مدينة الديوانية، العراق، المجتمع العراقي
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1043985



التحليل المكاني لأثر العوامل ذات الصلة بالتصميم و البيئة المناخية الجاذبة لانتشار آفة الارضة في الابنية السكنية ضمن القطاع السكني الاول لمدينة الديوانية (دراسة تطبيقية في المناخ البيئي)

أ.م.د. حسين علي عبد الحسين العابدي

كلية الآداب – جامعة القادسية – العراق

الايميل: hussein.abdulhussein@qu.edu.iq

أ.م.د. حسون عبود دبعون الجبورى

كلية الآداب – جامعة القادسية – العراق

الايميل: hasoon.daboon@gmial.com

الملخص

اتبع الباحثان المنهج التحليلي المستند على المؤشرات الاحصائية المتمثلة بمخرجات برنامج (spss) بعد اجراء عملية تصنيف نسبة الارتباط ونسبة اشتراك فاعليتها كعوامل مفسرة لانتشار آفة الارضة ، وقد تم حذف المتغيرات المفسرة اذا كانت نسبة الخطأ المسموح به أعلى من (0.05) على اعتبار أن هذه النسبة غير مقبولة احصائياً ، في حين تم ابقاء المتغيرات المفسرة اذا كانت نسبة الخطأ المسموح به أقل من (0.05) .

كشف البحث وفق المعالجة الاحصائية أن (4) متغيرات فقط من أصل (14) ثبت أنها ذات معنوية احصائية بدلالة نسبة الخطأ المسموح به ، تمثل متغيرات مستقلة ذات علاقة بالخصائص التصميمية للابنية عينة البحث، وقد تصدرت المتغيرات الاربعة - متغير (x16) و الذي يمثل نسبة المنازل التي تتضمن حديقة تحوي على أشجار النخيل ،بنسبة اشتراك بلغت (91%) في تفسير التغير الحاصل في نسبة المنازل المصابة في آفة الارضة كمتغير تابع ، اما المتغيرات ذات الصلة بمناخ الفضاءات الداخلي بدلالة التهوية واتجاهات التشمس ونسبة انتشار الرطوبة بجدران المبنى ،فقد كشفت المعالجة الاحصائي معنوية (7) متغيرات من أصل (8)، وتتصدر المتغيرات السبعة - متغير (x25) و الذي يمثل نسبة المنازل التي تخلو من انتشار مظاهر ارتفاع الرطوبة ضمن جدرانها - بنسبة اشتراك بلغت (99%) في تفسير التغير الحاصل في نسبة المنازل المصابة في آفة الارضة كمتغير تابع، في حين أظهرت المعالجة الاحصائية معنوية احصائية لنسبة اشتراك جميع العوامل المفسرة ذات الصلة بمستوى رضا شاغلي الابنية عن تصاميم منازلهم ،وقد تتصدر متغير (x30) بقية المتغيرات المستقلة في تفسير التغير الحاصل في نسبة المنازل المصابة في آفة الارضة كمتغير تابع وبنسبة اشتراك بلغت (81%).

الكلمات المفتاحية: التحليل المكاني، البيئة المناخية، آفة الارضة، مدينة الديوانية.



Spatial Analysis of the Impact of Factors Related To the Design and the Climatic Environment Attracting the Spread of the Land Pest in the Residential Buildings within the First Residential Sector of the City of Diwaniya

(An applied study in the environmental climate)

Assist.Prof.Dr. Hussein Ali Abdul Hussein Al-Abedi

College of Arts - University of Qadisiyah - Iraq

Email: hussein.abdulhussein@qu.edu.iq

Assist.Prof. Dr. Hasoon Abood Daboon Al-Juboury

College of Arts - University of Qadisiyah - Iraq

Email: hasoon.daboon@gmial.com

ABSTRACT

The researchers followed the analytical approach based on statistical indicators represented by the outputs of the program (spss) after the process of classification of the percentage of engagement and the rate of participation of their effectiveness as factors explaining the spread of the pest of the land. The explanatory variables were omitted if the allowable error rate is higher than (0.05) as this percentage is statistically unacceptable, while the explanatory variables are retained if the allowable error rate is less than (0.05). The research according to the statistical treatment revealed that (4) variables only out of (14) proved to be statistically significant in terms of the allowable error rate, representing independent variables related to the design characteristics of the buildings of the research sample, and topped the four variables - variable (x_{16}) which represents The percentage of houses that include a garden containing palm trees, by a participation rate of 91% in the interpretation of the change in the proportion of houses affected in the scourge of the earth as a dependent variable, while the variables related to the climate of indoor spaces in terms of ventilation and solar trends and the percentage of moisture diffusion in the walls of the building, revealed Statistical treatment was significant (7) variables Out of (8), the seven variables - the variable (x_{25}), which represents the percentage of houses that are free from the manifestations of high humidity within their walls - are issued with a 99% participation rate in explaining the change in the percentage of houses affected in the pest as a dependent variable. While the statistical treatment showed a statistically significant for the proportion of the participation of all the explanatory factors related to the level of satisfaction of the occupants of the buildings of the designs of their homes, the variable (x_{30}) topped the rest of the independent variables in the interpretation of the change in the proportion of houses infected in the pest of the earth as a dependent variable and the rate of participation (81%).

Keywords: Spatial analysis, climatic environment, Earth scourge, Diwaniya city.

**اولاً: المقدمة**

تعد حشرة الارضية من اخطر انواع الحشرات المفصليه لما تشكله من خطر يهدد ممتلكات الانسان المادية وفي مقدمة تلك الممتلكات مسكنه الذي يمثل وطنه وثمار جهوده البدنية ونفقاته المادية ، وقد تمورت مشكلة البحث على شكل مجموعة تساولات يمكن صياغتها على النحو الآتي:

1- مشكلة الدراسة: تتمور مشكلة الدراسة بالتساؤلات الآتية:

- أ- ما هي العوامل المفسرة لوجود آفة الارضية ضمن الأبنية السكنية الخاصة بالمناخ التفصيلي؟
- ب- هل يتباين وجود آفة الارضية واحتمالية وجودها ضمن أجزاء المبني السكني متاثراً بالعوامل التصميمية؟
- ج- ما هي مظاهر الإصابة بالأرضية؟ وما هي طرق المعالجة؟

2- فرضية الدراسة: وتتمثل بالأتي:

- أ- هناك مجموعة من العوامل لها دور في زيادة احتمالية الإصابة بأفة الارضية ضمن الأبنية السكنية، منها ما يتعلق بمدى تعرض فضاء المنزل لأشعة الشمس، ومستوى الرطوبة ضمن الفضاءات الداخلية للأبنية، فضلاً عن تأثير التهوية والاضاءة
- ب- يتباين وجود آفة الارضية مكانياً ضمن المبني السكني بحسب توزيع الأبنية ضمن الاحياء السكنية ،ويرتبط التباين لنواجد آفة الارضية بالعديد من العناصر التصميمية الخاصة بالأبنية السكنية
- ج-لأرضية مظاهره عده تدل على وجودها .

3-هدف الدراسة و أهميتها:

تهدف الدراسة الى عرض وتحليل العوامل الأكثر تأثيراً في مستوى احتمالية تواجد آفة الارضية ضمن تصميم الأبنية السكنية، كي تؤخذ بنظر الاعتبار واعتماد الإجراءات الوقائية قبل حصول الإصابة بها.

اما أهمية الدراسة تكمن في التعرف على آفة الارضية والتقويه عن مخاطرها واضرارها، ليكون هناك تصور واضح عن وجودها واضرارها واخذ الحذر من احتمالية تواجدها وانتشارها، فضلاً عن التوجه لاعتماد المؤشرات الخاصة بالمناخ التفصيلي والتي تمثل جزء من البيئة الطاردة لتواجد وانتشار آفة الارضية .

