



الجمعية الجغرافية المصرية

تغير المعطيات المكانية وأثرها فى التنمية السياحية بقريّة البهنسا فى محافظة المنيا

الدكتورة/ ماجدة محمد أحمد جمعة

أستاذة الجغرافية المساعد

كلية الآداب - جامعة حلوان

سلسلة بحوث جغرافية

العدد الخامس والثلاثون - 2011

فهرس المحتويات

ص	
1	مقدمة.
1	تساؤلات واشكالية البحث.
4	الدراسات السابقة.
4	منهجية البحث.
7	أولاً : الملامح الجغرافية للقرية.
7	(1) المظاهر الطبيعية والبيئية.
11	(2) الهيكل الاقتصادي.
12	(3) الهيكل السكاني والاجتماعي.
15	(4) الهيكل العمراني.
22	(5) شبكة الخدمات.
25	(6) تقييم الوضع الراهن.
27	ثانياً : معطيات المكان عبر الزمن.
27	(1) النشأة وأصل التسمية والموقع.
28	(2) المرتبة الإدارية.
29	(3) الأهمية النسبية.
35	(4) أفول المدينة وأسباب اضمحلالها.
37	(5) البهنسا والواحات.
37	(6) المعالم الجغرافية الحالية للمدينة التاريخية.
45	(7) المزارات السياحية فى منطقة البهنسا.

49	ثالثاً : التحولات الجارية في موقع القرية.
52	(1) موقع القرية في الشبكة النقلية.
55	(2) هامشية الموقع والمحلية.
56	(3) التحول من الموقع المحلي إلى القومي.
59	(4) التفاعلات المكانية المحتملة.
61	رابعاً : البهنسا والمشروع القومي للظهير الصحراوي.
61	(1) ملامح المشروع القومي للظهير الصحراوي.
63	(2) قرية البهنسا الجديدة باكورة قرى الظهير الصحراوي.
69	خامساً : التنمية السياحية وتنمية القرية.
69	(1) تقييم التنمية الجارية وفقاً لتحليل SWOT analysis.
71	(2) إنشاء مدينة البهنسا الجديدة.
77	الخلاصة.
79	المصادر والمراجع.

فهرس الخرائط والأشكال

صفحة	عنوان الشكل	م
3	قرية البهنسا في الخريطة الإدارية بمحافظة المنيا.	1
10	درجات الحرارة لمحافظة المنيا.	2
10	الرطوبة النسبية لمحافظة المنيا.	3
14	أحجام سكان القرية مقارنة بحضر وريف المركز.	4
14	الهرم السكاني لقرية البهنسا.	5
17	استعمالات الأراضي بقرية البهنسا.	6
18	حالات المباني بقرية البهنسا.	7
19	أسلوب الإنشاء بقرية البهنسا.	8
20	أرتفاعات المباني بقرية البهنسا.	9
23	الخدمات بقرية البهنسا.	10
38	مدينة البهنسا التاريخية وأوضاعها الحالية.	11
39	استخدام الأرض بمدينة البهنسا التاريخية.	12
41	منطقة المقابر بقرية البهنسا.	13
43	أطلال قلعة البهنسا القديمة.	14
54	شبكة الحركة بقرية البهنسا.	15
57	محاور النقل والحركة حول منطقة البهنسا والتغيرات المحتملة في الحاضر والمستقبل.	16
65	مخطط عام لقرية البهنسا الجديدة.	17
73	حركة التعمير الحالية والمستهدفة حول منطقة البهنسا.	18

فهرس الجداول

صفحة	عنوان الجدول	م
39	الاستخدامات الحالية بمدينة البهنسا التاريخية.	1

فهرس مجموعات الصور الفوتوغرافية

صفحة	عنوان المجموعة	م
21	شوارع قرية البهنسا.	1
44	مشكلات مدينة البهنسا التاريخية.	2
47	المزارات السياحية بمدينة البهنسا التاريخية.	3
48	المزارات السياحية الرومانية بمدينة البهنسا التاريخية.	4
50	المزارات السياحية الإسلامية بمدينة البهنسا التاريخية.	5
53	طرق مداخل البهنسا من الغرب.	6
67	مظاهر التنمية بقرية البهنسا الجديدة.	7
75	مظاهر التنمية السياحية بمنطقة البهنسا.	8

مقدمة

تهتم الجغرافيا بالأمكنة، مهما اختلفت مستوياتها وخصائصها ومكوناتها بهدف استخلاص هويتها المكانية، وتتغير الهوية المكانية بتغير المعطيات التي يمنحها المكان وتفاعله مع الأمكنة بجواره الجغرافي عبر الزمن، ومن ثم تتطور الهوية المكانية صعودا وهبوطا بتفاعل المعطيات الممنوحة محليا وإقليميا⁽¹⁾.

والمكان قيد البحث من أجل إعادة اكتشاف شخصيته من جديد بعد أن بدأت تهب عليه رياح التغيير بالتنمية السريعة هو قرية البهنسا بمركز بني مزار بمحافظة المنيا أو مدينة البهنسا التاريخية.

تساؤلات وإشكالية البحث :

البهنسا قرية مصرية صغيرة في حجمها السكاني لها هويتها الريفية التقليدية قامت على أطلال مدينة البهنسا التاريخية بهويتها الحضرية المتميزة، وفي ضوء أعمال وبرامج التنمية الطموحة التي تجرى بظهيرها الصحراوي المحلي المحدود والإقليمي الأوسع حاليا ومستقبلا يبرز تساؤل هام يدور حول هل ستستعيد قرية البهنسا هويتها المدنية ومكانتها القديمة في قائمة كبريات مدن الصعيد؟

يبدو أن ما يجري في الآونة الأخيرة في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين مقدمات تنموية متدافعة ومستمرة ومتعاطمة في نفس الوقت على المستوى القومي والإقليمي تصب في صالح البهنسا بما يشير على إمكانية استعادة ماضيها العظيم حيث كانت البهنسا أكبر مدن مصر الوسطى ومن أهم مدن الصعيد.

فيجري حاليا أعمال تكامل محور الطريق العرضي الذي يربط منخفض الواحات البحرية ورأس غارب على البحر الأحمر عبر البهنسا وبني مزار - وهما بوابات للمعمور الفيضي على الصحراء الغربية والشرقية - بعد أن تم تنفيذ محور

(1) Strohmayer, ULF and Benko, G., Introduction in Human Geography, A History for the 21st Century, Oxford University Press Inc., Edward Arnold Publishers, New York, 2004, p. xi.

طريق الصعيد الغربي حتى أسيوط وظهور البهنسا كمركز بؤري كبير ومتنامي في شبكة الطرق القومية عند تقاطع هذين المحورين الإقليميين اللذين يربطان الصحراء الشرقية بالغربية، ويربطان إقليم القاهرة الكبرى ومصر الوسطى وأسيوط وما بعدها جنوبا حتى أسوان.

والتساؤل الثاني يدور حول قدرة الأنشطة اللوجستية المولدة من تعاضم الموقع البؤري الجديد على تدفيع مزيد من عمليات التنمية في القطاعات غير اللوجستية كالصناعة أو السياحة وغيرها بما يمكنها من استعادة وجهها الحضاري الذي كانت عليها في العصر النصراني والعربي.

ورغم أن الصناعة والسياحة أنشطة عالية الحساسية بالنسبة للأنشطة النقلية لكن توفر امكانات التعزيز في البيئة المحلية سيلعب دورا هاما في انتقاء الأنشطة وتوطنها، ومن المرجح أن تسهم السياحة والأنشطة اللوجستية في توجيه أعمال التنمية في منطقة البهنسا في العقدين القادمين وستتغير في ضوءها خريطة المنطقة إلى الأفضل (شكل 1).

لذا تدور إشكالية البحث حول تقويم المعطيات المكانية بعد أحداث التنمية الجارية بالهامش الصحراوي الغربي للمعمور الفيضي بمنطقة البهنسا، وهل ستنتج التنمية المرتقبة في إعادة الوجه الحضاري لمدينة البهنسا القديمة لهذه القرية في موقعها الجديد؟

كما سيحاول البحث الإجابة على تساؤلات هامة أخرى تتمثل في:

- هل تاريخ البهنسا سيمنح المنطقة مقومات سياحية فاعلة في التنمية وتكوين قطاع اقتصادي يقطر أعمال التنمية بالمنطقة المحيطة بالقرية في المستقبل؟
- هل ستسهم البرامج القومية للتنمية في الظهير الصحراوي في تنويع أنشطتها الاقتصادية لتشتمل على المعطيات السياحية للمكان والتقليل من الاعتماد على الزراعة في ظل تحديات تأمين المياه؟
- هل ستخرج برامج المدن المتوأمة الجديدة عن تجربة توطنها بالحواف الشرقية لمعمور الوادي الفيضي بإنشاء مدينة جديدة في الموقع الجديد للبهنسا عند تقاطع محور طريق الصعيد الغربي الطولي ومحور البحرية - رأس غارب العرضي؟

الدراسات السابقة :

توجد دراسة وحيدة عن المنطقة حيث أجري المخطط الاستراتيجي العام لقرية البهنسا⁽¹⁾ ليستهدف بيان مقومات التخطيط والإدارة العمرانية المستدامة المطلوبة وقد تم إعداده من خلال منهجية التخطيط بالمشاركة مع الشركاء المحليين وطبقا لأولوياتهم. ورغم تركيزه على معمور القرية دون منطقتها لكنه رصد في عجالة الأهمية السياحية للقرية على المستوى المحلي ومستوي المحافظة، واحتوائها علي عناصر جذب سياحي وديني لكل الطبقات تقريبا وقيام هيئة التنمية السياحية بمشروعات جديدة لتنمية القرية من الناحية السياحية، ارتفاع مركزية الخدمات بالقرية لأهميتها وإمكاناتها السياحية والوظيفية، وزيادة اتصالية القرية من خلال الطريق الصحراوي الذي يمر بجانب القرية والظهير الصحراوي المتاخم للقرية.

وتضمن المخطط عدة أولويات في تنمية القرية فيما يتعلق بالسياحة مثل توجيه خطط وبرامج التنمية للقرية إلي النهوض بالقرية سياحيا والارتقاء بالمنطقة الأثرية غرب القرية، التنمية الإقتصادية للقرية عن طريق تحفيز وتنظيم الأنشطة السياحية والتجارية والخدمية بالقرية، توفير المشروعات ذات الأولوية بناء علي تحديد شركاء التنمية بالقرية واختيار أماكن التوطين المناسبة لتلك المشروعات بالظهير الصحراوي.

وقد استفادت الباحثة من دراسات الوضع الراهن بالمخطط بعد مراجعته وتقييمه ميدانيا قبل أن تشرع في التقييم التنموي للمنطقة في ضوء المتغيرات الجديدة والتي تتابع أحداثها حاليا وستستمر مستقبلا.

منهجية البحث :

اعتمد البحث على منهجية واضحة تقوم على مفاهيم التنمية السياحية والتنمية الإقليمية، والتنمية الشاملة، هذا فضلا عن التقييم التنموي من المنظور الحضاري:

(1) وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، المخطط الاستراتيجي العام للوحدة المحلية صندفا الفار، قرية البهنسا (مركز بني مزار - محافظة المنيا)، 2006.

أ. أصبح التخطيط للترويج والسياحة اتجاها رئيسا في الاهتمامات البحثية للدراسات السياحية ومنها جغرافية السياحة، وقد شكل هذا الاتجاه خمس جملة عدد البحوث السياحية في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين في أوروبا- تجربة فنلندا⁽¹⁾، وفقا للسياق البريطاني أوضح Veal (1994)⁽²⁾ عشرة مناهج مختلفة للتخطيط من أجل قضاء أوقات الفراغ تشمل على منهج التراتيبات الهرمية Hierarchies Approach وتحليل الأسبقية المكانية Priority Area Analysis، وطيف الفرصة الترويحية Recreation Opportunity Spectrum، ومنهج التنمية المجتمعية Community Development Approach. وتمتلك القرية مزارات سياحية حالية يمكن تطويرها، وتاريخ أكثر عراقا يمكن الاستفادة منه في تقديم عرض سياحي ثقافي يجتذب طلبا سياحيا متزايدا من دوائر تتجاوز المستوى الإقليمي.

ب. توظيف أدبيات التنمية الإقليمية في فهم واستنتاج مخرجات التنمية المحتملة بعد اكتمال أعمال التنمية الكبيرة في الظهير الصحراوي للقرية وتغير أهميتها كعقدة كبيرة في شبكات النقل على المستوى القومي (نظرية تافي وموريل)⁽³⁾ وتأثير ذلك في احتمال تحولها لمركز تنمية في المستقبل في إقليم شمال الصعيد التخطيطي وفقا لنظرية أقطاب التنمية.

ج. التقييم التنموي لمنطقة البهنسا وفقا لتحليل SWOT analysis التي تتمثل أهم محاوره في استخلاص وعرض نقاط القوة Strength، نقاط الضعف Weakness، مكانم الفرص Opportunities، مكانم المخاطر Threats⁽⁴⁾.

(1) Saarinen, J., Commentary: Tourism and Recreation as subjects in Finnish Geographical Journals, In Tourism Geography, Vol. 5, No. 2, May, 2003, p. 222.

(2) Lieberman, S., Mason, P., Planning for Recreation and Tourism at the Local Level: Applied Research in the Manawata Region of New Zealand, In Tourism Geography, Volume 4, Number 1, February, 2002, p. 5.

(3) Haggett, P., Locational Analysis in Human Geography, Edward Arnold, London 1965.

(4) Forbes Davidson, Action planning- Notes and Exercises, Institute For Hans and Urban Development Studies, Rotterdam, Netherlands, 1995, pp. 11-20.

د. تمتلك القرية رصيدا تاريخيا وأثرها لا بأس به يجب أن يوضع في الاعتبار عند التخطيط الحضاري لحيزها المكاني الأوسع، حيث بدأت تتسع أعمال التنمية العشوائية في حيز المدينة التاريخية دون فهم أعمق وأشمل لشخصيتها الثقافية والحضارية.

هـ. إتباع منهجيات البحث الجغرافي في التنمية السياحية المستدامة من خلال ضرورة الإعتماد على النظرة الكلية (الهوليسيتية) بالتركيز على النظام الأيكولوجي⁽¹⁾ والحضاري تأسيسا على التحليل المنظومي لمنهج النظم، وإعطاء أولوية لمسألة التحكم في الدمار البيئي على حساب الاعتبارات الاقتصادية⁽²⁾.

كما مر إعداد البحث بمراحل عدة أساسية:

أ. تقييم الأوضاع التنموية الراهنة من الدراسات السابقة التي أجريت من خلال المخطط الاستراتيجي للقرية والمصادر الوثائقية (الاحصائية والخرائطية) والمعينات الميدانية التي أجرتها الباحثة بالمنطقة المحيطة بالقرية في دائرة نصف قطرها عشرون كيلومترا للوقوف على عمليات التنمية الجارية بها، وتقصي بعض المسؤولين في المجلس المحلي والمحافظه وإدارات التنمية.

ب. التقييم العلمي للدراسات التاريخية التي تتعلق بالقرية للوقوف على الامكانات السياحية التي يمكن أن تتولد من المخزون التاريخي للمدينة وخصوصية النموذج الحضاري للبهنسا في تاريخ مصر والاقليم.

ج. التحليل العلمي للبيانات والمخرجات الأولية من خلال توظيف المناهج الجغرافية وتقنية نظم المعلومات الجغرافية للتعرف على اتجاهات التنمية المحتملة واستخلاص النتائج النهائية.

(1) Newsome, D., Susan, A. M. and Ross, K.D: Natural Area Tourism, Ecology, Impacts and Management, Channel View Publications, 2001, P. 24.

(2) Hall, C. M. and Lew, A. A., 1998, P. 199.

وقد انعكست التساؤلات والتوجهات البحثية السابقة على هيكل البحث ليتألف من عدة مباحث رئيسية مثل الملامح الجغرافية للقرية أو الواقع الجغرافي للقرية الحالية، الكشف عن المعطيات الثقافية والحضارية في هذا المكان عبر الزمن، وتقييم التحولات الجارية في موقع القرية وأثره في توليد أنشطة لوجستية في محيط موقعها الجديد، وتقويم التنمية في قرية البهنسا في ضوء المشروع القومي للظهير الصحراوي، وأخيرا دور التنمية السياحية وآفاقها في تنمية القرية والمنطقة في رحلة استعادة الماضي.

أولاً : الملامح الجغرافية للقرية :

1) المظاهر الطبيعية والبيئية :

تتأثر الجغرافيا الطبيعية والبيئية للقرية بموقعها الهامشي في السهل الفيضي حيث يمتد حيزها المكاني غرب بحر يوسف، ومن ثم فهي تدخل في نطاق تأثير الحواف الشرقية لهضبة الصحراء الشرقية من ناحية وخصائص السهل الفيضي من ناحية أخرى، وسنحاول فيما يلي استخلاص مظاهرها وخواصها الطبيعية والبيئية العامة في النقاط التالية:

- بدراسة الانحدارات على النطاق المحلي للقرية اتضح أن متوسط انحدار الأرض يتراوح بين 22م:26م فوق سطح البحر - أي لا توجد عقبات طبوغرافية تذكر أمام التنمية، ولكن يرتفع المنسوب بالاتجاه شرقا لأكثر من أربعين مترا في قرية البهنسا الجديدة.
- تتكون الرواسب السطحية لمحافظة المنيا من رواسب تابعة للأوسين الأوسط وهي مجموعته من الرواسب المفككة، وتتمثل في رواسب النيل الفيضية التي جلبها النيل من منابعه وتتكون من الطين والطيني وتزداد سمكا كلما اتجهنا شمالا وتقل في اتجاه الغرب حيث يظهر أثر الصحراء في وجود نسبة من الرمال تغطي الطين والطيني، والرواسب الرملية وهي عبارة عن رواسب رملية مفككة مصدرها الصحراء الغربية.

- يتكون الخزان الجوفي من طبقات من الرمل والزلط المتدرج بسمك يتراوح ما بين 150-25 متر، يتغذى من تسرب مياه الري وشبكة المجاري المائية، كما يتعرض إلى فقد المياه نتيجة حركة المياه الطبيعية في الاتجاهات المختلفة والتبخر والسحب من الخزان الجوفي.
- يتم استغلال الخزان الجوفي بالسحب من الآبار للري والشرب وأغراض أخرى وتبلغ الكميات المسحوبة من الخزان الجوفي بمحافظة المنيا 250 ألف متر مكعب/السنة. أما بالنسبة لنوعية المياه المسحوبة من الخزان الجوفي فتعتبر جيدة وصالحة للشرب في بعض مناطق الوادي وتستخدم في تغذية شبكات الشرب، أما بالمناطق الواقعة بحواف الوادي فتزداد نسبة الملوحة وتكون صالحة لبعض الزراعات المقاومة للملوحة⁽¹⁾.
- تتسرب مياه الرشح الزائدة عن الحاجة في عمليات الري والتي تسبب مشاكل بيئية خاصة مع تلوثها من خزانات التحليل أو الترنشات والمبيدات والأسمدة الكيماوية والتي يتم الإسراف في استخدامها، وتؤدي إلى حدوث تلف الثروة العقارية الناتج عن التأثيرات السلبية لأساسات العقارات، كما تتسرب المياه إلى خنادق المرافق مما يؤدي إلى حدوث هبوط غير مستوى في المواسير وحدث شروخ وكسور في أجسام المواسير ووصلاتها تؤدي إلى تسرب مياه الرشح إليها وانخفاض نوعيتها، وأيضاً حدوث إرتشاحات تؤدي إلى ظهور المياه على السطح وانتشار بقع الطفح والتلوث السطحي.
- تبلغ أقصى معدلات درجات الحرارة في فصل الصيف (شهور يونيو ويوليو وأغسطس) حيث تبلغ أقصى درجة حرارة في شهر يوليو وتبلغ 36.8°م، ويعد الاتجاه الشمالي هو الاتجاه السائد للرياح معظم شهور العام ويبلغ أقصى معدل لسرعة الرياح في شهري يونيو ويوليو 12.5 عقدة/الساعة. وتتوازن نسبة

(1) كمال حفني، (دراسة السيول والمياه الجوفية) في استراتيجية التنمية الشاملة لإقليم شمال الصعيد، التقرير الأول، توجهات التنمية الشاملة للإقليم، وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، يونيو 2004.

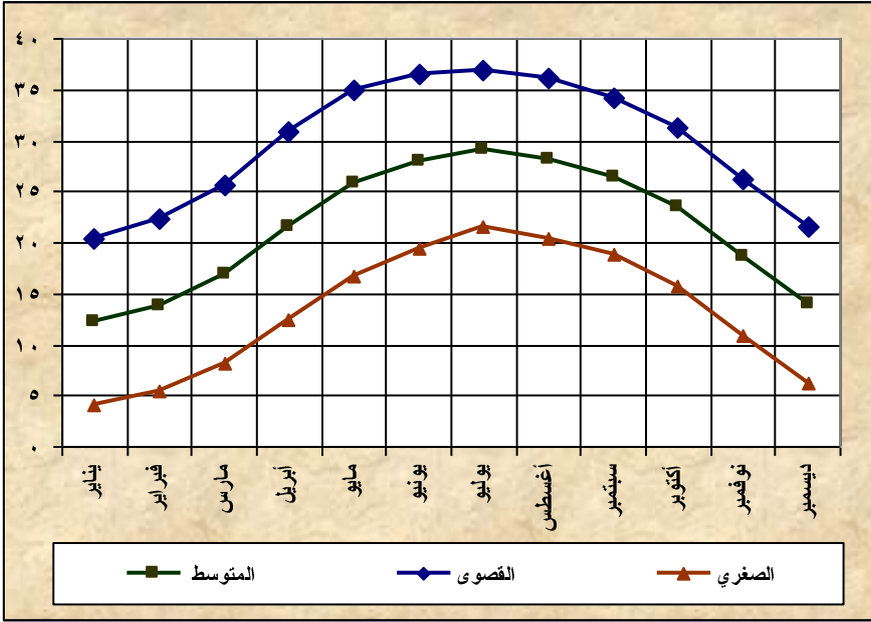
الرطوبة النسبية على مدار العام مع تزايدها في شهور الشتاء، ويبلغ أقصى معدل للرطوبة النسبية 62% في شهري نوفمبر وديسمبر. ويبلغ أقصى معدل لكمية الأمطار في شهور الشتاء وخاصة شهر فبراير وتبلغ 1 مم⁽¹⁾ (شكلي 2 و 3).

• تروي أراضي القرية ترعة الطوفة وهي ترعة رئيسة تمر بجوار الكتلة العمرانية للقرية من الجهة الشرقية والشمالية بعرض ستة أمتار وبعمق ثلاثة أمتار وتستخدم في الري الزراعي والشرب. كما تصرف أراضي القرية إلى مصرف قارون الذي يحد الكتلة العمرانية للقرية من الجهة الشمالية ويبلغ عرضه سبعة أمتار وبعمق مترين، ونوعية مياهه غير مطابقة لاشتراطات قانون 48 نظراً لتراكم القمامة والمخلفات الصلبة بها وقد تم تغطية نحو أربع مائة وخمسين متراً منه وجارى استكمال تغطيته ويتم صرف المخلفات السائلة فيه من قبل الأهالي.

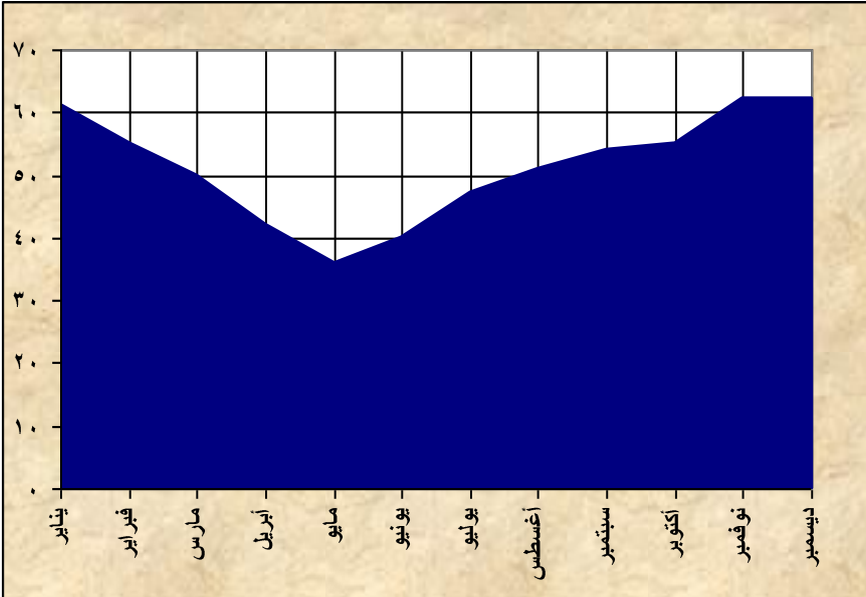
• تتمثل أهم مصادر تلوث المجاري المائية في الصرف الصحي لمخلفات القرية عليها، كما أن إلقاء القمامة في تلك المصارف يؤدي دائماً إلى إعاقة حركة سريان مياه الصرف مما يؤدي إلى ارتفاع منسوب المياه الملوثة، ومن ثم ينتج عنه ارتفاع منسوب المياه السطحية مما يؤثر سلباً على حالة المباني. كما أن إلقاء المخلفات العضوية والحيوانات النافقة بالمصارف والترع الرئيسية بالقرية يتسبب في تغيير الحالة الطبيعية للمياه وتركيبها الكيميائي، أضف إلى ذلك صرف المياه المجمعة من الترنشات الناتجة عن الاستخدامات المنزلية المختلفة وغير المعالجة والتي تقلل من نسبة الأكسجين المذاب في المياه وتنتشر الأمراض والروائح الكريهة، كما تؤثر البيارات سلباً على المياه الجوفية والتي تصل لحوالي متر واحد وخاصة عند استخدام المضخات اليدوية لرفع مياه الشرب للسكان حيث لا يوجد صرف صحي.

• يقدر متوسط كمية المخلفات الصلبة بالقرية يومياً بحوالي 5.6 طن/اليوم، كما بلغت كمية القمامة الناتجة عن القرية في عام 2006 بحوالي 2044 طن.

(1) الهيئة العامة للأرصاد الجوية، المعدلات المناخية لمحطة المنيا.



شكل (2) : درجات الحرارة لمحافظة المنيا.



شكل (3) : الرطوبة النسبية لمحافظة المنيا.

- تلوث مياه الشرب نتيجة استخدام مواسير مصنوعة من الإسبستوس في شبكات الإمداد بالمياه علي مستوي الوحدة المحلية (صندفا الفار) بجانب اختلاط مياه الشرب بالمياه الجوفية الملوثة في بعض مناطق القرية.

(2) الهيكل الاقتصادي :

تعتمد القرية على هيكل اقتصادي شبه أحادي يعتمد على الزراعة والإنتاج الحيواني، كما يقوم بالقرية عدد من الخدمات تستوعب جزء صغير من قوة العمل بالقرية، وفيما يلي أهم معالم اقتصاديات القرية:

- يبلغ الزمام الكلي للقرية حوالي 2859 فدان، المنزرع منها داخل الزمام 1715 فدانا أي ما يعادل 60% من مساحة الزمام الكلي للقرية، وتتنوع حيازيا بواقع 62.8% للحيازات أقل من فدان واحد، ونحو 33.5% للحيازات (1-5 أفدنة)، أي أن الحيازات من 1-5 أفدنة تشكل 96.3 %، وهناك حوالي 2.3 % حيازات أكبر (5 - لأقل من 10)، ونسبة ضئيلة تقدر بنحو 1.4% للحيازات من عشرة أفدنة فأكثر، وبذلك نجد أن الحيازات أكثر من خمسة أفدنة تبلغ 3.7% من جملة حائزي الأراضي الزراعية بالقرية⁽¹⁾.
- يحتل محصول الذرة الشامية المرتبة الأولى إذ تبلغ مساحته نحو (1244 فدان) تمثل ما يقرب من خمسي جملة المساحة المنزرعة (37.6%)، كما يسجل أعلى إنتاجية بلغت 22 أردب للفدان الواحد، وتحتل الخضروات المرتبة الثانية (837 فدان) بما يشكل ربع المساحة المنزرعة، يليها القمح بمساحة (792 فدان) بنسبة (24%)، كما بلغت إنتاجية الفدان نحو (18 أردب للفدان)، جدير بالذكر أن المساحة المنزرعة الباقية تزرع بالقطن (9 قنطار/فدان)، والفلو البلدي (7أردب/ فدان).

(1) وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، المخطط الاستراتيجي العام للوحدة المحلية صندفا الفار، قرية البهنسا(مركز بني مزار - محافظة المنيا)، 2005.

- يوجد ما يقرب من 900 رأس من الأبقار، 400 رأس من الجاموس، وحوالي 15000 رأس من الأغنام والماعز. ويبلغ إنتاج القرية من اللبن حوالي 2 طن/يوم، كما يوجد نحو (25 ألف دجاجة) تسهم في توفير البيض وتعويض النقص في البروتين الحيواني، وألف من البط والأوز، ويبلغ عدد المناحل بالقرية 6 مناحل بإجمالي عدد خلايا نحل 800 خلية، ولا يوجد بالقرية وحدة بيطرية أو مجزر أو نقطة ذبيح.
- يوجد بقرية البهنسا حوالي 155 محل تجاري وورشة حرفية، قطاع كبير منها (93.5%) يعمل بنشاط البقالة، أما الباقي فهي عبارة عن ثلاثة محلات حلقة، ومحل واحد لكل من محلات خراطة وحدادة، وتشكيل معادن، وطحين غلال وجزارة وبيع مواد غذائية ومطاعم ومقاهي، ويعمل بها حوالي 162 عامل. وبذلك تنتزع الوحدات الاقتصادية بالقرية علي ثلاثة أنواع أهمها وحدات التجارة اليومية المعيشية بنسبة 97.4% من إجمالي الوحدات الاقتصادية يليها الورش الإنتاجية والصيانة بعدد 2 وحدة بنسبة 1.3% وأخيرا وحدات التجارة الاستثمارية بعدد 2 وحدات بنسبة 1.3%.
- تتعدد الجهات التي تستثمر وتسهم في تنمية القرية منها ديوان عام المحافظة- مشروعات الصندوق الاجتماعي- مشروعات شروق- جهاز بناء القرية- بعض الجهود الذاتية، وتبلغ إجمالي الاستثمارات 6.5 مليون جنيه.