4-منهجية الدراسة واسلوبها

يشكل عام يمثل المنهج الطريق الذي يسلكه الباحث للوصول الى النتائج المرجوة من دراسته. وعليه اعتمدت الدراسة على المنهج التحليلي المستند على المعالجة الاحصائية لمعرفة اسباب وجود آفة الارضية، وتحديد العوامل المشجعة على وجودها، وقد تم ذلك بالاعتماد على قاعدة بيانات تم استخلاصها من تبويب استماره الاستبيان البالغ عددها (194) استماره متضمنة (11) سؤال، فضلاً عن اعتماد الأسلوب الاحصائي لتصنيف نسبة فاعلية المتغيرات من حيث درجة مسؤوليتها في تواجد آفة الارضية. بالإضافة الى اعتماد بعض المصادر المكتبة لعرض الجانب النظري من الدراسة.

اختيار العينة لاستماره الخاصة بالوحدات السكنية:

تم اختيار العينة وفق مستوى التقى للمجتمع الاحصائي المتمثل بالوحدات السكنية ضمن الاحياء السكنية للقطاع السكني الاول في مدينة الديوانية، وقد روقي في تحديد عينة الدراسة للمجتمع الاحصائي المتمثل بالوحدات السكنية في توزيع استماره النقاط الآتية⁽¹⁾(الكريدار،2006،ص101)

1. تحديد المجتمع الاحصائي.
 2. تحديد حجم العينة وفق مستوى ثقة (95%).
 3. قام الباحثان بتطبيق الاختبار على مجموعة منتخبة كعينة استكشافية، الغرض منها تسجيل الملاحظات التي قد يفضل الباحث الافادة منها.
- اما الخطوات المتتبعة في تقدير حجم العينة لمجمل عدد الوحدات السكنية ضمن الاحياء السكنية لقطاع السكني الأول في مدينة الديوانية، ومن ثم حدد حصة كل حي سكني من العينة الإجمالية بالاعتماد على النسبة المئوية لعدد الوحدات السكنية في كل حي، وكما يأتي:
1. اختيرت عينة استطلاعية (تجريبية) من (30) استماره توزعت على الاحياء الواقع استماره واحدة لكل حي سكني لـ (3) حياً سكنياً.



2. احتسب الانحراف المعياري لدرجة الرضا المتضمنة كأحد الأسئلة في استمرارة الاستبانة التجريبية، وكان الانحراف المعياري بمقدار (17,4).

3. حدد الخطأ المسموح به (d) ولتكن (2,5) عن طريق اختياره من جداول خاصة.

4. حدد مقدار الدرجة المعيارية (Z) التي تقابل مستوى المعنوية المطلوبة، إذ تم تحديد مستوى معنوية (0,01) التي تقابل الدرجة المعيارية (3)، (شحادة، 1997، ص 262-263) ينظر جدول (1).

جدول (1) مستوى المعنوية طبقاً للدرجة المعيارية

مستوى المعنوية	الدرجة المعيارية
0.05	2
0.01	3

المصدر: نعمان شحادة، *الأساليب الكمية في الجغرافية باستخدام الحاسوب*، ط1، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 1997، ص 262-263.

$$n = \left(\frac{z X s}{d} \right)^2 = \left(\frac{2 \times 17.4}{2.5} \right)^2 = \left(\frac{34.8}{2.5} \right)^2 = (13.92)^2 = 193.76$$

وتم تحديد حصة كل حي سكني من المجموع الكلي للعينة، عن طريق ضرب النسبة المئوية لحصة كل حي من الوحدات السكنية X المجموع الكلي للعينة، فظهرت العينة لكل حي، وكما مبين في جدول (18).

جدول (2)

توزيع عدد السكان و الوحدات السكنية و نسبتها وحجم العينة ضمن القطاع السكني الأول لعام 2016

القطاع	الحي السكني	المساحة بالهكتار	عدد السكان	عدد الوحدات السكنية	نسبة الوحدات السكنية	عدد استمرارات الاستبانة
ضمن القطاع السكني	الفرات		249,97	1113	9	17
	الصدر		114,15	2672	23	45
	العروبة 1		83,42	1121	9.5	18
	الحضار		78,43	890	7.5	15
	العروبة 3		78,75	5682	12	23
	المتقاعدين		17,59	1050	8.9	17
	العروبة 2		61,50	1535	13	25
	الضباط		62,34	1251	10.6	21
	السراي		20,19	413	3.5	7
	الحوراء		45,21	361	3	6
المجموع						194
المجموع						100
النوع						

المصدر: اعتماداً على:

(1) رافد موسى عبد حسون العامري، الملاممة المكانية للخدمات المجتمعية في مدينة الديوانية وتوقعاتها المستقبلية، أطروحة دكتوراه مقدمة إلى كلية التربية للبنات جامعة الكوفة، 2014، ص 4-6.

(2) احسان فيصل مزهر الحمزاوي، التنمية البشرية ودورها في الحد من ظاهرة السكن العشوائي في مدينة الديوانية (دراسة جغرافية تخطيطية)، رسالة ماجستير كلية الآداب جامعة القادسية، 2014، ص 9.

(3) مديرية إحصاء محافظة القادسية، تقديرات السكان لعام 2016، بيانات غير منشورة.

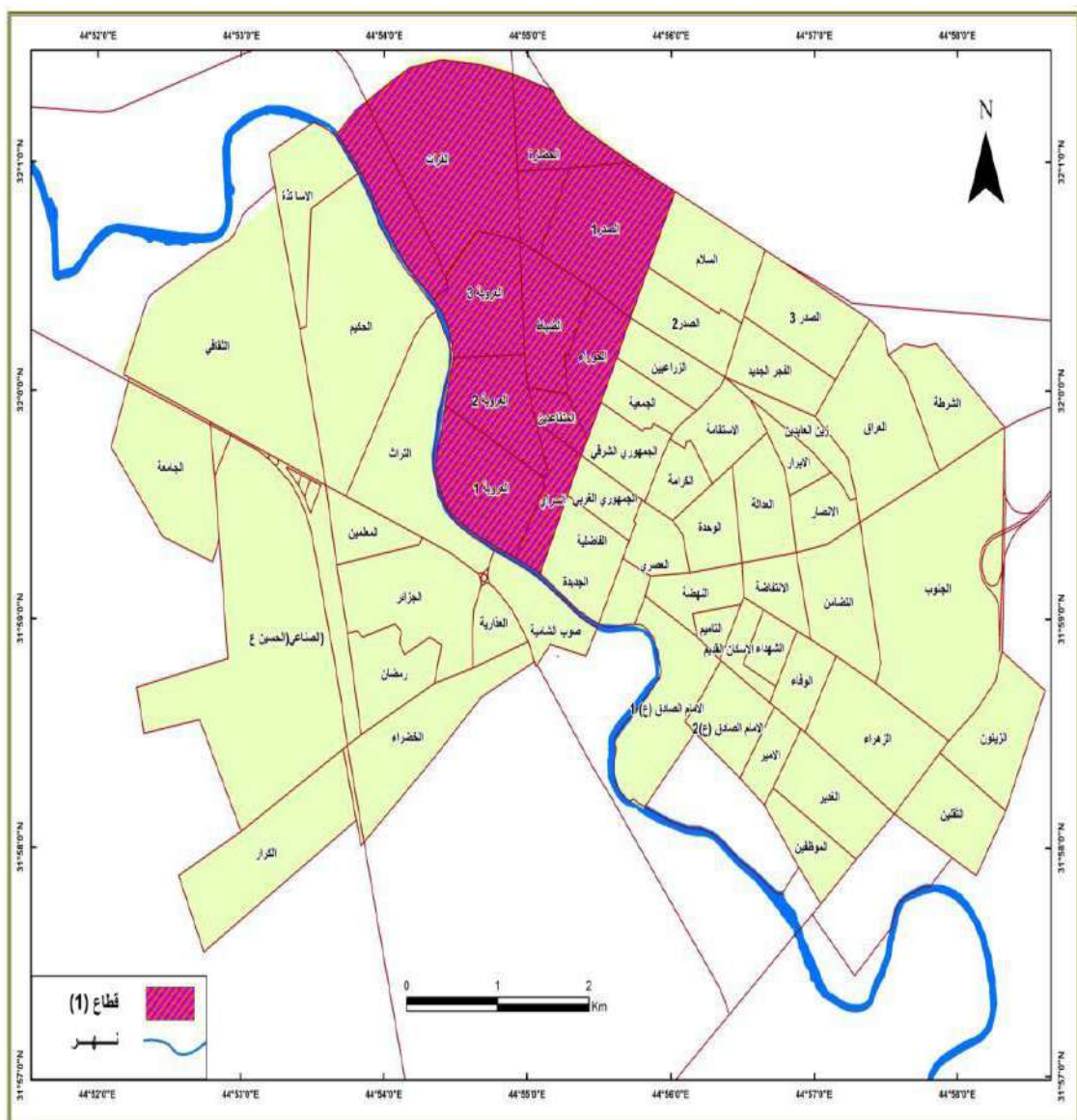
(4) مديرية الكهرباء القadesية دائرة كهرباء قطاع المركز، عدد خطوط الكهرباء بحسب الأحياء السكنية لسنة 2016، بيانات غير منشورة.