(3) الهيكل السكاني والاجتماعي :

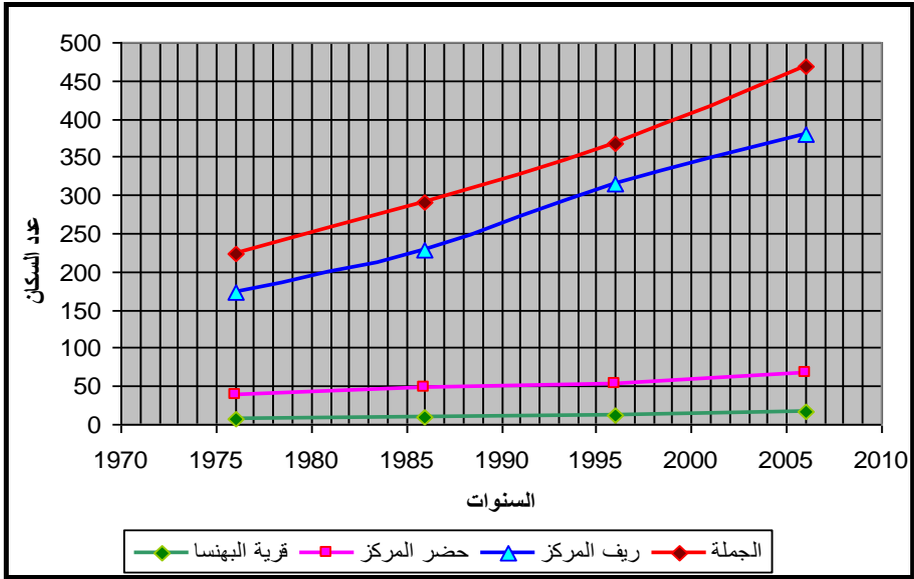
- يتسم سكان ومجتمع القرية بالتخلف وشبه التجمد، وفيما يلي أهم ملامح الهيكل السكاني والاجتماعي للقرية:
- تحتل قرية البهنسا المرتبة السادسة بين قري المركز إذ تطورت أعداد الأسر بها من (2398) أسرة عام 1996 إلى (3334) أسرة عام 2006، ومن ناحية حجم سكان؛ فقد بلغ حجم سكان القرية 7.9 ألف في عام 1976 تزايد إلى 10.6 ألف نسمة والي 12.7 ألف نسمة في عامي 1986، 1996 على التوالي، ارتفع ليصل إلى (16.8 ألف نسمة) بتعداد 2006، ومن المتوقع أن يصل الحجم

السكاني للقرية عام 2022 نحو (26.6 ألف نسمة)⁽¹⁾، ويلاحظ انخفاض معدل النمو السنوي من 2.96% خلال الفترة 1986/76 إلى 1.79% خلال الفترة من عام 1996/1986، جدير بالذكر ارتفاع معدل النمو السكاني للقرية في الفترة (2006 /1996) ليشكل نحو (2.9%) وقد يرجع ذلك إلى ارتفاع معدلات الهجرة⁽²⁾ (شكل 4).

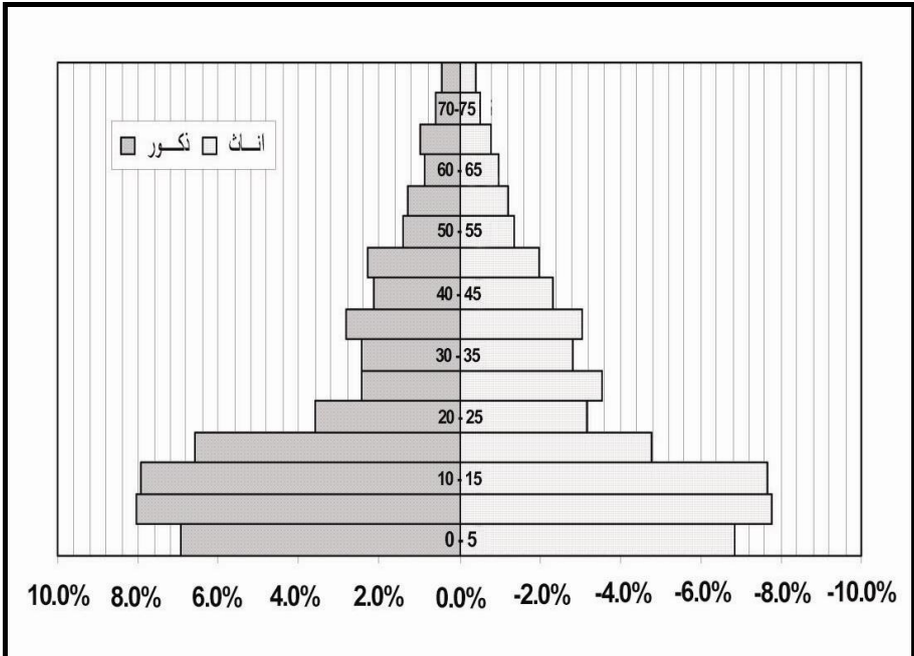
- يقدر حجم المشتغلين نحو خمسي جملة السكان تقريبا، لتبقى نسبة كبيرة (ثلاثة أخماس السكان) خارج قوة العمل، ويتوزع المشتغلون بما يزيد على ربع حجم قوة العمل بالقرية (27.3%) يعمل بأجر، ونسبة (5.55%) صاحب عمل، في حين بلغت نسبة العاملين لحسابهم (4.17%)، والعاملون بدون أجر (2%) من جملة السكان في سن العمل. ونحو 190 متعطّل بنسبة 6.6% من جملة السكان داخل قوة العمل الحقيقية، ويتدنى نسبة مساهمة المرأة بقطاعات الأنشطة الاقتصادية المختلفة.
- النسبة الكبرى من السكان يعملون بقطاع الزراعة بنسبة 72% من جملة ذوي النشاط بالقرية، ويليهما قطاع الخدمات 17.7% ثم الحرف اليدوية والصيانة والتشييد والبناء بنسبة 3.7%، ثم التجارة والأعمال الحرة بنسبة بلغت 2.9% من جملة ذوي النشاط بالقرية.
- تبلغ نسبة السكان من 15 - 60 سنة حوالي 49.2%، في حين أن نسبة السكان أكبر من 60 سنة تبلغ 5.6% من جملة السكان. لذا تصل نسبة فئة العمر (0-15) هي 45.2% من جملة سكان القرية، وتتجاوز نسبة الإعالة 103 معول لكل مائة عائل، تنتسج قاعدة الهرم السكاني للقرية، فتتخفّض نسبة السكان في الفئة العمرية (15-60 سنة) حيث تبلغ نسبة الأطفال أقل من خمس سنوات 13.8% من إجمالي السكان، وتبلغ نسبة السكان في سن التعليم الأساسي (6-12) 31.4% من جملة السكان (شكل 5).

(1) اعتمادا على الهيكل الاقتصادي القائم، ولكن التغيرات الحالية في أعمال التنمية ستعول أعدادا أكبر بكثير ربما ستؤثر في حجم القرية في حالة عدم توفر مستوطنات جديدة في الهامش الصحراوي للقرية أو ظهورها.

(2) الأرقام الخام من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، تعدادات السكان، 76، 86، 1996، 2006.



شكل (4) : أحجام سكان القرية مقارنة بحضر وريف المركز.



شكل (5) : الهرم السكاني لقرية البهنسا.

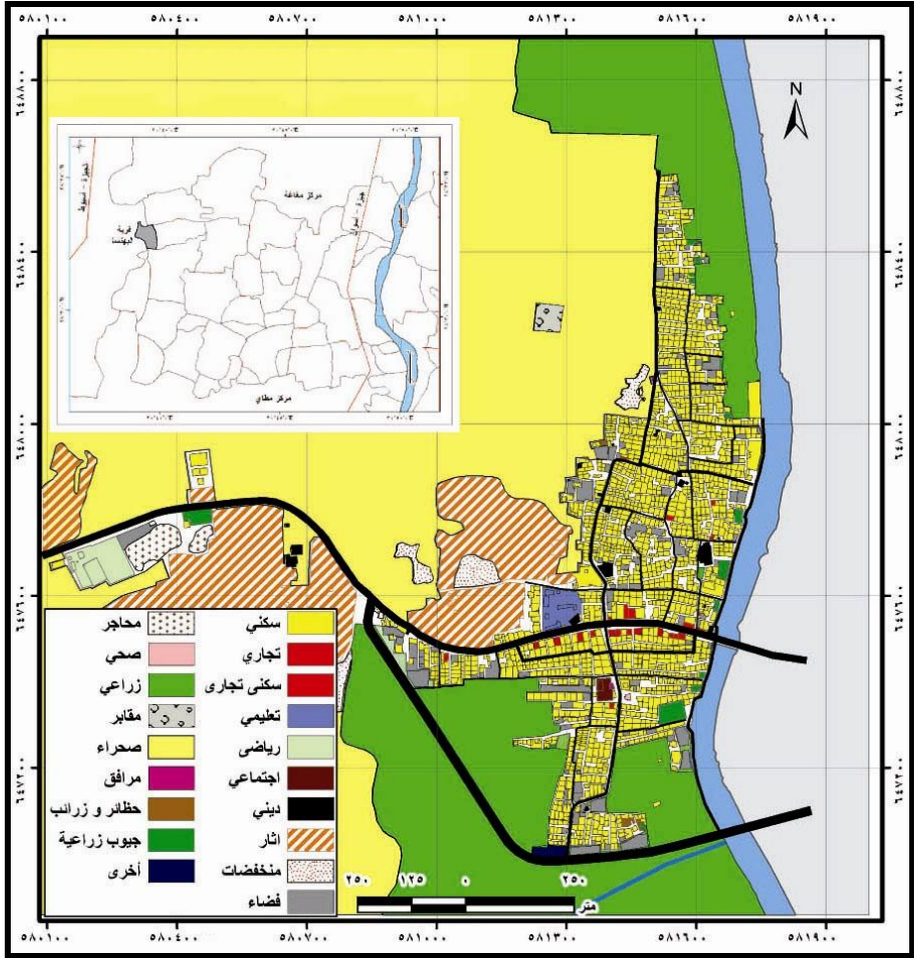
- تبلغ نسبة الملمين بالقراءة والكتابة 37.9% بينما تبلغ نسبة الأمية 62.1% من جملة سكان القرية (10 سنوات فأكثر) وترتفع الأمية بين الإناث إلى 77.7% من جملة الإناث مقارنة بالذكور والتي تصل لحوالي 47.0%.
- يشكل القادرون على القراءة والكتابة نحو (14.08%) من سكان القرية، والحاصلون على الابتدائية (8.89%)، ومؤهل متوسط (7.89%)، ومؤهل أقل من المتوسط (5.59%)، وتنخفض نسبة الحاصلين على مؤهلات أعلى من المتوسط بالقرية (0.56%)، لتشكل نسبة التعليم دون الجامعي نسبة (0.42%) من جملة سكان القرية. وبذلك يسود مجتمع القرية التخلف والامية بشكل كبير حيث تنخفض نسبة المتعلمين الحاصلين على مؤهلات.
- يرتفع متوسط حجم الأسرة من 4.7 إلى 5.28 فرد/أسرة في الفترة 1986-1996، كما بلغ معدل التزاوج حوالي 96.96 فرد/غرفة للقرية، وينخفض عن نظيره بحضر وريف المركز (1.0، 1.1).

(4) الهيكل العمراني :

- تعكس الكتلة العمرانية للقرية خصائص الهيكل الاقتصادي والاجتماعي بالقرية، كما تتأثر بالظروف الطبيعية والبيئية لموضع القرية، ونوجز فيما يلي أهم ملامح معمور القرية:
- تقع القرية على محور البهنسا- بني مزار مباشرة، وتتكون الكتلة العمرانية لقرية البهنسا من الكتلة الرئيسية والتي تحتوى على عدة عزب هي: السلسلة- الشهيد منصور- المتوكلين- فيصل- حداد.
 - تتكون الكتلة العمرانية الرئيسية للقرية من عدة أجزاء تفصلها مجموعة من الترع وبعض المتخللات الزراعية، وتمثل الكتلة الوسطى الكتلة القديمة للقرية والتي تضم معظم الحيز العمراني للقرية، بينما تضم الكتل المتبقية الوحدة المجمع للخدمات بالقرية.

- تطورت القرية في ثلاث مراحل رئيسية، أولها فيما قبل بداية الخمسينات بلغت مساحتها 18.02 فدان وهى نواه القرية، تليها مرحلة الستينيات والسبعينيات وحتى أوائل الثمانينيات والتي نمت في اتجاه الشمال، وجنوب غرب الكتلة القديمة في اتجاه العزب التابعة للقرية بمساحة تصل إلى 63.6 فدان، وبلغ معدل التآكل السنوي للأراضي الزراعية بتلك المرحلة 2.3 فدان/سنة. أما المرحلة الثالثة فقد ظهرت خلال منتصف الثمانينات وحتى عام 2006 وتركزت في الناحية الجنوبية والشرقية في اتجاه الطريق الإقليمي والوحدة المجمع للخدمات، وقد بلغت مساحة امتداداتها 20.41 فدان، وانخفض معدل التآكل السنوي للأراضي الزراعية إلى فدان واحد سنويا.
- تبلغ مساحة الكتلة العمرانية حوالي 102.01 فدان، كما أن إجمالي مساحة الطرق والممرات والفراغات العمرانية (الساحات والأحواش والحدائق الخاصة) والمجارى المائية يبلغ حوالي 28.83 فدان، والأراضي الفضاء (الملكيات الخاصة)، وأراضي المتخللات تبلغ حوالي 5.92 فدان⁽¹⁾.
- أهم أنماط استخدامات الأراضي تتمثل في المناطق السكنية والتجارية وتبلغ مساحتها 59.78 فدان بنسبة 58.6% من إجمالي مساحة القرية، ثم الخدمات الأساسية والتي تتركز غرب القرية علي طريق صندفا-البهنسا وتصل مساحتها نحو 3.02 فدان بنسبة 2.5% من إجمالي مساحة القرية، وتمثل الطرق والمناطق المفتوحة 28.8 فدان بنسبة 28.3% من مساحة القرية (شكل 6).
- أما الاستخدامات خارج الحيز فقد بلغت (6.71 فدان)، تأتي الخدمات الرياضية والمناطق الأثرية والمقامات لتحتل مراتب أولى بين استخدامات خارج الحيز بمساحة بلغت (2.8، 2.6 فدان) لكل منهما على التوالي، كما شكلت المقابر نسبة (13.4%) من جملة الاستخدامات خارج حيز القرية.

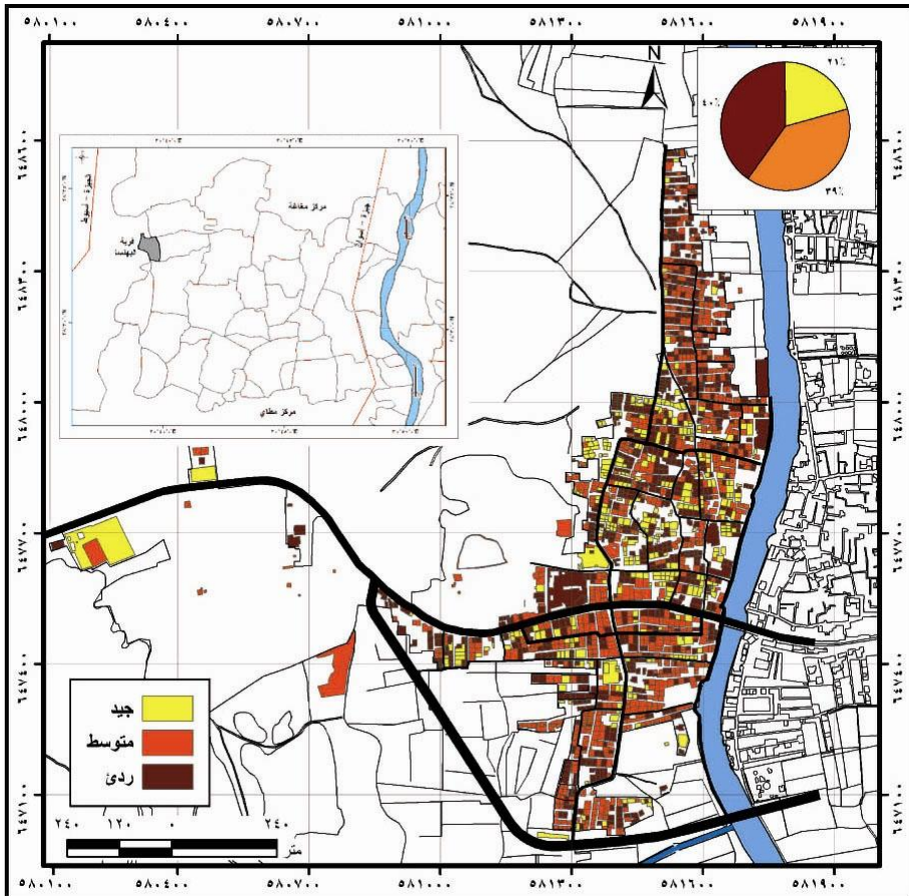
(1) المخطط الاستراتيجي للوحدة المحلية صندفا الفار، قرية البهنسا، مرجع سبق ذكره.



المصدر: المخطط الاستراتيجي للقرية. بتصريف

شكل (6) : استعمالات الأراضي بقرية البهنسا.

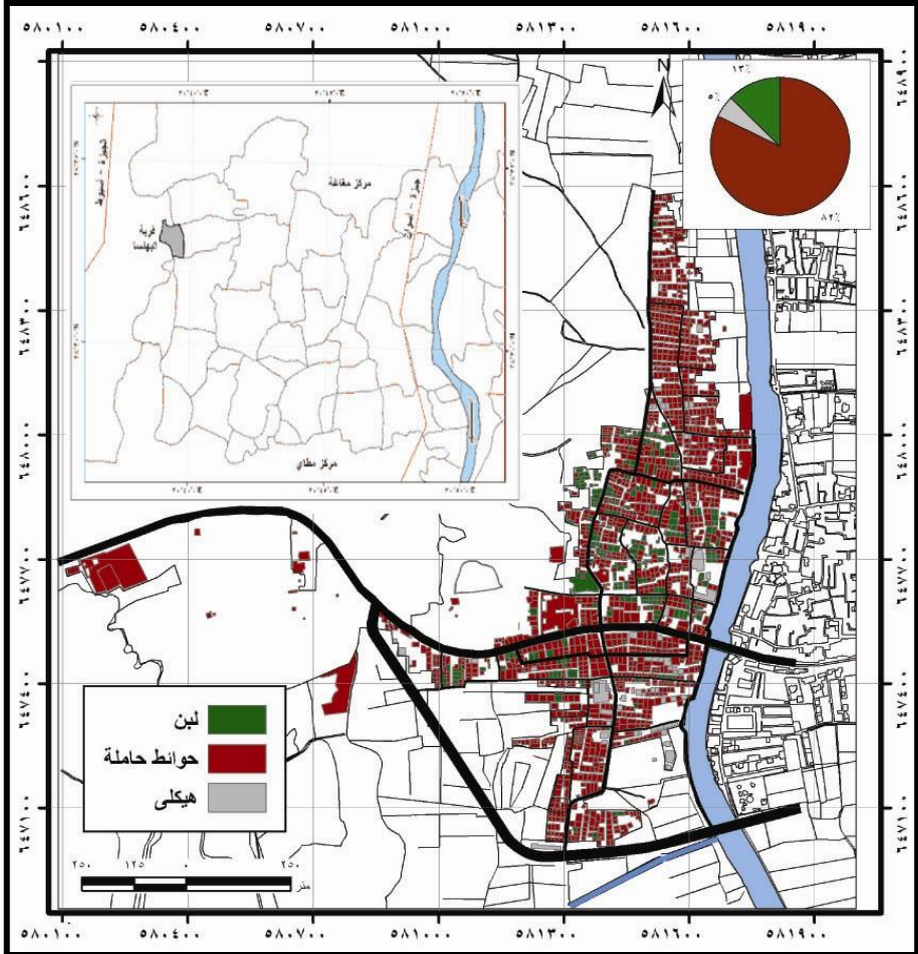
- تتفاوت حالات المباني بالقرية، تضم الحالة الجيدة مساحة (14.1 فداناً) بنسبة بلغت خمس جملة عدد المباني تقريبا، فيما تعادلت تقريبا حالات المباني المتوسطة والرديئة وإن ارتفعت نسبيا الأخيرة لتشكل ما يربو على خمسي جملة مباني القرية. بذا يبلغ مسطح المباني الجيدة والمتوسطة حوالي 40.8 فدان بنسبة 59.7% من إجمالي مساحة مباني القرية، بينما تبلغ مساحة المباني رديئة الحالة 27.5 فدان بنسبة 40.3%، مع تركيز المباني الرديئة بالمنطقة القديمة (شكل 7).



المصدر: إعداد الباحثة اعتماداً على المخطط الاستراتيجي للقرية.

شكل (7) : حالات المباني بقرية البهنسا.

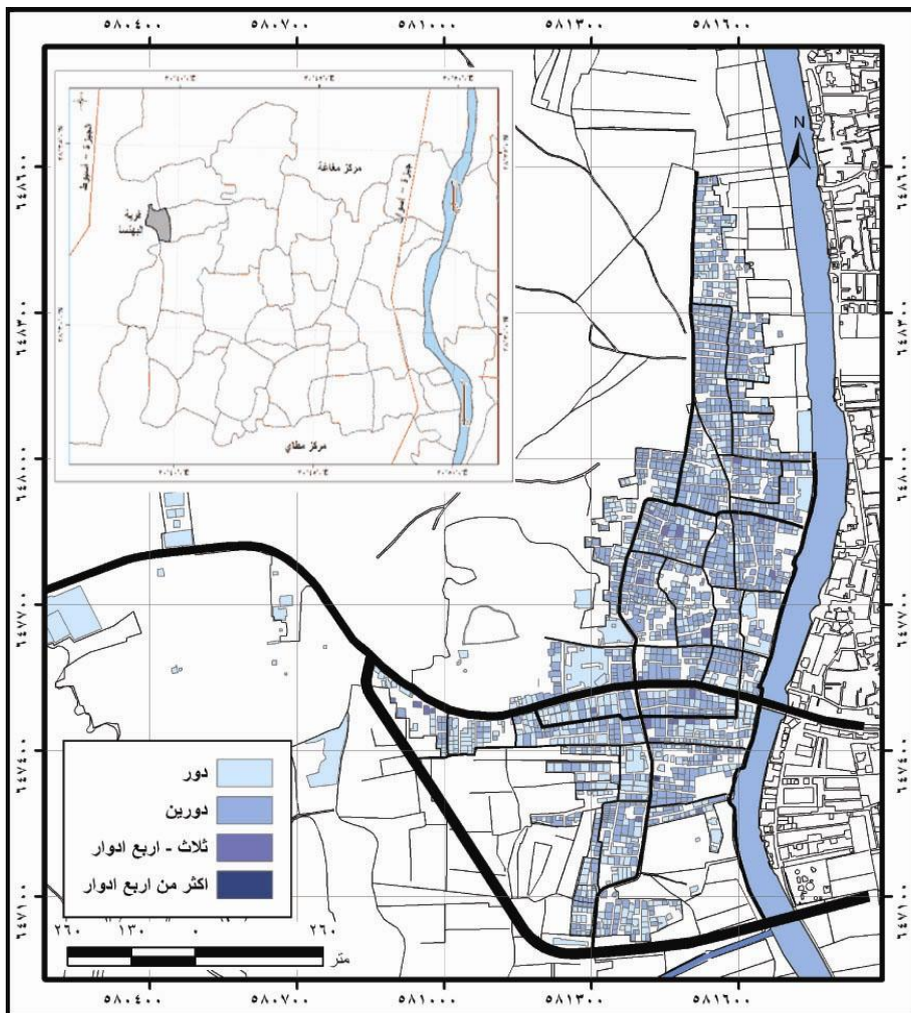
- بلغت مساحة مباني الحوائط الحاملة 56.17 فدان بنسبة 82.1% من الكتلة العمرانية للقرية وهي أكبر من مساحة المباني الهيكلية التي تبلغ 3.6 فدان بنسبة تبلغ 5.3%، أما المباني بالطين فتبلغ نسبتها 12.6% فقط وهي أقل من نسبة المباني الرديئة في حالات المباني التي تبلغ 27.56%، وهذا يعنى أن نسبة المباني الرديئة مرتبطة بنوع هيكل الإنشاء (شكل 8).



المصدر: إعداد الباحثة اعتماداً على المخطط الاستراتيجي للقرية.

شكل (8) : أسلوب الإنشاء بقرية البهنسا.

- يغلب على مباني القرية المباني المنخفضة بين دور ودورين بنسبة 98.5% من إجمالي مساحة مباني القرية، تنتشر في قلبها وبعض مناطق الأطراف، أما المباني المرتفعة والمتوسطة فتنشر في أغلب مناطق القرية ويبلغ مسطحها 1.04 فدان بنسبة تبلغ 1.5% من إجمالي القرية (شكل 9).



المصدر: المخطط الاستراتيجي للقرية. بتصريف

شكل (9) : أرتفاعات المباني بقرية البهنسا.

مجموعة (1) : شوارع قرية البهنسا (تصوير الباحثة).



صورة (1-2) : إحدى الشوارع الضيقة بين مباني أكثر ارتفاعا.



صورة (1-1) : الشوارع الضيقة بين مباني من طابق واحد.



صورة (1-4) : النمو العمراني إلى الجنوب من المقابر القديمة.



صورة (1-3) : شارع أكثر اتساعا غرب استراحة البهنسا.



صورة (1-6) : امتداد الشارع الرئيسي داخل الكتلة العمرانية شرقا.



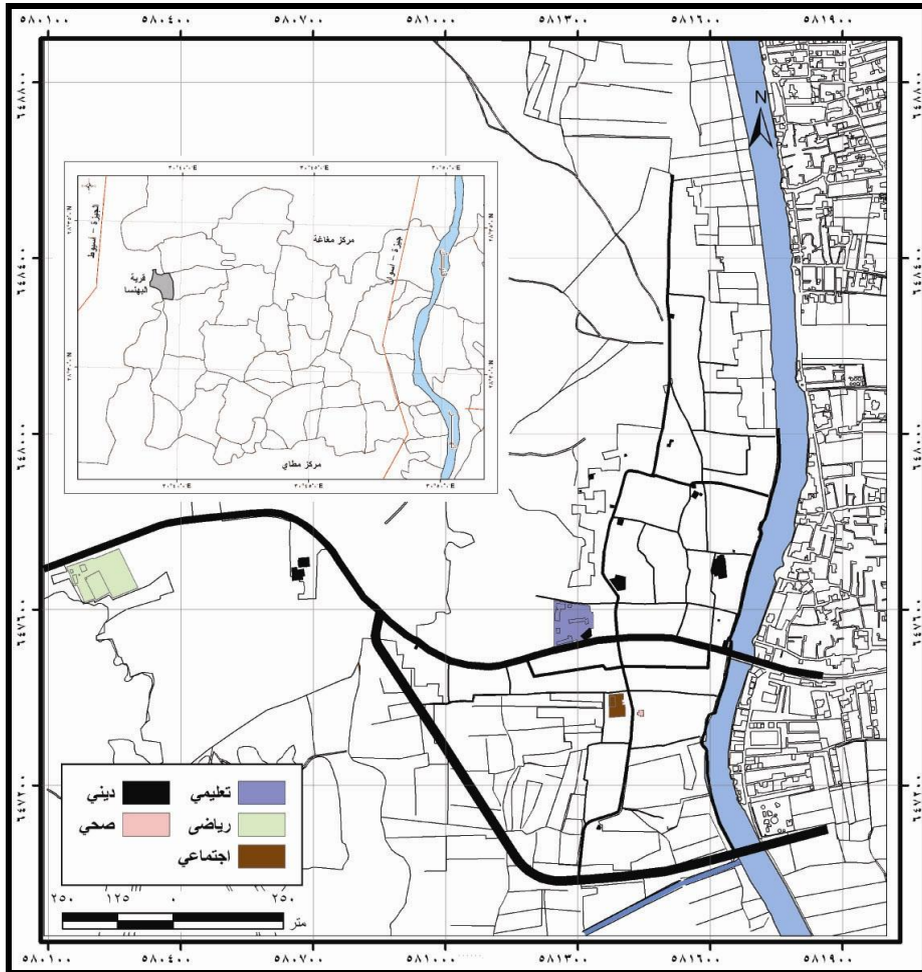
صورة (1-5) : أحد الشوارع الواسعة بين المقابر والكتلة العمرانية.

- تبلغ مباني (عمارات- بيت ريفي) 2599 مبنى منها 2543 مبنى ريفي، 38 منزل حديث وعمارة واحدة وسبعة فيلات علي الترتيب، وغالبية مباني القرية تتكون من مباني ريفية ومنازل صغيرة ريفية حديثة، ويرتفع نصيب الفرد من المسطح السكني (17.6 متر مربع)، كما أن متوسط مساحة الأرض السكنية تصل إلى حوالي 130م²، والكثافة السكنية متوسطة داخل الكتلة السكنية القائمة (222 شخص/فدان).
- تشكل مساحة الكتلة العمرانية بالقرية مساحة تبلغ (102.1 فدان)، يسكنها (11 ألف نسمة) تقريبا، وتتفاوت مساحة الاستخدامات المختلفة، يحتل الاستخدام السكني نصف جملة مساحة الكتلة العمرانية (58.89 فدان)، وتوجد بعض المتخللات الزراعية داخل الحيز العمراني تبلغ مساحتها (3.28 فدان). وتختلف المباني حسب حالتها العمرانية إذ تشكل المباني رديئة الحالة ما يقرب من ثلث مباني القرية، وأربعة أخماس المباني ذات حوائط حاملة وأسقف خرسانية، ومتوسط ارتفاعها طابق ونصف. كما تبلغ مساحة القطع المخصصة للإسكان بالقرية (130م²)، ومتوسط مساحة الوحدة السكنية (100م²)، ونصيب الفرد من المسطح السكني نحو (17.6م²) تقريبا.
- وتتفاوت الكثافة السكانية بالقرية حيث تشير الكثافة الإجمالية إلى انخفاضها إذ تشكل نحو (108 نسمة/فدان) عام 2006، بينما ارتفعت الكثافة الصافية في نفس العام حيث بلغت نحو (222 نسمة/فدان).

(5) شبكة الخدمات :

- بلغ عدد المدارس الابتدائية بقرية البهنسا وتوابعها 5 مدارس، تضم 42 فصلاً وتخدم 1899 تلميذ بكثافة قدرها 45 تلميذ/فصل، وكلها تقع في الوحدة المجمع عدا مدرسة واحدة ابتدائية خارج الوحدة المجمع، والمدارس كلها فترة دراسية واحدة، كما يوجد بالقرية مدرستان إعداديتان، وتقع داخل الوحدة المجمع وتضم 25 فصلاً وتخدم 1092 طالب بكثافة فصلية تصل إلى 44 تلميذ/فصل،

وتعتمد القرية في التعليم الثانوي على الوحدة المحلية حيث توجد مدرسة ثانوية واحدة بقرية صندفا وتضم 16 فصلا وتخدم 583 طالبا بكثافة 35 تلميذ/فصل، ويتوفر بالقرية 17 فصل لمحو الأمية ملتحق بهم 340 مواطن فقط أي ما يعادل 13.4% من جملة المستهدفين (شكل 10).



المصدر: المخطط الاستراتيجي للقرية. بتصريف

شكل (10) : الخدمات بقرية البهنسا.