5- حدود منطقة الدراسة: تتحدد منطقة الدراسة مكانياً، ضمن القطاع السكني الأول لمدينة الديوانية الواقعة عند تقاطع دائرة عرض (59°31' شمالاً) مع خط طول (15°55' 44° شرقاً)، ينظر خارطة (1) وقد بلغت



مساحة القطاع الاول (811,55 هكتاراً)، ينظر جدول (1). وبلغ عدد سكانها بحسب تقديرات عام 2016 (84659) نسمة(يتوزعون على عشرة احياء سكنية ينظر خريطة (1)).

خريطة (1) منطقة الدراسة .



المصدر : عمل الباحثان بالاعتماد على

1-الهيئة العامة للمساحة ، خريطة محافظة القادسية الادارية بمقياس 1:50000 ، بغداد، 2000

2-المرئية الفضائية لمدينة الديوانية ، 2011.

3- خريطة التصميم الاساس لمدينة الديوانية في عام 1974 ولغاية 2000

**6- متغيرات الدراسة:**

بلغ مجمل المتغيرات المستقلة للأبنية السكنية (30)متغيراً في حين بلغ مجمل المتغيرات التابعة(5) ينظر جدول (1) تكون المصفوفة من المتغيرات المستقلة والتي يبلغ عددها (27) متغيراً تمثل العوامل المفسرة لانتشار آفة الارضية.تم تصنيف نسبة فاعلية المتغيرات المفسرة لانتشار آفة الارضية باستعمال خط الانحدار المتدرج وفق برنامج (spss).⁽³⁾ (السحيباوي والشرجي،2008،ص2)

جدول (1)
متغيرات البحث (التابعة و المستقلة)

المتغيرات التابعه مدى تواجد آفة الارضية	
x1	نسبة المنازل التي تعاني من انتشار لافة الارضية
x2	نسبة المنازل التي لا تعاني من انتشار لافة الارضية
x3	نسبة المنازل التي تعرض جدران المطبخ فقط لافة الارضية
x4	نسبة المنازل التي تعرضت جدران المرافق الصحية فقط لافة الارضية
x5	نسبة المنازل التي تعرضت جدران غرف النوم فقط لافة الارضية.
متغيرات (المستقلة) (العوامل التصميمية)	
x6	نسبة المنازل التي يكون فيها مستوى ارتفاع ارضية المنزل بنفس مستوى ارتفاع ارضية الشارع
x7	نسبة المنازل التي يكون فيها مستوى ارضية المبني أقل من مستوى ارتفاع الشارع
x8	نسبة المنازل التي صنعت ابوابها من الخشب
x9	نسبة المنازل التي صنعت ابوابها من الحديد
x10	نسبة المنازل التي صنعت ابوابها من معدن الالمنيوم
x11	نسبة المنازل التي صنعت ابوابها من الخشب الصاج
x12	نسبة المنازل التي تتضمن حديقة
x13	نسبة المنازل التي لا تتضمن حديقة
x14	نسبة المنازل التي تتضمن حديقة تحوي اشجار ميتة
x15	نسبة المنازل التي تتضمن حديقة تخلو من الاشجار الميتة
x16	نسبة المنازل التي تتضمن حديقة تحوي على اشجار التين
x17	نسبة المنازل التي تتضمن حديقة تحوي على اشجار الكالبتوز
x18	نسبة المنازل التي تجاور منازل تحوي على حديقة
x19	نسبة المنازل التي تجاور منازل تخلو من الحديقة
متغيرات (مستقلة) ذات الصلة بالمناخ ضمن الفضاءات الداخلية للأبنية السكنية	
x20	نسبة المنازل التي تتمتع فضاءاتها الداخلية بساعات تشميس واردة من جهة واحدة فقط
x21	نسبة المنازل التي تتمتع فضاءاتها الداخلية بساعات تشميس واردة من جهتين فقط



نسبة المنازل التي تتمتع فضاءاتها الداخلية بساعات تشمسis واردة من ثلاثة جهات فقط	x22
نسبة المنازل التي تتمتع فضاءاتها الداخلية بساعات تشمسis واردة من اربع جهات	x23
نسبة المنازل التي تتصرف بانتشار مظاهر ارتفاع الرطوبة ضمن مادة انشاء ارضياتها	x24
نسبة المنازل التي تخلو من انتشار مظاهر ارتفاع الرطوبة ضمن مادة انشاء ارضياتها	x25
نسبة المنازل التي تتصرف بانتشار مظاهر الرطوبة ضمن مادة انشاء جدرانها	x26
نسبة المنازل التي تخلو من انتشار مظاهر ارتفاع الرطوبة ضمن مادة انشاء جدرانها	x27
متغيرات (المستقلة) مستوى تقييم الأبنية من قبل شاغليها	
نسبة المنازل التي أكد شاغليها بعدم رضاهem على نمط تصميم منازلهم	x28
نسبة المنازل التي أكد شاغليها بأنهم يشعرون بمستوى للرضا متوسط عن نمط تصميم منازلهم	x29
نسبة المنازل التي أكد شاغليها بأنهم راضون جداً عن نمط تصميم منازلهم.	x30

ثانياً: التعريف بآفة الأرضة: (Termites)

أن حشرة الأرضة آفة مشهورة في مختلف مناطق العالم وهي من اللافقريات متعددة الأشكال تعيش ضمن مستعمرات ضخمة راقية التنظيم و أجسامها رخوة و عادة باهنة اللون و اجزاء منها قارضة معدة للقرص اذ تهاجم كافة المواد الزراعية الحاوية على السيليوز ، وخصوصا الاشجار ومنها أشجار النخيل مسببة بذلك أضرارا جسيمة متمثلة بخوض قوة نموه و التقليل من حاصلتها.⁽⁴⁾ (فاضل، و عباس، 1998، ص8)مفهوم حشرة الأرضة (Termite) من الآفات الاقتصادية المهمة اذ تصيب الأخشاب و المباني و المحاصيل الزراعية و المواد المخزونة.⁽⁵⁾ (الزبيدي والجصاني، 2013، ص265)

تعود حشرة الأرضة لرتبة متساوية الاجنحة (Isoptera) التي تضم أكثر من (2700) نوع من أنواع الأرضة موزعة على (282) جنسا.⁽⁶⁾ (Dawes.20110p2) يتصل الصدر و البطن في النمل الابيض ، وتعيش الحشرة على السيليوز ، ويتسم جسم الحشرة بأنه بدون خصر ، ويعيش في مستعمرات تتبع في الطوائف التي تختلف في بنيتها ووظيفتها كل منها⁽⁷⁾. (العاوzi و اخران، 1990، ص93-94)