- تتمثل الخدمات الصحية في وجود وحدة صحية بالقرية وهى تكفى لتوفير الخدمة الصحية للسكان الحاليين للقرية وتوابعها وبها المعدات والأجهزة اللازمة ولكن لا يوجد بها الكوادر الطبية اللازمة.
- يوجد بقرية البهنسا جمعية تنمية مجتمع واحدة، ويبلغ عدد المستفيدين 15.7 ألف نسمة، كما يوجد مركز شباب واحد، ولا توجد أندية أو ساحات شعبية أو نقطة إطفاء، كما بلغ عدد المساجد 17 مسجد منهم 12 مسجد حكومي والباقي زوايا أهلية، تعتمد القرية علي سنترال القرية الأم صندفا الآلي وقد بلغ عدد المشتركين من قرية البهنسا إلى 366 مشترك.
- يتم تغذية القرية بالمياه من خلال محطة تنقية ورفع مياه صندفا الفار والتي تعمل على آبار جوفية، تخدم القرية شبكة من مواسير المياه بأقطار من 4-8 بوصة تنتشر في كل أنحاء القرية والعزب، وتبلغ نسبة المستفيدين من الشبكة 50%، وبلغ عدد المشتركين بالشبكة 1345 مشترك، وبلغ متوسط استهلاك المياه شهريا 22550 متر مكعب/ شهر، بمعدل استهلاك للفرد 46.21 ل/ف/ي وهو اقل من معدل استهلاك المحافظة، كما بلغ عدد الوحدات المتصلة بالشبكة 1345 وحدة، وبلغ عدد الأسر المتصلة بالشبكة 1345 أسرة، وبلغ معدل استهلاك المياه حاليا بالقرية هو 150 لتر/شخص/يوم. وتعد حنفيات الحريق غير كافية لتغطية القرية.
- يوجد نظام للتخلص من مياه الصرف الصحي من مباني القرية باستخدام خزانات التحليل أو الترنشات ثم يتم التخلص من الفائض بكسحه على فترات زمنية تتوقف على عدد المستخدمين للترنشات وكذلك حجمه ويتم صرفه على المصارف الزراعية أو على الأرض الزراعية مباشرة أو حتى الترع المجاورة للقرية، أما المنازل التي تقع مباشرة على الترع والمصارف فيتم صرفها مباشرة عليها وخاصة المصارف الزراعية، ويقدر إجمالي تصرفات القرية 1951.68 م³/يوم.
- يتم تغذية القرية بالجهد المتوسط 11 ك . ف . أ عن طريق خطوط هوائية ويمتد الخط الهوائي لتغذية قرية البهنسا والعزب التابعة لها، وعدد محولات القرية

يبلغ عددها 22 محول بإجمالي قدرة المحولات 5500 ك.ف.أ. أما المنشآت المختلفة التي تتغذى بالجهد المنخفض 220/380 فولت عن طريق محولات التوزيع بشبكة هوائية تتكون من موصلات ألومنيوم غير معزولة ومحمولة على أعمدة من المواسير، يبلغ متوسط الاستهلاك السنوي للطاقة حوالي 3376.8 ك.وات/سنة لقرية البهنسا والعزب التابعة لها.

- يتوزع الاستهلاك السنوي للطاقة في قطاعات رئيسة ثلاث، يستأثر القطاع المنزلي بنصيب كبير يمثل ما يقرب من تسعة أعشار جملة الطاقة المستهلكة؛ إذ بلغت نسبته (88.8%)، بينما الاستخدام التجاري احتل المرتبة الثانية بنسبة (10.87%)، ويأتي الاستخدام لأغراض الصناعة في المرتبة الأخيرة بنسبة لم تصل إلى نصف بالمائة من حجم الطاقة الكهربائية المستهلكة في دلالة واضحة على تخلف النشاط الصناعي.
- يخدم قرية البهنسا سنترال آلي حكومي داخل الكتلة العمرانية بإجمالي سعة تبلغ 3000 خط، ويبلغ عدد المشتركين 50 مشترك، كما تبلغ الكثافة التليفونية 3 خط/1000 نسمة وهي كثافة أدنى بكثير من المعدلات المطلوبة وهي 120 خط/1000 نسمة، ويوجد أيضا مكتب بريد حكومي.

(6) تقييم الوضع الراهن :

يتضح من العرض السابق للملامح الجغرافية للقرية مجموعة من التحديات أمام تنميتها ومستقبلها والمشكلات التي تجابهها.

تعاني القرية من موقعها المنحصر فيما بين بحر يوسف شرقا وأطلال مدينة البهنسا غربا مما فرض نمو عمرانيا شريطيا على حساب الأرض الزراعية شمالا وجنوبا وعلى حساب الارتباط العضوي للقرية، وفي ضوء ضيق الحيز العمراني للقرية فإنه لا مجال للتوسع مستقبلا إلا في إتجاه الغرب نحو المنطقة الأثرية على حساب أراضي الدولة، أو بالنمو العشوائي على حساب المنطقة الأثرية، وهذا النمو العشوائي يشكل خطرا على الموارد الأثرية.

- تنخفض خصائص المجتمع الاقتصادية والاجتماعية مما يشكل ضغوطا على تنميتها، ومن أبرز نقاط الضعف بالقرية ما يلي:
- ارتفاع نسبة الأمية بالقرية لما يزيد عن ثلاثة أضعاف سكانها (62.1% من جملة سكان القرية).
 - ارتفاع نسبة صغار السن (السكان أقل من 15 سنة) إلى 45.2% من جملة السكان، والسكان (أكبر من 60 سنة) لنحو (5.6%) الأمر الذي ترتفع معه الإعالة لتبلغ (103 معولا لكل مائة عائل).
 - ارتفاع متوسط حجم الأسرة بالقرية إلى (5.28 فرد لكل أسرة).
 - وجود ثلاثة أضعاف السكان خارج قوة العمل، وترتفع نسبة العاملين بالزراعة لما يتجاوز الثلثين (72%) مع الاعتماد على زراعة محاصيل تقليدية.
 - توجد قيود على التوسع الزراعي داخل القرية رغم أن الحيز الزراعي يشغل (60%) فقط من مساحتها، وما تبقى (40%) عبارة عن مناطق أثرية ومقابر وعدم وجود إمكانية للتوسع العمراني، وتمتد الاستخدامات المقيدة للتوسع الزراعي والعمراني خارج الحيز لتبلغ (6.71 فداناً).
 - ارتفاع كثافة السكان بالمناطق السكنية بالقرية إلى 281 نسمة لكل فدان.
 - تمثل المباني بحالة رديئة نحو ثلث مباني القرية.

كل تلك الخصائص وغيرها تشكل ضغوطا على إحداث تنمية حقيقية، وهذا بالضرورة يتطلب إحداث دفعات تنموية قوية للخروج بالقرية من حالة الثبات حتى تتهيأ لآفاق التنمية التي تحدثها مشروعات التنمية الجارية بمحيطها.

إذا كانت القرية لا تستطيع أن تنمو في موضعها الحالي لضيق الحيز ونتيجة للقيود المفروضة عليها من الآثار والمقابر والذي دفعها للنمو بالقفز من خلال قرية البهنسا الجديدة على مسافة ليست بالقليلة عن القرية القديمة، فإن أعمال التنمية الكبرى التي طرأت على المنطقة المحيطة بالقرية مثل عملية الربط الإقليمي بالقاهرة وبالأقصر وبالوحدات (المحاور النقلية الطولية والعرضية)؛ فسوف تعجز القرية أن تستجيب لعمليات التنمية لسببين: أولهما: ضيق الحيز والقيود المفروضة عليه، وثانيهما: انخفاض خصائص

السكان وتدني مستوياتهم، ومن ثم فإن الهجرة سوف يكون لها دور أصيل في تسريع عملية النمو السكاني والاستفادة الكبرى من عمليات التنمية المرتقبة.

ثانياً : معطيات المكان عبر الزمن :

تملك القرية وجوارها الجغرافي تاريخاً مليئاً بالأحداث الهامة تخلف عنه موروثاً حضارياً مازالت بعض بقاياه قائمة والآخر يمكن استرجاعه في منظومة التنمية، فالبهنسا في التاريخ كانت تعد نظاماً حضارياً فرعياً له سماته الخاصة ومعدلاً من النظام الحضاري المصري الرئيسي واستمد ملامحه من المعطيات المكانية الفاعلة وقتذاك، لذا يجدر بنا تقويم المشهد الحضاري للمنطقة وفقاً لأدبيات الجغرافية الحضارية للقرية⁽¹⁾.

1) النشأة وأصل التسمية والموقع :

كانت تسمى بمج أو بمجة وهي كلمة قبطية تستعمل مفردة ومضافة إلى كلمة إكسيرا نيكوس⁽²⁾ وقد أطلق الأقباط على هذه المدينة اسم بيمدج أو بمسج وكانت هناك ميدليات تصك للمدينة في ظل حكم أنطونيوس⁽³⁾.

تقع على بعد 15 كم شمال غرب مدينة بنى مزار وعلى بعد حوالي 3 كم من الطريق الصحراوي الغربي، ويقال أن اسمها تحريف لإسم بهاء النساء بنت حاكم المدينة عند الفتح الإسلامي، وهي أطلال المدينة القديمة المسماة (برموزة) وأطلق عليها الأغارقة "أوكسرينيكوس".

(1) Claval, P., Entrikin, J.N.: Cultural Geography, Place and Landscape between Continuity and Change, in Benko, G, Strohmayer, U, Human Geography, A history for 21st Centurt. pp. 25-46.

(2) على باشا مبارك، الخطة التوفيقية الجديدة لمصر والقاهرة ومدنها وبلادها القديمة والشهيرة، الجزء العاشر "من البهنسا إلى دجوة"، مكتبة الأسرة، 2008، ص2.

(3) وصف مصر، تأليف علماء الحملة الفرنسية "وصف آثار أبيدوس - قاو الكبير - أسيوط - الأشمونين - انتينويه - مصر الوسطى - الفيوم"، الجزء الثالث والعشرون، بدون تاريخ، ص 322.

قامت على أطلال مدينة قديمة أطلق الإغريق عليها اسم أكسورونخوس لأن أهلها كانوا يقدسون نوعا من السمك عرفه الإغريق بهذا الاسم (القنومة)⁽¹⁾. وهذه المدينة بناها ملك من القبط يقال مناوش بن منقاوش، وهو أول من عبد البقر من أهل مصر، وكانت البقرة تجرّه فإذا مر بمكان أقام فيه وإذا مر بمكان خراب أمر بعمارته فيها، وبنى في صحراء الغرب مدينة يقال لها ديماس.

أما فيما يتعلق بالموقع نجد الطريق من مصر إلى البهنسا أخذه المرابطون في سنة ثلاثون وخمسائة في سبعة أيام⁽²⁾. كانت حدود إقليم أكسير نخوث تتفق مع قناتين تصب عموديا من النيل في قناة يوسف (خليج المنهي) بمصبين أحدهما في الشمال والآخر جنوبي بهنسه، وهذا التحديد يفصل هذا الإقليم عن إقليم هيركليو بوليس⁽³⁾.

(2) المرتبة الإدارية :

يتفق المؤرخون بعلو مرتبتها الإدارية منذ العصر الفرعوني حتى بداية حكم محمد علي؛ فقد كانت قاعدة إقليم ينسب إليها، وكان يضم مائة وعشرون قرية غير الكفور⁽⁴⁾، كانت عاصمة مديرية⁽⁵⁾.

(1) الموسوعة المصرية، تاريخ مصر القديمة وأثارها، المجلد الأول - الجزء الثاني، بدون تاريخ، ص 520.
(2) أبي عبد الله، محمد بن محمد بن عبد الله بن إدريس الحمودي الحسيني المعروف بالشريف الإدريسي، نزهة المشتاق في اختراق الآفاق، المجلد الأول، عالم الكتب، بيروت، بدون تاريخ، ص 344.

(3) وصف مصر، مرجع سابق، ص 315.

(4) علي باشا مبارك، مرجع سابق، ص 2.

(5) الموسوعة المصرية، مرجع سبق ذكره، ص 520.

وتعتبر بهنسا أحد كور مصر⁽¹⁾. كما أكد البكري بأنها كانت أحد كور مصر هي وبهنسة الواحات، كما اتفق الهمذاني على أن البهنسي من كور مصر⁽²⁾.

وقام محمد رمزي بسلسلة تطورها الإداري بأنها - مدينة البهنسا - كانت قاعدة لقسم ياما زيت في أيام الفراعنة، ثم لقسم أوكسير نشيت في عهد الرومان، ثم قاعدة لكورة البهنسا في أيام العرب، ثم قاعدة للأعمال البهنساوية في عهد دولة المماليك، ثم لولاية البهنسا في العهد العثماني⁽³⁾، وأصدر الوالي محمد باشا النشنجي(1921) بنقل ديوان الولاية من البهنسا إلى الفشن لوقوعها على النيل وتوسطها ولاية البهنسا وقتذاك مع بقاء الولاية بإسم البهنساوية، وفي عام 1830 أصدر محمد علي باشا أمر بتسمية البهنساوية بإسم مأمورية الأقاليم الوسطى على أن يضاف إليها بلاد مركزي المنيا وأبو قرقاص، وجعلت مدينة المنيا قاعدة لهذه المأمورية ولذلك اختفى اسم البهنساوية من الأقسام الإدارية بمصر وأصبحت قرية تابعة لبني مزار⁽⁴⁾.

(3) الأهمية النسبية :

أجمع المؤرخون على عالمية المدينة، تجمع بين مظاهر المدينة القومية والعالمية رغم مرتبتها كقاعدة إدارية دون العواصم، وذلك وفقا لروايات ومشاهدات المؤرخين، والذي نقتبس منهم ما يلي:

(1) أبي عبيد البكري، المسالك والممالك، جزءان، حققه وقدمه أدريان فان ليوفن وأندري فيري، المؤسسة الوطنية للترجمة والتحقيق والدراسات "بيت الحكمة"، الدار العربية للكتاب، تونس، بدون تاريخ، ص 81.

(2) أبي بكر أحمد بن محمد الهمداني المعروف بأبي الفقيه، كتاب البلدان، مطبعة بريل، مدينة ليدن، 1302هـ، ص 73.

(3) محمد رمزي القاموس الجغرافي للبلاد المصرية من عهد قدماء المصريين إلى سنة 1945، وضعه وحققه وعلق عليه، المجلد الرابع، القسم الثاني، البلاد الحالية، الجزء الثالث، مديريات الجيزة وبنى سويف والفيوم والمنيا، الهيئة العامة لقصور الثقافة، بدون تاريخ، ص 212.

(4) المرجع السابق نفسه، ص 212.

• كانت قديما مدينة ذات شهرة، وكانت في العهد الإسلامي الأول من أهم مدن مصر الوسطى، وكانت أعظم المراكز في العهد النصراني⁽¹⁾، ويتحدث عنها بن

بطوطة ووصفها بأنها مدينة كبيرة تحيط بها بساتين عديدة، ويتحدث عنها خليل الظاهري بأنها المدينة الواسعة⁽²⁾.

- كانت أحد المراكز الكبيرة للتعليم الإغريقي مما يدل على أنه كانت تعيش هناك جالية إغريقية ويتأيد ذلك بكثرة عدد وثائق البردية التي كشف عنها هناك⁽³⁾. كما تعد من أهم مدن الصعيد في العصر العربي⁽⁴⁾. واشتهرت البهنسا بوقعة الشهداء وموالدهم السنوية وما يحصد فيها من كراماتهم واجتماع الناس فيها لزياراتهم غنيا عن الذكر، وقد ظهر منها جماعة جهابذة العلماء، وقد قال القاضي نقي الدين إجماع المالكية والشافعية على أن أفضل أهل عصرنا بالديار المصرية ثلاثة الإمام القرافي، وناصر الدين بن المنير، وبين دقيق العيد⁽⁵⁾. وبها يرابي عحية بنسب إليها جماعة من أهل العلم منهم أبو الحسن أحمد بن عبد الله بن الحسن بن محمد العطار البهنسي، وأبو الحسن علي بن قاسم بن محمد بن عبد الله البهنسي⁽⁶⁾.

(1) هوتسما، وفنستك، ركب، وهفنتك، وليفي بروفنسال، وشاده وباسيه، وهارتان، وأرنولد، وباور، ولويس، وبلا، وشاخت، دائرة المعارف الإسلامية، أصدرها أئمة المستشرقين في العالم، يشرف على تحريرها تحت رعاية الاتحاد الدولي للمجامع العلمية، النسخة العربية، إعداد وتحرير إبراهيم زكي خورشيد، أحمد الشتاوي، عبد الحميد يونس، المجلد الثامن، دار كتاب الشعب، القاهرة، بدون تاريخ، ص 296.

(2) المرجع السابق نفسه، ص 297.

(3) الموسوعة المصرية، ص 520.

(4) المقداسي المعروف بالبشاري، كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، الطبعة الثانية، مطبعة بريل، مدينة ليدن، سنة 1909، ص ص 194-195.

(5) على الشاطئ الغربي من بحر يوسف من بلاد مديرية المنيا بقسم الجرنوس (الخطط التوفيقية الجديدة)، ج 10، 2008، ص 6.

(6) الشيخ الإمام شهاب الدين أبي عبد الله ياقوت بن عبد الله الحموي الرومي البغدادي، معجم البلدان، المجلد الأول، دار صادر، بيروت، بدون تاريخ، ص 517.

- وذكرها الإدريسي في نزهة المشتاق فقال: البهنسا مدينة عامرة بالناس، جامعة لأمم شتى⁽¹⁾. كما كانت مدينة عامرة كبيرة كثيرة الدخل⁽²⁾.

- كانت البهنسا مدينة صناعية⁽³⁾، وبها حوانيت تعمر زمن المولد فقط كل سنة نحو نصف شهر⁽⁴⁾.

أ. مدينة صناعية :

كانت البهنسا مدينة صناعية هامة، وانتشرت بها صناعة النسيج، وساد بين سكانها تقاليد صناعية راسخة في صناعة النسيج، كما عرفت عالميا من خلالها، وذلك وفقا لروايات المؤرخين عبر الزمن:

- وقد اشتهرت في النسيج من بلدان مصر الوسطى والعليا فكان ينسج بها الصوف والقطن⁽⁵⁾، تعمل بها الستور البهنسية⁽⁶⁾. وذكرها الإدريسي في نزهة المشتاق فقال: البهنسا ينسج بها للخاصة الستور المعروفة بالبهنسية والمقاطع السلطانية والمضارب الكبار والثياب المتخيرة، وهذه الستور والفرش والأكسية مشهورة في جميع البلاد⁽⁷⁾.

(1) محمد رمزي، مرجع سبق ذكره، ص 212-213.

(2) صفي الدين عبد المؤمن بن عبد الحق البغدادي، مراصد الإطلاع على أسماء الأمكنة والبقاع، ومختصر معجم البلدان لياقوت، تحقيق وتعليق علي محمد البحايي، الجزء الأول، دار إحياء الكتب العربية، عيسى البايي الحلبي وشركاه، بدون، ص 235.

(3) الموسوعة المصرية، تاريخ مصر القديمة وأثارها، المجلد الأول- الجزء الثاني، بدون تاريخ، ص 520.

(4) علي باشا مبارك، مرجع سبق ذكره، ص 8.

(5) سيدة إسماعيل الكاشف، مصر في فجر الإسلام من الفتح العربي إلى قيام الدولة الطولونية، عن اليعقوبي، بدون تاريخ، ص 284.

(6) كتاب الأعلام النفيسة، المجلد السابع، تصنيف أبي علي أحمد بن عمر ابن رسته، وكتاب البلدان، تأليف أحمد بن أبي يعقوب بن واضح الكاتب اليعقوبي، مطبعة بريل، مدينة ليدن، 1893، ص 331.

(7) محمد رمزي، مرجع سبق ذكره ، ص ص 212-213.

- كانت كل أنواع الأقمشة تصنع من أنفاس الأنسجة مثل الحرائر الموشاة بالذهب إلى السلع العادية: الستائر وأغطية الخيام وأشربة المراكب، وكانت تنسج هناك

أقمشة كبيرة الحجم من الصوف والكتان والقطن، ورسمت عليها صور بألوان ثابتة، تصور كل ضروب الوحوش (من الحشرة إلى الفيل)⁽¹⁾.

- وكان يعمل بها من الستور ما يبلغ طول الستر الواحد (ثلاثين ذراعاً)، وقيمة الزوج مثقال مائة مثقال ذهباً⁽²⁾.
- وكان إذا صنع بها شئ من الصوف أو القطن كتب عليه اسم المتخذ له، وقد اتخذ ذلك عادة لهم جيلاً بعد جيل⁽³⁾، ويقول الإدريسي أن الأقمشة الصادرة من البهنسا كانت تحمل اسم البلدة⁽⁴⁾.

ب. الغابات وإنتاج الأخشاب :

- اشتهرت البهنسا بالغابات التي كانت تنتشر حول المدينة من ناحية الجبل الغربي حيث كانت الوديان عامرة بالأشجار، وكانت مصدراً للأخشاب التي كانت تصنع منها سفن الأسطول المصري، لذا أشرفت الدولة على إدارتها وتنظيم قطع أخشابها، وفيما يلي ما يؤكد ذلك من روايات المؤرخين:
- اشتهرت البهنسا أيضاً بغاباتها التي كانت تحت إشراف بيت المال، ووردت إشارات عن الغابات ذكرت فيها بلفظ الحراج⁽⁵⁾.

(1) هوتسما، وآخرون، مرجع سبق ذكره، ص 298.

(2) تقي الدين أحمد بن علي بن عبد القادر المقرئ، المواعظ والاعتبار في ذكر الخطط والآثار "766-845هـ، 1365-1442م"، حققه وكتب مقدمته وحواشيه ووضع فهرسه الدكتور أيمن فؤاد سيد، المجلد الأول، مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي، لندن، 2002، ص 643.

(3) سيده إسماعيل الكاشف، مرجع سبق ذكره، ص 284.

(4) هوتسما وآخرون، مرجع سبق ذكره، ص 298.

(5) هوتسما وآخرون، مرجع سبق ذكره، ص 296.

- وكانت الغابات في عهد الفاطميين والأيوبيين المدرجة ضمن الأملاك لتستغلها الإدارة الحكومية لتزويد البحرية بالأخشاب اللازمة لبناء السفن⁽¹⁾.

- وفي رواية لرجل من البهنسا بعد ستة عشر وثمانية مائة بأنه خرج يطلب الرزق فقطع الجبل الغربي من ناحية البهنسا فوقعنا في وادي كثير الشجر والنبات والكلأ ليس فيه أنيس وهو وادي واسع الطول والعرض نحو يوم كله أعين وبساتين نخل وزيتون كثير الإبل والماعز والذئب والضبع به كثير والإبل به متوحشة وكذلك الماعز قد صارت به وحشية بعد أن كانت إنسية وليس بالوادي لا رائح ولا غاد من الناس، وقد أقاما بالوادي نحو من شهرين أو ثلاثة بأنهما رأيا في وسط الوادي مدينة حصينة منيعة عالية السور شامخة القصور⁽²⁾.

ج. مدينة دفاعية حصينة :

- كانت البهنسا قبل الفتح العربي مدينة حصينة عالية الأسوار وسميكة الجدران، بها حامية إغريقية وبيزنطية عطلت من الفتح العربي لها كما يؤكد المؤرخون:
- كانت وقت فتح المسلمين عالية الجدران حصينة الأسوار والبنيان منيعة الأبراج والأركان⁽³⁾. ويبدو أن الحامية الإغريقية قد أبدت شجاعة لا تلين في الدفاع عنها، وظل الناس يذكرونها طويلا، لأن مقاومتها ألهمت الفنان الشعبي قصة شعبية هي فتح البهنسا⁽⁴⁾، ولكن يشك في صحتها عنوانها فتوح البهنسا⁽⁵⁾.

(1) هوتسما وآخرون، مرجع سبق ذكره، ص 298.

(2) تقي الدين أحمد بن علي بن عبد القادر المقريري، ص ص 645-646.

(3) علي باشا مبارك، مرجع سبق ذكره، ص 2.

(4) هوتسما، وآخرون، مرجع سبق ذكره، مرجع سبق ذكره، ص 297.

(5) المرجع السابق، ص 296.

- وكان لها أبواب أربعة من الجهات الأربعة ؛ البحري يقال له باب قندس، والغربي باب الجبل، والقبلي باب تومة، وكان لكل باب ثلاثة أبراج بين كل برجين شرفات، وكان بها أربعون رباطا وكنائس وقصور⁽¹⁾.

د. مدينة ومركز ديني مسيحي كبير :

لعبت المدينة دورا هاما في انتشار المسيحية والحفاظ على تراثها الديني لفترات طويلة، وقد انعكس ذلك على تراثها المعماري ومجتمعها الذي انتشر به الأساقفة والرهبان قبل أن يفتحها العرب، وتؤكد روايات تاريخية مثل:

- قبط مصر مجمعون على أن المسيح وأمه مريم كانا بالبهنسا، ثم انتقلا عنها إلى القدس، وقال بعض المفسرين في قوله تعالى عن المسيح وأمه "وأويناها إلى ربه ذات قرار ومعين" (سورة المؤمنون - آية 50)، والريوة هي البهنسا⁽²⁾. بظاھرھا مشھد یزار یزعمون أن المسيح وأمه أقاما به سبع سنين⁽³⁾.
- كانت أعظم المراكز في العهد النصراني حتى ليقال أنه كان بها أسقفية ونحو (360 كنيسة)⁽⁴⁾.
- كانت مدينة أوكسورونخوس (Oxyrhynchos) تتمتع بشهرة كبيرة بأديرتها وكنائسها، وكانت تمتلئ بالأديرة وتحيط بها أيضا الأديرة من الخارج حتى وكأنها مدينة أخرى، ويمتلئ المعبد وكذلك مقر السلطة أيضا بالأديرة، وكان الرهبان يسكنون في جميع الأحياء وتوجد بها إثني عشر كنيسة يتجمع فيها كل الشعب، بالإضافة إلى الكنائس الصغيرة التي توجد داخل كل الأديرة،

(1) علي باشا مبارك، ص 2.

(2) تقي الدين أحمد بن علي بن عبد القادر المقريري، مرجع سبق ذكره، ص 643.

(3) صفی الدین عبد المؤمن بن عبد الحق البغدادي، مرصد الاطلاع على أسماء الأمكنة والبقاع، ومختصر معجم البلدان لياقوت، مرجع سبق ذكره، ص 235.

(4) هوتسما وآخرون، مرجع سبق ذكره، ص 296.

ويبلغ عدد الرهبان حوالي خمسة آلاف ومثل هذا العدد خارج المدينة، ويقول أسقف المدينة أن لديه عشرة آلاف راهب وعشرون ألف عذراء وذلك عام 407م، ولا يوجد داخل مصر ولا في الصعيد قرية أو مدينة ليست محاطة بالأديرة مثلما هي محاطة بالجدران⁽¹⁾.

4) أفول المدينة وأسباب اضمحلالها :

أ. زحف الرمال :

نظرا لموقع المدينة غرب بحر يوسف، قد امتد عمرانها داخل الصحراء الغربية قبل الانحسار التدريجي للرطوبة التي بدأت مع العصر الحجري الحديث، ونظرا لسيادة الجفاف النهائي بدأت التعرية الريحية في النشاط مع الرياح الشمالية الغربية والغربية، وقد أثر ذلك على عمران المدينة وإقليمها المحيط، ويؤكد ذلك روايات المؤرخين والباحثين:

- اضمحلت تدريجيا أيام الترك بسبب طغيان رمال الصحراء عليها واتخذ منها أهالي القرى المجاورة لها محجرا⁽²⁾.
- وقد غطتها الرمال، وحوالي عام 1890 كان يمكن مشاهدة أنقاض من كل الأنواع، أعمدة جرانيتية، وكسر تيجان أعمدة، وبقايا تماثيل وفخار وأجر من قاع الأرض هناك، وهي الآن لا تعدو كوما مختلطا من الأطلال⁽³⁾.
- غطت الرمال القادمة من ليبيا كل أطلالها تقريبا، وتوجد أيضا تحت الرمال مدينة أخرى كانت قد أنشئت بعدها على مسافة أقرب من بحر يوسف، وأخيرا فإن هذا الوبل من الرمال يجتاح منازل القرية الحالية بشكل متزايد⁽⁴⁾.

(1) وصف مصر، مرجع سبق ذكره، جزء 23، ص ص 319-320.

(2) هوتسما وآخرون، مرجع سبق ذكره، مرجع سبق ذكره، ص 296.

(3) المرجع السابق، ص 297.

(4) وصف مصر، جزء 23، مرجع سبق ذكره، ص ص 317-318.

ب. غارات البدو :

كانت البداوة عنصرا سكانيا ومجتمعا قائما يعيش في تخوم المعمور الفيضي ومنها الهامش الشرقي من الصحراء الغربية المجاور للمجتمع الريفي المستقر في قرى ومدن الصعيد، وقد تعرضت مدينة البهنسا لغارات البدو مع كل نذبات مطرية أثرت في مراعي الكأ والعشب مما ساعد على اضمحلالها وتدهورها التدريجي وفقا للروايات التاريخية التي

تذكر أن السكان كانوا يتعرضون للنهب من قبل البدو، وذلك لأن الصحراء هي أرض البدو وكما هبت العواصف الرملية على الأراضي الزراعية فإن البدو يأتون في ركابها ويبدو أن هذا القطاع من الإقليم قد فقد أراضي زراعية كبيرة لنفس هذا السبب⁽¹⁾.

ج. قطع غابات البهنسا :

تسارعت إيقاعات التصحر بيد الإنسان نفسه بعد أن بادر بقطع أشجار غاباتها دون مراعاة لعمليات الإحلال والتجديد، فيقال بأن الأوامر السلطانية ظلت تحمي حراجها ولكن الولاة فيما بعد تتخو عن حفظها فقطع منها ثلاثة عشر ألف فدان⁽²⁾، وقد تكون هذه الحالة التي يرثى لها نتيجة نزع الحراج من الأرض في الإقليم لتفاح على مرور الأيام⁽³⁾.

د. نقل الأنقاض من الأطلال :

سبب آخر لتدهورها واضمحلالها يتمثل في نقل المسلمين من أطلالها أجزاء كثيرة من أعمدة حجرية من الجرانيت والرخام داخل مساجدهم والتي كانت في الأصل كنائس قديمة⁽⁴⁾، وقد نقل أهل البلاد المجاورة أنقاضها واستعملوها في أبنيتهم وكان أكثر مبانيها بالطوب المحرق⁽⁵⁾.

(1) المرجع السابق، ص 317.

(2) علي باشا مبارك، مرجع سبق ذكره، ص 3.

(3) هوتسما، هوتسما وآخرون ، مرجع سبق ذكره، مرجع سبق ذكره، ص 298.

(4) وصف مصر، جزء 23، مرجع سبق ذكره، ص 318 .

(5) علي باشا مبارك، مرجع سبق ذكره، ص 2.