دورة حياة حشرة الأرضة:

للأرضة نوعين من التكاثر (1) تكاثر بزيادة الأفراد وهذا يحصل نتيجة وضع الملكة و انت التكاثريات المكملة البيض يقس البيض فتتخرج عنه افراد جديدة تضاف للمستعمرة و تقويها و تعوض ما يموت منها.(2)تكاثر بزيادة اعداد المستعمرات . ينظر شكل (1)

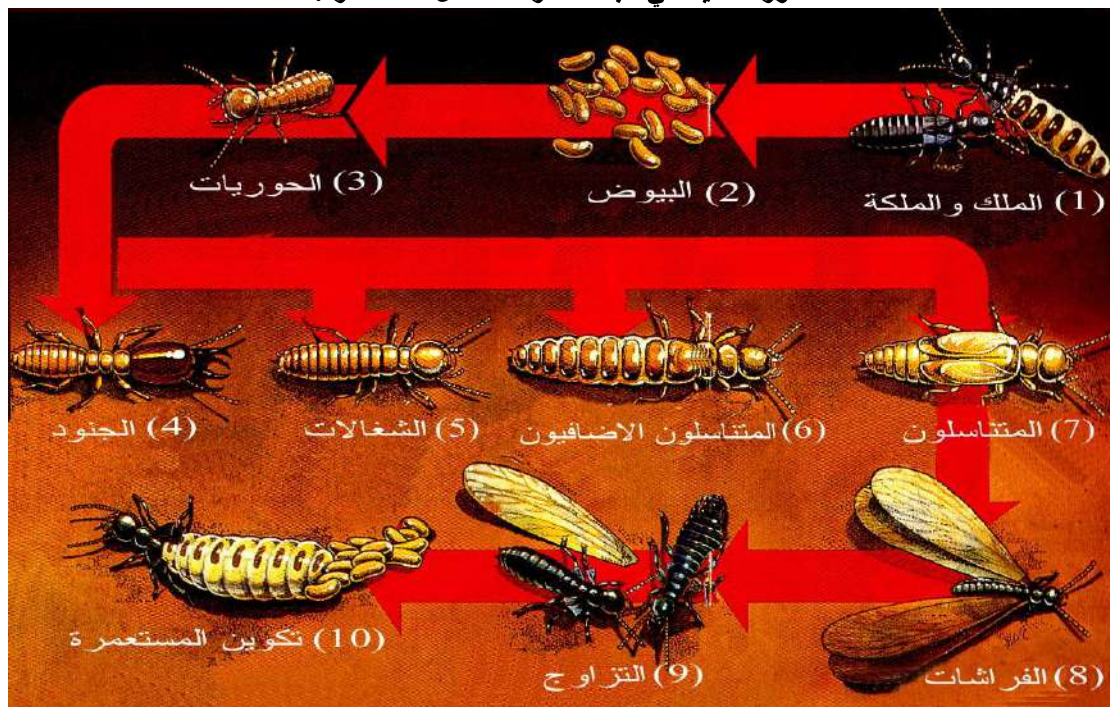
التكاثر الاول عملية مستمرة طيلة ايام السنة ،اما التكاثر الثاني فيحصل في الربيع وخاصة في شهر نيسان و مايس في محافظات وسط العراق ،ويحصل بدرجة أقل في الخريف .

ولو تتبينا دورة حياة المستعمرة منذ نشأتها لوجنناها كما يلي⁽⁸⁾ (الزبيدي والجصاني، 2013، ص265)
تبدأ المستعمرة بزوج من التكاثريات الاولية – الملكة و الذكر – المجنحين اللذين ينفصلان عن اسراب الأرضة – التكاثريات الاولية الاخرى – التي تخرج من مستعمرتها – في الربيع عادة – ويفتشان عن مكان جديد ليصبح عشهما فيتزوجان ثم يبدأن بحفر العش وتبني الملكة بوضع البيض ويفقس البيض الى حوريات تنمو و تكبر ويصبح معظمها اول الامر العقيمات اغلبيتها عاملات التي تعتمد عليهما المستعمرة في معظم اعمالها فتوسع العيش وتجلب الغذاء وتعتني بالملكة و بقية التكاثريات وصغر الأرضة – الحوريات الصغيرة – وتنتج ايضا



افراد التكاثريات المكملة التي عندما تكبر تضع اناثها البيض مع الملكة فتساعدها في عملها ، وهكذا تكتمل المستعمرة وتحتوي عنده كل طبقاتها ، تنمو بعده المستعمرة بزيادة افرادها خاصة العقيمات . وهذا ما يحصل منذ أول نشأة المستعمرة – في الربيع . حتى خلال الصيف ، تستمر المستعمرة في جمع الغذاء وانتاج الافراد الجديدة- العقيمه- خلال فصل الخريف ايضاً . قد تخرج الطرود في الخريف – ويقل نشاط المستعمرة في الشتاء خاصة بعيدا عن العيش . تشتبث المستعمرة في الربيع و تتحول معظم الحوريات الناتجة الى تكاثريات اولية جديدة و عندما يكتمل نموها تكون مجنة و تخرج من العيش – عندما تكون الظروف الجوية ملائمة – و تطير اسرابها ثم تصبح ازواجا ازواجا و ينشئ كل زوج عشا جديدا كما بدأت المستعمرة .

شكل (١) دورة الحياة في طبقات الأرض داخل المستعمرة .



المصدر: شاهين عباس مصطفى، دراسة أسباب التفضيل الغذائي لحشرة الأرض لبعض أنواع الأخشاب العراقية ومكافحتها كيميائياً، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة الموصل كلية الزراعة والغابات، 2004، ص.7.

تعيش بعض أنواع الأرض تحت سطح التربة و على أعماق مختلفة قد يصعب في بعض الأحيان الوصول اليها.(9)(الزبيدي،ص265) تتغذى حشرة الأرض على جميع مصادر السيليلوز المتمثلة بالأخشاب المصنعة والطبيعية والأشجار والآلات والكتب والمواد المصنوعة من الأخشاب .⁽¹⁰⁾(مصطفى،2004،ص11) يعد سيليلوز الأخشاب واحداً من أهم مصادر السيليلوز الطبيعية المتعددة و تتجلى أهمية السيليلوز في كونه المادة وترتبط $C_6H_{12}O_6$ العضوية الأكثر وفرة واستخداماً في العالم . يتكون السيليلوز من جزيئات سكر الكلوكوز جزيئات الكلوكوز ببعضها البعض مشكلة سلسلة سيليلوزية طويلة وأن ارتباط آية جزيئتين من الكلوكوز يكون مصحوباً بفقدان جزيئة ماء واحدة ، وبعد السيليلوز الغذاء المفضل للأرضة وذلك لقدرتها على تحليل السيليلوز ليشكل العنصر الكاربوهيدراتي الأساس في غذاء الأرض التي تتغذى على Celloliase (11)(مصطفى،ص12) الخشب.