5) البهنسا والواحات :

توجد في التاريخ مدينتان باسم بهنسا، بهنسا بني مزار وبهنسا الواحة، وكانتا على علاقة وثيقة عبر الزمن، ويتضح ذلك من خلال الحقائق التاريخية التالية⁽¹⁾:

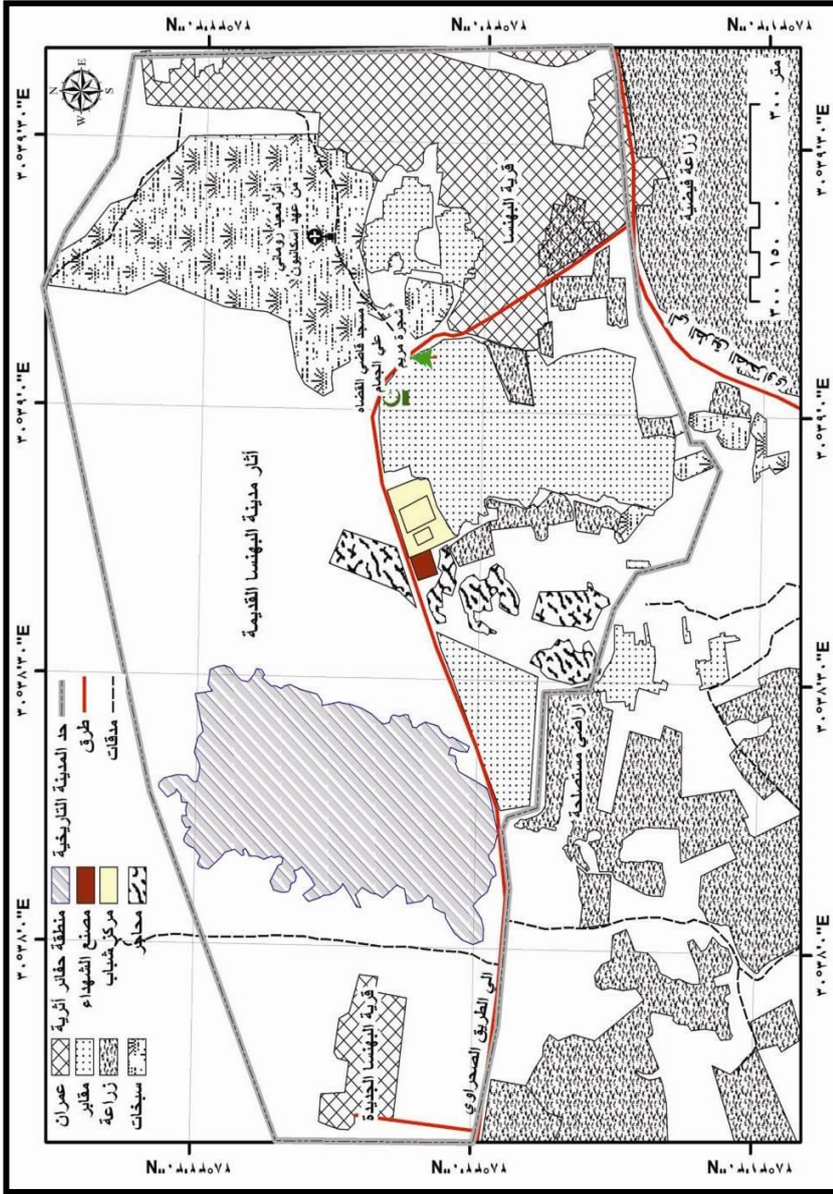
▪ بين بهنسة مصر والقيس وبهنسة الواح أربع مراحل، وهي في جملة الواح الداخلة.

- من قصد الواحة الداخلة وهي دار مملكة آل عبدون من ناحية القيس والبهنسا، كان وصوله إلى بهنسة الواح إذ بها ناحية تعرف بالبهنسا أيضا، وبينها وبين الفرغرون (الفرفرة) مرحلة، والفرغرون قرية ذات قصور، والغالب على أهل الفرغرون القبط النصارى.
- بالفرغرون والبهنسة قصران لآل عبدون لنزول أهلها بها عند نزهم ولا يمد آل عبدون بخدمهم في شئ من الجباية سوى الخراج والجزية من النصارى.
- وقد يقصد الواحات من ناحية المغرب ومن جزيرة فيها نخيل وسكان من البربر تعرف بسنترية، فيكون أول وصولهم منها إلى ناحية بهنسا.

6) المعالم الجغرافية الحالية للمدينة التاريخية :

يقع امتداد مدينة البهنسا التاريخية على مدى خمسة كيلومترات مربعة (1190 فدانا) فيما بين بحر يوسف شرقا حيث بابها الشرقي حتى مشارف طريق الصعيد الغربي حيث بابها الغربي على الصحراء، وتمتد شمال الطريق المدخلي الغربي حيث بابها الجنوبي، وتفتح شمالا على الهامش الصحراوي الشمالي حيث بابها البحري. انظر شكل رقم (11) الذي يوضح الامتداد الجغرافي لمدينة البهنسا القديمة فيما بين الكتلة العمرانية القديمة الحالية والبهنسا الجديدة على مدى يزيد عن ثلاثة كيلومترات (3290 مترا).

(1) أبي القاسم ابن حوقل النصيبي، كتاب صورة الأرض، مطبعة بريل، الطبعة الثانية، القسم الأول، مدينة ليدن، 1928، ص ص 154-155.



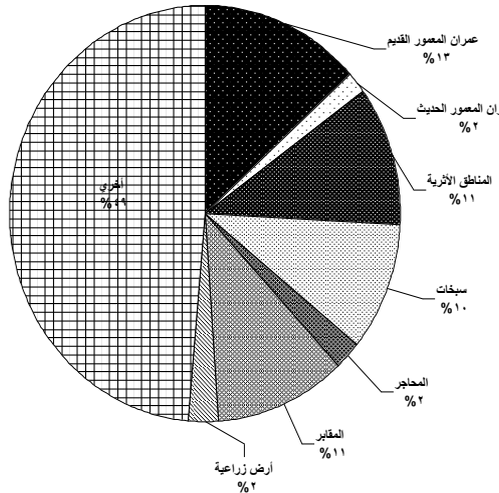
أ. استخدامات ومناطق المدينة التاريخية :

تتألف الرقعة الأرضية للمدينة التاريخية من عدة وحدات تتفاوت في مساحتها وحالة استخداماتها الحالية على النحو الذي يوضحها الجدول رقم (1) حيث تتعادل الاستخدامات المعلومة (51.4%) وأخرى غير معلومة (48.6%) (شكل 12).

جدول (1) : الاستخدامات الحالية بمدينة البهنسا التاريخية.

وحدات الاستخدام الحالي	المساحة (ألف م ²)	%
العمران القديم (القرية)	670.6	13.4
العمران الحديث (البهنسا الجديدة)	81.4	1.6
المناطق الأثرية	541.3	10.8
سبخات - أثرية	499.4	10.0
المحاجر	103.6	2.1
المقابر	547.9	11.0
أرض زراعية	123.9	2.5
أخرى	2431.9	48.6
الجملة	5000	100

المصدر: القياس المباشر من مرئية فضائية يناير 2010 بتقنية نظم المعلومات والاستشعار عن بعد.



شكل (12) : استخدام الأرض بمدينة البهنسا التاريخية.

أولاً : الكتلة العمرانية للقرية :

تقع شرق المدينة التاريخية، تبلغ مساحة كتلتها العمرانية الحالية 159.7 فداناً، وتتمثل أهم أنماط استخداماتها في المناطق السكنية والتجارية والخدمات الأساسية والطرق والمناطق المفتوحة، أما زمامات استخدامات خارج الحيز تتمثل في الخدمات الرياضية والمناطق الأثرية والمقامات والمقابر. وقد استحدثت كتلة عمرانية جديدة تقع في أقصى غرب المدينة التاريخية تتمثل في قرية البهنسا الجديدة بنسبة 1.6% من جملة مساحة المدينة التاريخية.

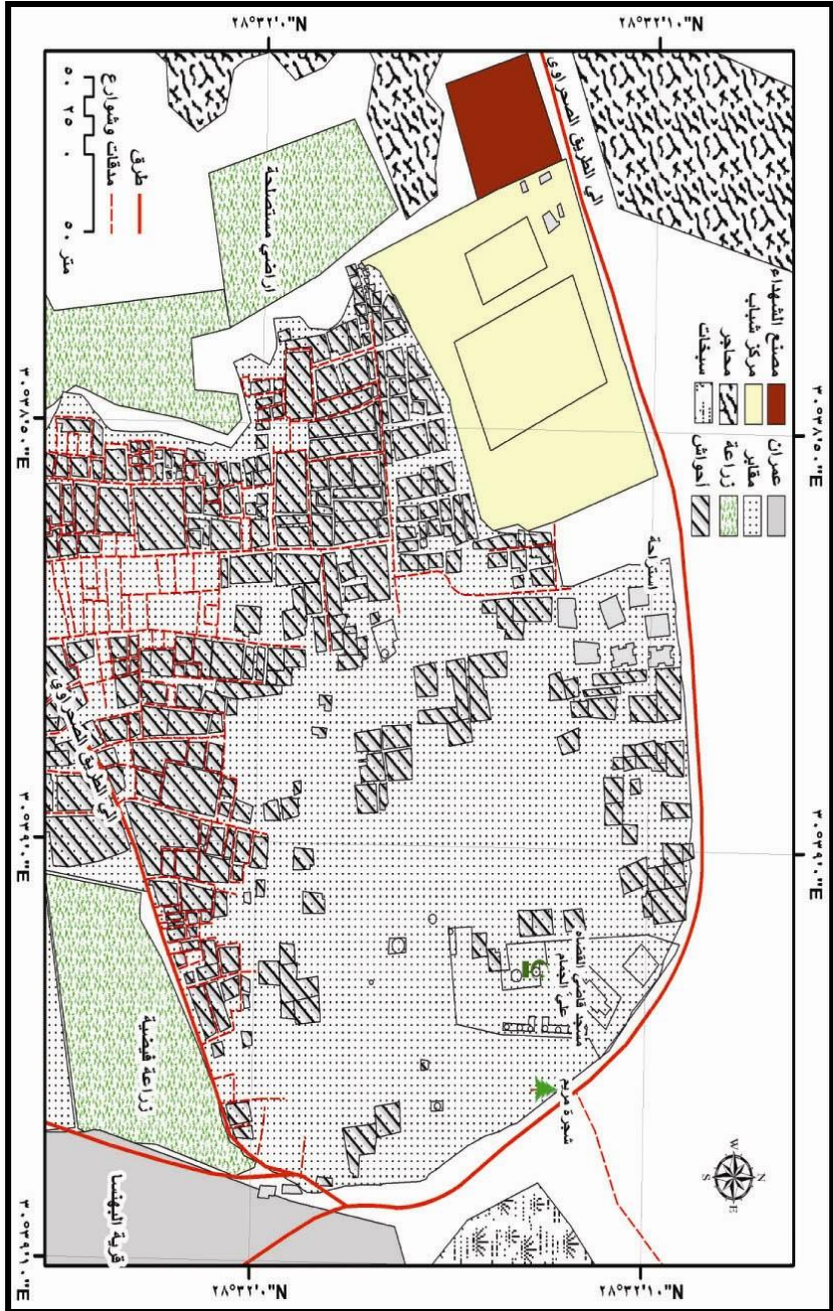
ثانياً : نطاق المقابر :

تقترب مساحة المقابر من مساحة الكتلة العمرانية الحالية حيث تشغل مائة وثلاثين فداناً، تشكل 11% من مساحة المدينة التاريخية، تضم مقابر مستخدمة حالياً وأخرى قديمة، تمتد شمال وجنوب طريق المدخل، وتحدد نمو القرية الحالية تجاه الغرب، وتنتشر بها المقامات والمنامات والقباب، وتتألف من مقابر الشواهد والأحواش (شكل 13).

ثالثاً : المناطق الأثرية :

تمتد المناطق الأثرية في حيز يزيد قليلاً عن خمسي (22.8%) مساحة المدينة التاريخية تمتد أغلبها شمال طريق المدخل، انظر شكل رقم (13) الذي يوضح مقابر البهنسا الجنوبية. ويمكن أن نميز بين ثلاثة مناطق فرعية:

- مناطق أثرية - سبخية تقع شمال غرب القرية تنتشر بها النباتات السبخية وترتفع بها أيضاً نسبة رطوبة تربتها السطحية، وتتبق بها آثار رومانية من عهد افرسطوس وابنه اسكانيوس.
- منطقة الكيمان الأثرية، وتمتد في النطاق الأوسط شمال طريق المدخل الغربي، وتكتسي بعضها ببقايا مخلفات المباني القديمة.



شكل (13) : منطقة المقابر بقرية البهنسا.

المصدر: إعداد الباحثة.

- منطقة الحفائر، وتقع فيما بين نطاق الكيمان الأثرية شرقا وقرية البهنسا الجديدة غربا، وتمتد في هيئة مستطيل يمتد من الجنوب للشمال تبلغ مساحتها نصف

كيلومتر مربع، وتشغل شبكة الطرق 23.8% من إجمالي مساحتها، وتبلغ جملة مساراتها ما يزيد عن تسعة كيلومترات، وتمتد شبكة شوارعها الرئيسية من الشرق للغرب (شكل 14).

رابعاً : الاستخدامات الاقتصادية :

تتخلل المدينة التاريخية استخدامات إنتاجية تشغل 4.6% من جملة مساحة المدينة التاريخية، وتتمثل في الأراضي الزراعية المستجدة والمحاجر القديمة والجديدة، وتتخلل المناطق الأثرية والمقابر .

تواجه قرية البهنسا عامة والمدينة التاريخية خاصة من مشكلات عدة أخرى نذكر أهمها فيما يلي:

- **زحف الرمال:** تشكل خطورة كبيرة إذ يتضح من الصورة رقم (2-5) عمليات سفي الرمال على جانبي طريق المدخل المؤدي إلى قرية البهنسا من بدايته من طريق أسيوط الغربي وصولاً لمدخل قرية البهنسا الجديدة والبهنسا التاريخية، وتقلل من كفاءة الطريق وتسهم في مدى الرؤية وقت الرياح الخماسينية عبر الشريان الرئيس للقرية.
- **رمي مخلفات الهدم بالمناطق الأثرية:** دوماً ما ترتبط الأماكن الفضاء أو المتروكة دون استغلال لتكون عرضة للاستخدامات العشوائية الملوثة للبيئة وتقلل من المظهر الجمالي للمكان، وبقريه البهنسا تظهر الصور أرقام (2-2) عمليات تراكم مخلفات الهدم بالشوارع وبالمقابر وفي المناطق الأثرية القديمة منها على وجه الخصوص، بما يهدد من كفاءة تنمية المورد السياحي.

مجموعة (2) : مشكلات مدينة البهنسا التاريخية (تصوير الباحثة).



صورة (2-2) : رمي مخلفات المباني
بالمناطق الأثرية.



صورة (1-2) : الركامات الأثرية
غرب القرية.



صورة (4-2) : السبخات والنباتات
الملحية بالمناطق الأثرية.



صورة (3-2) : غابة من الشبكات
السلكية فوق المقابر.



صورة (6-2) : النمو العمراني
العشوائي وسط المقابر.



صورة (5-2) : سفي الرمال
في طريق المدخل.

- انتشار السبخات بالمنطقة الأثرية: تسهم تكومات أطلال المباني القديمة في تغيير هيئة الأرض بها فترتب عليه وجود منخفضات خفيفة تجمعت بها مياه الرشح الجانبي والأمطار القليلة، وأسهمت مخلفات الجير في نشاط عمليات التجوية الملحية ونمو وانتشار النباتات الملحية والسبخية، كما توضحها الصور أرقام (2-4) والتي من خلالها تظهر تربة ملحية بنيّة الشكل تختلط بالرمال ومخلفات الهدم مع نمو بعض النباتات المقاومة للملوحة قليلة الأهمية.