فقد ذكر Lenz وآخرون (1984) و Lenz و Dai (1985) أن تباين الأخشاب في درجة مقاومتها للإصابة بالأرضة يختلف باختلاف أنواع الأخشاب وقد يرجع ذلك إلى تباين هذه الأخشاب في الكثافة وكمية المركبات الكيميائية ونوعيتها التي تحتويها .⁽¹²⁾(مصطفى،ص11) أشار Sen Gupta (1978) إلى أن خشب



الصاج (Tectoniagrandis) أظهر مقاومة لأنواع الارضية التابعة للجنس (Microcerolermes spp).⁽¹³⁾ وفي المحافظات الجنوبية والوسطى من العراق تشتهر فيها الاصابة بحشرة الارضية محدثة اضرار جسيمة ومصدراً موثقاً للانتشار الى مزارع أخرى غير مصابة بالحشرة.⁽¹⁴⁾ (مصطفى، ص9) حيث يوجد العديد من أشجار الاكاسيا واليوکالیپتوس قد ماتت نتيجة الاصابة بالنوع لافة أو حشرة الارضية ، وأن سيقانها أصبحت مجرد أعمدة جفونه لأشجار عمر (10-8) سنوات.⁽¹⁵⁾ (العزاوي وآخران، 1990، ص93 و94) أثبتت دراسة أن مهاجمة الارضية للمنازل تؤدي إلى خفض إيجارات الدور المصابة وأسعار بيعها أيضاً، فضلاً عن تسببها في أحياناً كثيرة بأنهيار هذه المنازل جراء الاصابة الشديدة بالارضية .⁽¹⁶⁾ (مصطفى، ص3) إذ استخدام العديد من المواد الحافظة للأخشاب مثل مزيج نحاس بريثون.⁽¹⁷⁾ (داود وآخران، ص161 و170) كما استخدمت العديد من مبيدات الارضية وبخاصة تلك التابعة لمجموعة الكلور العضوية(Organochlorine)، ومركبات الفسفور العضوية(Organophosphate).⁽¹⁸⁾ (www.seet.termites.com)

ثالثاً:تحليل نتائج المعالجة الاحصائية لخط الانحدار المترافق لبرنامج spss لمتغيرات البحث: أولاً: العوامل التصميمية:

من خلال شكل (1) يتضح تصدر نسبة اشتراك متغير (x16) في تفسير متغير (x4) بنسبة اشتراك بلغت نسبتها (91%) وقد صنفت اشتراكاتها عالي جداً بدلالة لدرجة المعيارية لنسبة الاشتراك، بحدود نسبة ثقة لا تقل عن (95%) ينظر جدول (2)، انخفضت نسبة الاشتراك إلى أدنى نسبة لها لمتغير (x19) في تفسير المتغير التابع (X2) بحسب اشتراك بلغت (65%)، وقد صنفت نسبة الاشتراك بأنه منخفض بدلالة الدرجة المعيارية لنسبة الاشتراك ينظر جدول (2)

**جدول (2)
نتائج المعالجة الاحصائية لخط الانحدار المترافق لبرنامج spss**

المتغير التابع	المتغير المستقل	درجة اشتراك التفسير	الدرجة المعيارية لدرجة الاشتراك	رقم التصنيف بدلالة الدرجة المعيارية	تقييم درجة الاشتراك بدلالة الدرجة المعيارية
x1	x7	0.81	0.52	2	درجة اشتراك عالي
x3	x14	0.63	-0.58	5	درجة اشتراك منخفض جداً
x4	x16	0.91	1.13	1	درجة اشتراك عالي جداً
x4	x19	0.84	0.705	2	درجة اشتراك عالي
x2	x19	0.65	-0.46	4	درجة اشتراك منخفض
x5	x20	0.43	-1.809	5	درجة اشتراك منخفض جداً
x1	x20	0.93	1.25	1	درجة اشتراك عالي جداً
x1	x22	0.97	1.5	1	درجة اشتراك عالي جداً
x2	x23	0.61	-0.7	5	درجة اشتراك منخفض جداً
x3	x24	0.61	-0.7	5	درجة اشتراك منخفض جداً
x1	x25	0.99	1.62	1	درجة اشتراك عالي جداً
x4	x26	0.55	-1.07	5	درجة اشتراك منخفض جداً
x2	x27	0.82	0.58	2	درجة اشتراك عالي
x1	x28	0.61	-0.705	5	درجة اشتراك منخفض جداً
x2	x28	0.64	-0.521	5	درجة اشتراك منخفض جداً
x4	x28	0.75	0.153	3	درجة اشتراك متوسط

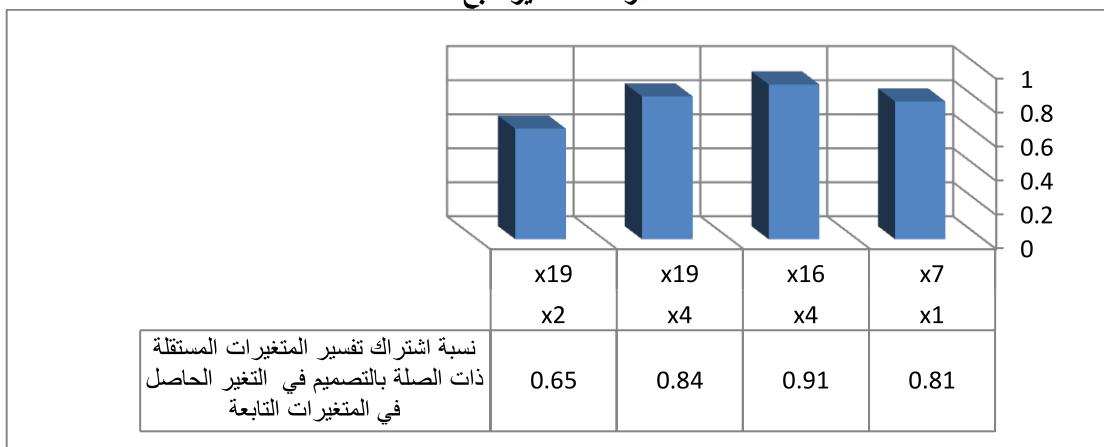


درجة أشتراك منخفض جداً	5	-1.44	0.49	x29	x5
درجة أشتراك عالي	2	0.52	0.81	x30	x1

المصدر: اعتماداً على مخرجات المعالجة الاحصائي لخط الانحدار المتدرج (stepwise Multiple Regression)، وفقاً للقاعدة البيانات الناتجة من تبويب استمرارات الاستبيان، واستخدام الدرجة المعيارية كأداة لتقييم نوع العلاقة.

شكل (1)

نسبة أشتراك تفسير المتغيرات ذات الصلة بالتصميم المنازل عينة الدراسة - في التغير الحاصل في انتشار آفة الأرضية كمتغير تابع



المصدر: اعتماداً على مخرجات المعالجة الاحصائي لخط الانحدار المتدرج (stepwise Multiple Regression) ضمن جدول (2)

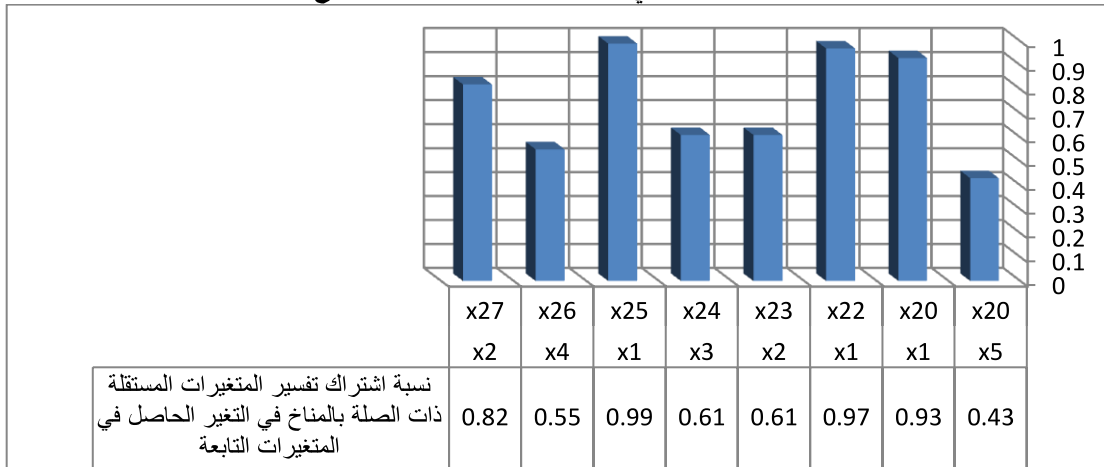
ومما تقدم يتضح أن متغير نسبة المنازل التي تتضمن حديقة تحوي على أشجار النخيل (x_{16}) هو المفسر لمدى انتشار آفة الأرضية ضمن (X_4) بنسبة اشتراك بلغت نسبتها (91%) ضمن منازل عينة البحث ، في حين متغير مدى تجاور المنازل تحوي على حدائق (X_{19}) قد تراجع في تفسير التغير في انتشار آفة الأرضية بدليل أنه لم يسجل نسبة اشتراك أعلى من (65%) .

ثانياً: العوامل ذات الصلة بمستوى رطوبة الجدران ومستوى التشمس ضمن الفضاءات الداخلية:

من خلال شكل (2) يتضح تصدر نسبة اشتراك متغير (x_{25}) في تفسير متغير (x_1) بنسبة اشتراك بلغت نسبتها (99%) وقد صنفت اشتراكاتها عالي جداً بدلالة لدرجة المعيارية لنسبة الاشتراك، بحدود نسبة ثقة لا تقل عن (95%) ينظر جدول (2) ، في حين انخفضت نسبة الاشتراك إلى أدنى نسبة لها لمتغير (x_{20}) في تفسير المتغير التابع (X_5) بنسب اشتراك بلغت (43%) ، وقد صنفت نسبة الاشتراك بأنه منخفض جداً بدلالة الدرجة المعيارية لنسبة الاشتراك ينظر جدول (2).

**شكل (2)**

نسبة أشتراك تفسير المتغيرات ذات الصلة بالمناخ ومستوى رطوبة الجدران للمنازل عينة الدراسة - في التغير الحاصل في انتشار آفة الارضة كمتغيرتابع



المصدر: اعتماداً مخرجات المعالجة الاحصائي لخط الانحدار المتدرج (stepwise Multiple Regression) ضمن جدول (2)

ومما نقدم يتضح أن متغير نسبة المنازل التي تخلو من انتشار مظاهر ارتفاع الرطوبة ضمن مادة أشاء جدرانها (x_{25}) هو المفسر لمتغير (X_1)، وهو نسبة المنازل التي تعاني من انتشار آفة الارضة بنسبة اشتراك بلغت نسبتها (99%)، مما يدل على أن الجدران الأكثر ملاءمة كحاضنة لهذه الآفة هي الأكثر جفافاً، في حين متغير (x_{20}) نسبة المنازل التي تتمتع فضاءاتها الداخلية بساعات تشمسis واردة من جهة واحدة فقط، وقد تراجع في تفسير مدى انتشار آفة الارضية ضمن الجدران غرف النوم و الذي يمثلة متغير (x_5).

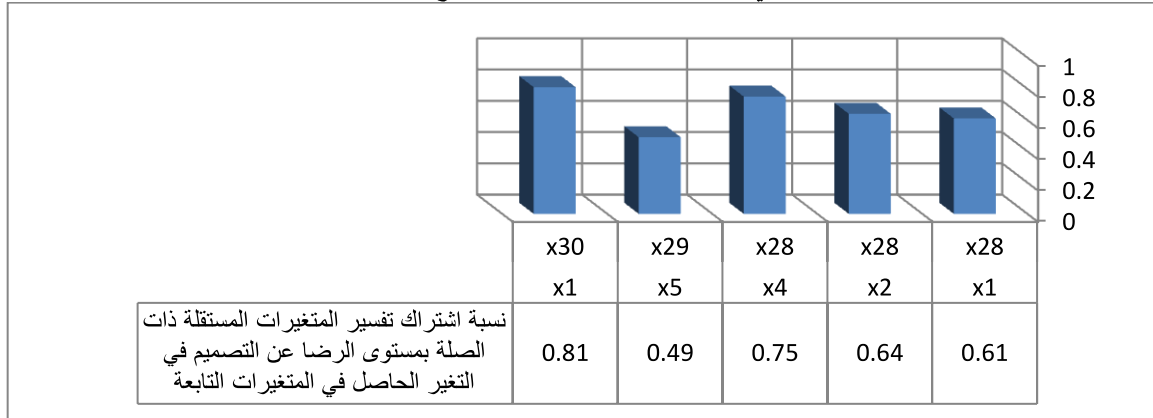
ثالثاً: العوامل التي تمثل مدى رضا شاغلي المنزل عن تصميم منازلهم:

من خلال شكل (3) يتضح تصدر نسبة اشتراك متغير (x_{30}) في تفسير متغير (x_1) بنسبة اشتراك بلغت نسبتها (81%) وقد صنفت اشتراكاتها على بدلة لدرجة المعيارية لنسبة الاشتراك، بحدود نسبة ثقة لا تقل عن (95%) ينظر جدول (2)، في حين انخفضت نسبة الاشتراك إلى أدنى نسبة لها لمتغير (x_{29}) في تفسير المتغير التابع (X_5) بنسبة اشتراك بلغت (49%)، وقد صنفت نسبة الاشتراك بأنه منخفض جداً بدلالة الدرجة المعيارية لنسبة الاشتراك ينظر جدول (2).

ومما نقدم يفسر مدى تأثير التغير الحاصل في نسبة المنازل التي يؤكد شاغليها بأنهم راضون جداً في نمط تصميم منازلهم الذي يمثله متغير (X_{30}) في التغير الحاصل في متغير (X_1)، و الذي يمثل نسبة المنازل التي تعاني من انتشار آفة الارضة بنسبة اشتراك بلغت نسبتها (81%)، في حين لم يكن هناك نسبة أشتراك لمتغير (X_{29}) و الذي يعني (نسبة المنازل التي أكد شاغليها بأنهم يشعرون بالرضا بمستوى متوسط عن تصاميم منازلهم)- فالمتغير الحاصل في نسبة (X_5) و التي تعني نسبة المنازل التي تعرضت جدران غرف النوم فقط لآفة الارضة.

**شكل (٣)**

نسبة اشتراك تفسير المتغيرات ذات الصلة بمستوى رضا شاغلي المنازل عينة الدراسة - في التغير الحاصل في انتشار آفة الارضية كمتغير تابع



المصدر: اعتماداً مخرجات المعالجة الاحصائي لخط الانحدار المتدرج (stepwise Multiple Regression) ضمن جدول (2)

رابعاً: مظاهر الإصابة وطرق المعالجة**أ- مظاهر الإصابة: تتضح مظاهر الإصابة بالآتي:**

- 1- تقوم الحشرة بتقريغ منازل الجدران المبنية بالطوب التبني من الداخل ، مما يؤدي ذلك الى هدمها.
 - 2- يشاهد التصاق على الاسطحة والحصى المفروشة على الأرض وعند نزعها تتمزق وتظهر آثار أكل النمل وجود أجزاء التربة في مكان التأكل.
 - 3- يسمع ليلاً مثل طقطقة اشتعال النيران.
 - 4- تأكل الاخشاب الملاصقة للجدران مثل الدوايب والنواذد والابواب والسقوف المصنوعة من الاخشاب.
 - 5- وجود انابيب طينية عبر الجدران والنواذد ، تبدأ من الأرض وتمتد الى مصدر الإصابة⁽¹⁹⁾ .
- www.seet.termites.com

ب- طرق المعالجة:

نظراً للأخطار والآثار الجانبية على البيئة الناجمة عن استخدام المركبات العضوية ، وغير العضوية في مجال مكافحة الارضية، فقد اتجه الباحثون الى ايجاد طرق اكثر اماناً وفاعلاية في المكافحة ، وقد اثمرت هذه الجهود عن ابتكار ما يسمى (بالمسدس الكهربائي Electro-Gun) لمعالجة الأبنية والاخشاب المصابة بالأرضية، فضلاً عن استخدام مستخلصات بعض أنواع الاخشاب ومثبتات النمو الحشري بشكل اطعمة بطيئة المفعول للقضاء على الارضية، كذلك فإن من أهم طرق مكافحة حشرة الارضية تؤكد على استعمال الاخشاب غير المفضلة للأرضية في البناء وصناعة الأثاث.⁽²⁰⁾ (مصطفى، ص³) وبشكل عام يمكن إيجاز أهم طرق المكافحة أو المعالجة:

1- في مجال مكافحة الأشجار:

نخفف كل من مبيد السومبسيدين 20% م. م بنسبة لتر واحد منه كل 100 لتر ماء او مبيد الدورسban 40% بنسبة 2-1,5 لتر منه لكل 100 لتر ماء ، ثم يحفر حول قاعدة الشجرة وتشبع تربته بمستحلب المبيد بالماء مع مراعاة عدم قطع الجذور.

2- في مجال مكافحة الأبنية:

عندما تظهر الارضية في بيت تكون طريقة المعالجة من خلال حفر خندق ملاصق للجدران الخارجية بعرض يعرض 30 سم وعمق 30 سم وتشبع ترب الدفن بأحد مستحلبي المبيدات المذكور أعلاه (في مجال مكافحة الأشجار) بمقدار 5 لتر / م² من الخندق، ولو تعذر حفر الخندق لوجود الاساسات الكونكريتية يتم ثقب الصب بواسطة مثقب بعمق 50 سم وعلى مسافات متقاربة ويحقن فيها المبيد. وعند البناء يمكن معالجة الارضية وقائياً من خلال تشبع الاساسات والاتربة المستعملة في دفن هذه الاساسات بالمبيدات، اذ يجب عدم مكافحة الارضية،



التي تظهر من داخل الأبنية ولا يجب خلط السموم مع مواد البناء او الطلاء خوفاً من تأثيرها السلبي على الساكنين⁽²¹⁾. (العاذوي واخران، ص100)

النتائج:

1- كشف البحث تصدر متغير (x16) المتغيرات (العوامل التصميمية) الذي يمثل نسبة المنازل التي تتضمن حديقة تحوي على أشجار النخيل بنسبة أشتراك بلغت (91%) في تفسير التغيير في نسبة المنازل المصابة في آفة الأرضية.

2- كشف البحث تصدر متغير (x25) المتغيرات (العوامل ذات الصلة بالمناخ ورطوبة الجدران) الذي يمثل نسبة المنازل التي تخلو من انتشار مظاهر ارتفاع الرطوبة ضمن جدرانها - بنسبة أشتراك بلغت (99%) في تفسير التغيير في نسبة المنازل المصابة في آفة الأرضية.

3- بناء على اساس ان احد معايير مستوى رضا شاغلي الابنية على تصاميم منازلهم - هو مستوى الراحة البالغة المترتبة ضمن الفضاء الداخلي للابنية ، ومستوى الراحة مرتب بالضرورة ببيئة الصحية المرتبطة هي الاخرى بمستوى التشمس والتقوية الجيد ، وهذا ما يفسر تصدر متغير (x30) المتغيرات (العوامل ذات الصلة بمستوى رضا شاغلي الابنية عن تصاميم منازلهم) في تفسير التغيير في نسبة المنازل المصابة في آفة الأرضية بنسبة أشتراك (%81).

المقررات:

1- اجراء مكافحة دورية للافات الزراعية التي تصيب اشجار النخيل ، وذلك للحد من احتمالية اتخاذ حشرة الارضة من جذوع النخيل اماكن لجذب مستعمراتهم ، والتخلص من جذوع النخيل الميتة و الحرص على عدم ابقاءها ضمن الحديقة المنزلية.

2- تضمين وثيقة (اجازة البناء) معايير تضمن مستوى رضا عالي نسبيا لشاغلي الابنية على تصاميم منازلهم - هي معايير يتبعها ان تضمن تحقيق بيئة صحية ضمن الفضاءات الداخلية والمرتبطة بمستوى التشمس والتقوية الجيد.

3- الحرص في تعفير أساسات الابنية وفق السياقات مكافحة حشرة الارضة المعول بها من قبل كواذر متخصصة بهذا المجال.

الهؤامش

(1) الكيلدار ، سلوان برهان(2006) ، التصميم الحضري وأثره في تفصيل ديناميكية الاشكال المعمارية للأجزاء المكونة للنسيج الحضري ، رسالة ماجستير ، المعهد العالي للتخطيط الحضري الاقليمي ، جامعة بغداد ، ص101.

(2) شحادة ، نعمان(1997) ، الأساليب الكمية في الجغرافية باستخدام الحاسوب ، ط1 ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، ص262-263.

(3) السحبياوي ، علي بن محمد و الشرجي محمد بن محسن (2008)، الادارة المتكاملة لآفات الحشرية لنخيل التمر ،جامعة ملك سعود ، كلية علوم الاغذية و الزراعة ، وقاية ابيات ، ص2.

(4) فاضل، مؤيد عباس و عباس محسن جلاب ، (1998)عنابة و خزن الفاكهة و الخضر ، مطبعة جامعة البصرة ، العراق ، ص8.

(5) الزبيدي، رسل عبد الرضا ، و الجصاني راضي فاضل(2013) ،تقييم حلقي لفعالية الفطر (Metarhizium anisopliae) في حماية اشجار الزبتون من الاصابة بحشرة الارضة (Microcerotermes) في ظروف البيئة العراقية ، مجلة اذاب البصرة، العدد (67) ، ص265.

Evans ,T.A,Dawes,T,Z,Ward,P,R,Lo,N(2011).,Ants and termites increase crop yield in dry climate , pp:2.

(7) العزاوي ، عبد الله فليح و قدو ، ابراهيم قدوري والحيديري ، حيدر صالح .(1990) الحشرات الاقتصادية ، وزارة التعليم والبحث العالي ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، جامعة بغداد ، ص93-94.

(8) الزبيدي، رسل عبد الرضا ،وراضي فاضل الجصاني ، مصدر سايف ، ص265.

(9) المصدر نفسه ، ص265.

(10) مصطفى، شاهين عباس ،(2004) دراسة أسباب التفضيل الغذائي لحشرة الارضة لبعض أنواع الاخشاب العراقية و كيميائيها (Isoptera : Termitidae) : مقدمة الى ا جامعة الموصل كلية لزراعة و الغابات ، ص11.

(11) المصدر نفسه ، ص12.



- (12) المصدر نفسه، ص 11.
- (13) جابر، فيصل ناصر ،(2014) دراسة بعض أسباب التفضيل الغذائي لنوعين من حشرة الارضة في ثلاثة أنواع من الأنسجة النباتية لاربعة أصناف من نخيل التمر (*Phoenix dactylifera L.*)، مجلة جامعة ذي قار ،المجلد (9)، العدد(3)، ايلول ،2014،ص1.
- (14) مصطفى، شاهين عباس ، مصدر سابق، ص 9.
- (15) العزاوي ،عبد الله فليح ، ابراهيم قدو ، حيدر صالح الحيدري .(1990) مصدر سابق.ص 93 و 94.
- (16) مصطفى، شاهين عباس ، مصدر سابق، ص 3.
- (17) داود، عواد شعبان ، و عبيس ، حمزة كاظم و الملاح، نزار مصطفى (دون سمة) ، دراسات على تأثير بعض مبيدات البايروتريوديات المحفرة صناعيا ضد حشرة الارضه(*Microcerotermes diversus silv*) مع الاشارة الى حساسية بعض الاصناف الخشبية ، مجلة زراعة الرافدين ،العدد (18) ، ص 161-170.
- (18) مقالة علمية تم الحصول عليها من الرابط الالكتروني www.sect-termites
- (19) مصطفى، شاهين عباس ، مصدر سابق ،ص 3.
- (20) العزاوي ، عبد الله فليح ، مصدر سابق ،ص 100.

المصادر

- 1- جابر، فيصل ناصر ،(2014) دراسة بعض أسباب التفضيل الغذائي لنوعين من حشرة الارضة في ثلاثة أنواع من الأنسجة النباتية لاربعة أصناف من نخيل التمر (*Phoenix dactylifera L.*)، مجلة جامعة ذي قار ،المجلد (9)، العدد(3)، ايلول .
- 2- داود، عواد شعبان ، و عبيس ، حمزة كاظم و الملاح، نزار مصطفى (دون سنة) ، دراسات على تأثير بعض مبيدات البايروتريوديات المحفرة صناعيا ضد حشرة الارضه(*Microcerotermes diversus silv*) مع الاشارة الى حساسية بعض الاصناف الخشبية ، مجلة زراعة الرافدين ،العدد (18).
- 3- الزبيدي، رسل عبد الرضا ، والجصاني، راضي فاضل(2013) ،تقييم حقاي لفعالية الفطر (*Metarhizium anisopliae*) في حماية أشجار الزيتون من الاصابة بحشرة الارضه (*Microceroterme*)في ظروف البيئة العراقية ،مجلة اذاب البصرة،العدد (67).
- 4- السحيبياوي، علي بن محمد ، والشرجي، محمد بن محسن(2008) ،الادارة المتكاملة لآفات الحشرية لنخيل التمر،جامعة ملك سعود ،كلية علوم الاغذية و الزراعة ،وقاية انبات.
- 5- شحادة ، نعمان(1997) ، الأساليب الكمية في الجغرافية باستخدام الحاسوب، ط 1، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان.
- 6- العزاوي ، عبد الله فليح و قدو ، ابراهيم قدو و الحيدري حيدر صالح .(1990) الحشرات الاقتصادية ، وزارة التعليم والبحث العالي ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، جامعة بغداد.
- 7- فاضل، مؤيد عباس و عباس محسن جلاب ،(1998) عنابة و خزن الفاكهة و الخضر ،مطبعة جامعة البصرة ،العراق.
- 8- الكليدار، سلوان بر هان(2006) ، التصميم الحضري وأثره في تفصيل ديناميكية الاشكال المعمارية للأجزاء المكونة للنسيج الحضري، رسالة ماجستير، المعهد العالي للتخطيط الحضري الاقليمي، جامعة بغداد.
- 9-) مصطفى، شاهين عباس ،(2004) دراسة أسباب التفضيل الغذائي لحشرة الارضه (*Termitidae Isoptera*) لبعض أنواع الاخشاب العراقية ، دكتوراه(غ.م) مقدمة الى 1 جامعة الموصل كلية لزراعة و الغابات.
- 10Evans ,T.A,Dawes,T,Z,Ward,P,R,Lo,N(2011).,Ants and termites increase crop yield in dry climate.



References

- 1- Jaber, Faisal Nasser, (2014) a study of some of the causes of food preference for two types of earth insect in three types of plant tissue for four varieties of date palm (*phoenixdactylifera L.*), Journal of Dhi Qar University, Volume (9), No. (3) ,September.
- 2- Dawood, Awad Shaaban, Abees, Hamza Kazem and Al-Mallah, Nizar Mustafa (without a year), studies on the effect of some industrially-engraved pesticides against microcerotermes diversus silv with reference to the sensitivity of some woody varieties, Rafidain Agriculture Journal, Issue (18).
- 3- Al-Zubaidi, Russell Abdul-Ridha, and Al-Jassani, Radhi Fadil (2013), field evaluation of the effectiveness of the fungus (*Metarhizium anisopliae*) in protecting olive trees from infestation with the insect ground (*Microceroterme*) in Iraqi environmental conditions, The Thawb Al-Basra Journal, No. (67).
- 4- Al-Sahibawi, Ali bin Muhammad, and Al-Sharji, Muhammad bin Mohsen (2008), Integrated Management of Insect Pests of Date Palm, King Saud University, College of Food and Agricultural Sciences, Germination Protection.
- 5- Shehadeh, Noman (1997), Quantitative Methods in Geography using a Computer, First Edition, Safaa House for Publishing and Distribution, Amman.
- 6- Al-Azzawi, Abdullah Falih and Qaddu, Ibrahim Qadduri and Al-Haideri Haider Saleh (1990) Economic Insects, Ministry of Education and Higher Research, Dar Al-Hikma for Printing and Publishing, University of Baghdad.
- 7- Fadel, Moayad Abbas and Abbas Mohsen Jalab, (1998) Care and storage of fruits and vegetables, Basra University Press, Iraq.
- 8- Al-Clidar, Silwan Burhan (2006), Urban Design and its effect on detailing the dynamics of the architectural forms of the urban fabric components, Master Thesis, Higher Institute of Regional Urban Planning, University of Baghdad.
- 9-) Mustafa, Shaheen Abbas, (2004) Study of the causes of food preference for the insect of the soil (Isoptera: Termitidae) for some types of Iraqi wood, Ph.D. (M.G.) submitted to the University of Mosul College of Agriculture and Forestry.
- 10- Evans, T.A, Dawes, T, Z, Ward, P, R, Lo, N (2011). Ants and termites increase crop yield in dry climate.

**الملحق****جامعة القادسية- كلية الآداب /قسم الجغرافية****استماره أستبيانه**

نرجو من الاخوة أصحاب الوحدات السكنية تعاونكم معنا في الاجابة الحقيقية على الاسئلة المطروحة في الاستماره لغرض انجاز بحثنا الموسوم (التحليل المكاني لأثر العوامل ذات الصلة بالتصميم و البنية المناخية الجاذبة لانتشار آفة الارضه في الابنية السكنية ضمن القطاع السكني الاول لمدينة الديوانية - دراسة تطبيقية في المناخ البيئي) علماً أن الاستماره لاغراض البحث العلمي فقط ،شاكرين تعاونكم معنا ،
الباحثان :أ.م.د.حسين علي عبد الحسين العابدي أ.م.د.حسون عبود دبعون الجبوري

- اسم الحي السكني
2- هل توجد آفة الارضه في مسكنك؟ نعم..... لا.....، اذا كان الجواب نعم؟ اين وجدت لأول مرة في :
أ- المطبخ....ب- في الصحيات.....ج- غرف النوم.....؟ مكان اخر يذكر.....
3- هل مسكنك بمستوى الشارع.....؟ اقل من مستوى الشارع.....
4- هل يتعرض مسكنك لأشعة الشمس؟ أ- من جهة واحدة.....ب- من جهتين.. ج- من ثلاث جهات....د- من اربع جهات
5- هل توجد رطوبة في ارضية المسكن؟ نعم..... لا..... في محيط المسكن؟ نعم لا
6- ماهي مادة صناعة اطارات الابواب؟ أ- خشب.....ب- حديدج- المنيوم.....
7- اذا كان الجواب بأن صناعة اطارات الابواب من الخشب؟ ما نوع الخشب. أ- جاو(صاج)..... ب- خشب ايض.....
8- اذا تعرض منزلك الى آفة الارضه؟ هل تم معالجته؟ نعم..... لا
اذا كان الجواب نعم .هل المعالجة بإشراف مهندس زراعي..... بدون استشارة مهندس زراعي.....
9- هل يوجد في المنزل حديقة. نعم ----- لا-----، اذا كان الجواب .نعم -----، هل يحتوي على اشجار ميتة.
نعم -----
اذا كان في الحديقة اشجار ميتة، ما نوعها؟ أ- النخيل.....ب- اشجار كالباتوزج- اخرى تذكر.....
10- هل المنزل المجاور يحتوي على حديقة. نعم ----- لا-----، اذا كان الجواب. نعم -----
----- هل يحتوي على اشجار قديمة. نعم ----- لا -----
11- ماهي درجة رضاك عن مدى ملائمة منزلك للسكن.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1