ب. مشاكل المدينة التاريخية :

- تحديات العمران العشوائي المبعثر: يظهر نمط العمران المبعثر خارج الزمام يتداخل مع المقابر والمزارات السياحية ترتب عليه عبء متزايد على شبكات الخدمات المنقولة والمحمولة على أعمدة مثل الكهرباء والتليفون، كما توضحه الصور أرقام (2-3) ومنا يتبين تباعد العمران وتشعبه في اتجاهات كثيرة تظهر مع امتدادات أسلاك الكهرباء بالاتجاهات المختلفة كاستجابة واضحة للموضع المقيد.
- تداخل العمران مع المقابر: نظرا لظروف وقيود الموضع قامت عمليات بناء المساكن دون اكتراث لبيئة المكان، وتظهره الصور أرقام (2-6) التي تبين توالي عمليات البناء وتداخلها الواضح مع المقابر القديمة والحالية معا.

(7) المزارات السياحية في منطقة البهنسا :

تُعد البهنسا من أهم المناطق الأثرية في مصر، حيث تجمع تاريخ مصر بمراحله المختلفة بدءاً من العصور الفرعونية حتى العصر الإسلامي مروراً بالعصور اليونانية والرومانية والمسيحية. كما ترجع أهميتها التاريخية لكميات البردي الهائلة التي عُثر عليها بها. وقد تم الكشف عن مقبرتين كبيرتين ترجعان للعصر الفرعوني المتأخر (الأسرة 26)⁽¹⁾.

أ. الآثار القبطية :

وتتمثل أهمها في شجرة السيدة مريم العذراء، وهي الشجرة التي استظلت بها السيدة مريم والسيد المسيح لمدة 12 عاماً. قال الله تعالى "وجعلنا بن مريم وأميناً وآييناً إلي ربوة ذات قرار ومعين" وذكر أصحاب السير وأهل التفسير مثل سعيد بن جبير وابن عباس وعلي بن أبي طالب والزمخشري أن المراد بالربوة والله أعلم مدينة البهنسا⁽²⁾.

ويقع هذا المزار السياحي الهام بمنطقة المقابر القديمة الواقعة جنوب غرب القرية الحالية جنوب طريق المدخل، راجع الشكل رقم (11) الذي يوضح مورفولوجية مقابر البهنسا التاريخية، انظر مجموعة الصور (3).

ب. الآثار الرومانية :

وتضم آثار المعابد في عهد افرسطوس وابنه اسكانيوس حيث كان من عادة الرومانيين بناء 360 معبد مساوية لعدد أيام السنة. ويقع هذا المزار السياحي غرب الكتلة العمرانية الحالية للقرية في منطقة السبخات الأثرية ، ويظهر في حالة متردية، إذ تحيطه النباتات الملحية وأكوام مخلفات الهدم التي تلقى بعشوائية رغم أهمية هذا الأثر التاريخي، انظر مجموعة الصور (4).

(1) مزيداً من التفاصيل يرجى مراجعة:

أ. ناريمان درويش، منطقة محافظة المنيا منذ العصر الفرعوني وحتى نهاية العصر الروماني، دراسة في الجغرافيا التاريخية، ماجستير غير منشورة، جامعة المنيا، 1979.

ب. ناريمان درويش، منطقة محافظة المنيا من القرن السابع وحتى القرن العاشر الميلادي، دراسة في الجغرافيا التاريخية، دكتوراة غير منشورة، جامعة المنيا، 1982.

(2) محافظة المنيا، المنيا عروس الصعيد مدينة الحضارة والتاريخ، مطبوعات العلاقات العامة بالمحافظة، 2008.

مجموعة (3) : المزارات السياحية القبطية بمدينة البهنسا التاريخية

(تصوير الباحثة).



صورة (3-1) : بقعة تسمى اباي ايسوس (بيت يسوع) مرت بها العائلة المقدسة.



صورة (3-2) : شجرة مريم التي استظل بها المسيح والسيدة مريم

ورفيقهما يوسف النجار.

مجموعة (4) : المزارات السياحية الرومانية بمدينة البهنسا التاريخية

(تصوير الباحثة).



صورة (1-4) : عامود روماني لمعبد روماني بني
في عهد اسكانين بن افرسطوس قيصر الرومي.



صورة (2-4) : أثار مدينة البهنسا القديمة.

ج. الآثار الإسلامية :

ومن أبرز المزارات الاسلامية في البهنسا الحالية كما تتضح في مجموعة الصور (5) وهي:

- مسجد الحسن بن صالح بن علي زين العابدين بن الحسين بن علي بن أبي طالب، وهو المسجد الوحيد في مصر الذي له قبلتان.
- ضريح سيدي فتح الباب أحد أبطال الفتح الإسلامي.
- مسجد سيدي علي الجمام قاضي قضاة البهنسا وإمام المالكية بعصره.
- مقام السبع بنات وهو مزار تحكى قصته أن مجموعة من البنات المصريات اللاتي كن يسكن الدير في هذا المكان خرجن ذات يوم لإمداد جيش المسلمين بالموءن والمياه أثناء الحصار فقتلهن الرومان. وهذه القصة إن دلت على شئ فإنما تدل على فرحة المصريين بالفتح الإسلامي ومناصرتهم له هروبا بأنفسهم من طغيان الرومان.
- مجموعة من القباب مثل قبة أبو سمرة، وقبة الأمير زياد الفضل بن الحارث بن عبد المطلب بن عم رسول الله "صلى الله عليه وسلم".

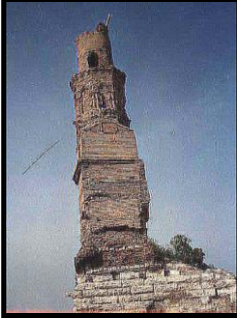
ثالثاً : التحولات الجارية في موقع القرية :

تعرف التنمية بأنها مرادف "للنمو الاقتصادي" وتقاس بما يسمى معدل دخل كل فرد، ويتجه النمو الاقتصادي نحو نفس المعنى ولكنه يتعلق بالبناء الاقتصادي والاجتماعي والسياسي لدولة ما، ويعني التحديث بتطوير الاقتصاد ولن يتحقق ذلك إلا بالتطوير المرحلي للمنطقة، ولن يتحقق ذلك أيضا إلا بالربط بين تلك الأقاليم فعن طريق ربط إقليم ما متقدم اقتصاديا بإقليم آخر ينعكس ذلك بالضرورة عليه وينتقل التطور له أيضا ويرجع ذلك أيضا إلى النقل والمواصلات التي ربطت بين الأقاليم المختلفة، حيث ينتقل رأس المال من المناطق القوية اقتصاديا إلى الضعيفة عن طريق النقل⁽¹⁾.

(1) Hilling, D., Transport and Developing Countries, Routledge, London and New York, P. 307.

مجموعة (5) : المزارات السياحية الاسلامية بمدينة البهنسا التاريخية

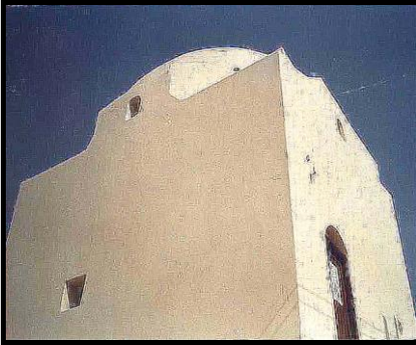
(تصوير الباحثة).



صورة (5-2) : مئذنة مسجد
أبو سمرة بن زين العابدين.



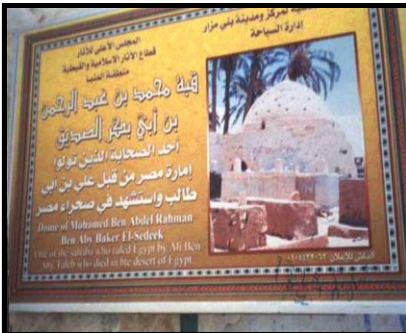
صورة (5-1) : مقام الأمير
زياد بن أبي سفيان.



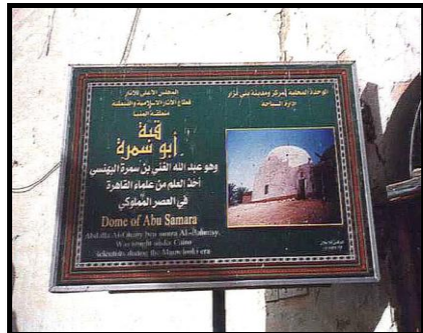
صورة (5-4) : ضريح عبيده بن
الصامت أحد صحابة الرسول.



صورة (5-3) : مقام السبعون بدرية
ممن شهدوا معركة بدر.



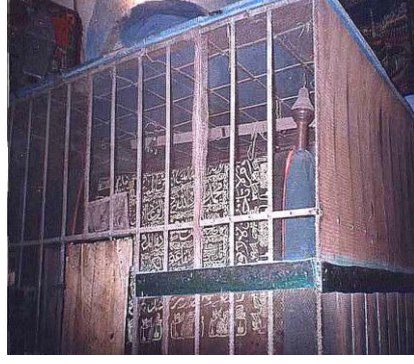
صورة (5-6) : ضريح محمد بن عبد
الرحمن بن أبي بكر الصديق.



صورة (5-5) : ضريح عبد الله
بن سمرة البهنسي.



صورة (5-8) : مدخل لمقام الأمير زياد بن أبي سفيان بن الحارث بن عبد المطلب.



صورة (5-7) : ضريح جعفر بن عقيل بن أبي طالب ابن عم الرسول صلى الله عليه وسلم



صورة (5-10) : ضريح عدي بن حاتم الطائي ويعد من السبعين بدريا الذين شهدوا غزوة بدر.



صورة (5-9) : ضريح على بن عقيل بن أبي طالب ابن عم الرسول صلى الله عليه وسلم.



صورة (5-11) : ضريح الإمام على الجمام قاضي ولاية البهنسا أيام الفتح الإسلامي 21 هجرية.

وموقع قرية البهنسا فيما بين المعمور الفيضي والهامش الشرقي للصحراء الغربية يجعلها مستهدفة بالتمتية قي ظهيرها الصحراوي، كما أن موقعها على محاور الربط بين الأقاليم على المستوى القومي سيولد دوافع كبيرة وخلافة للتمتية بجوارها الجغرافي.

1) موقع القرية في الشبكة النقلية :

يخترق الكتلة العمرانية للقرية الطريق الإقليمي البهنسا- بني مزار (طريق إقليمي درجة ثانية)، وطريق الصعيد الصحراوي الجديد (إقليمي درجة أولى)، وتقع مداخل القرية الرئيسية علي الطريق الصحراوي "المدخل الغربي"، وهناك مدخل آخر علي طريق صندفا "المدخل الشرقي"، أما الطرق الإقليمية الثانوية فهي عبارة عن وصلات تربط القرية بالقرى المجاورة أو تربط القرية بالطرق الإقليمية الرئيسية المجاورة وأهمها- طريق يربط بين البهنسا وطريق الصعيد الصحراوي، وهي مرصوف بحالة متوسطة بطول 1.5 كم ويعرض 10 متر، وحجم الحركة الحالية عليه متوسطة وأقل من السعة التصميمية لها.

كما تخدم القرية عدة طرق أهمها الطريق الرئيسي الموازي للبحر اليوسفي من ناحية الشرق بعرض 6 متر وهو مرصوف في بعض أجزائه وذات حالة متوسطة، ويمر هذا الطريق بطول القرية، وينفرع منه مجموعة من الشوارع والطرق الثانوية مثل شارع السوق بعرض 10م وهو طريق غير مرصوف ممهد في غالبية أجزائه. طريق داير الناحية بعرض 6 متر في معظمه وهو يربط القرية داخليا ويمتد طوليا بموازاة البحر اليوسفي. وبالنسبة لبقية طرق القرية فهي ترابية بعرض يتراوح بين 2-4م حيث تمثل معظم طرق القرية وهي طرق الحركة الداخلية التي تخدم حركة المشاة فقط.

ويوجد مدخلان للقرية، مدخل القرية الرئيسي من طريق الصعيد الصحراوي، ويقع في الجهة الغربية من القرية وهو يربط القرية بقرى غرب المحافظة وباقي المحافظات وصولا إلى مدينة القاهرة وحالة رصفه جيدة ويحتاج إلى توسعة وعرضه حوالي 12متر (أنظر مجموعة الصور رقم 6)، أما المدخل الثاني فهو مدخل القرية الرئيسي الداخلي من طريق البهنسا - صندفا، ويقع في الجهة الغربية

مجموعة (6) : طرق مداخل البهنسا من الغرب (تصوير الباحثة).



صورة (1-6) : مدخل قرية البهنسا.

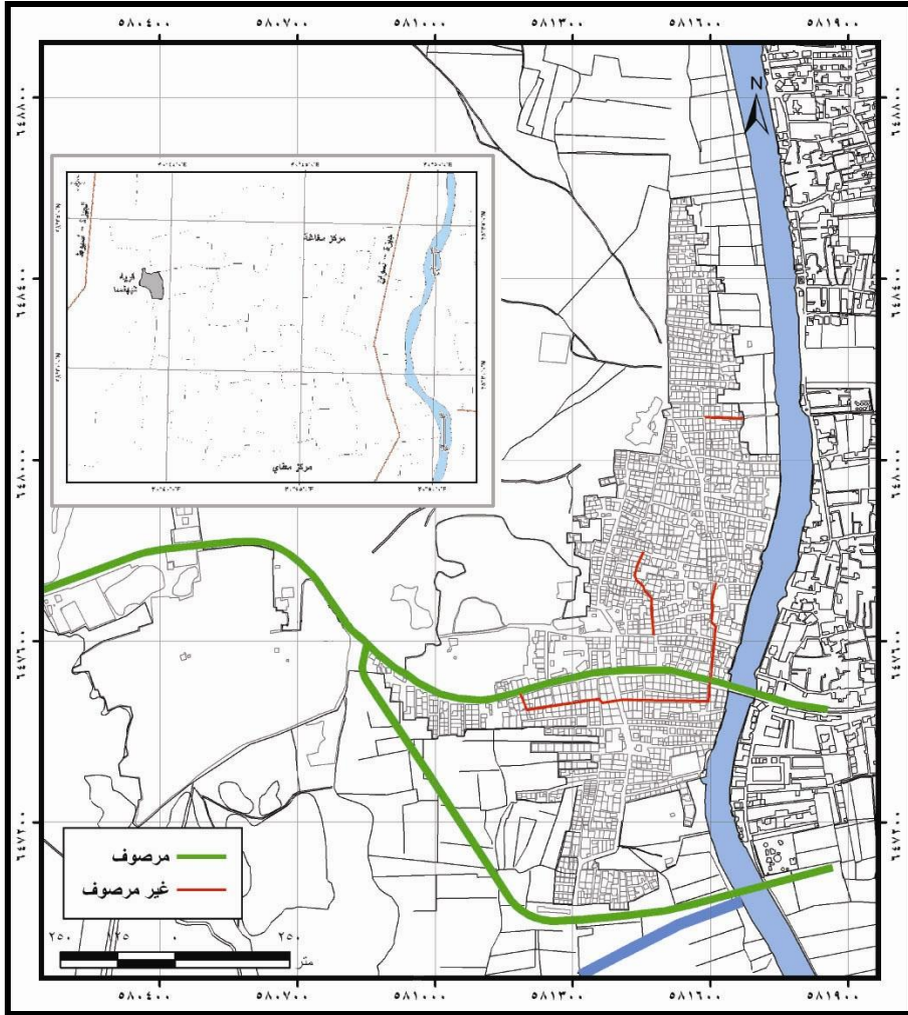


صورة (2-6) : الطريق المدخلي لقرية البهنسا في بدايته.



صورة (3-6) : مدخل قرية البهنسا الجديدة.

للقرية علي طريق البهنسا- صندفا وهو غير واضح وحالة رصفه متوسطة وهو يربط
 القرية بقري الوحدة المحلية وبمدينة المركز بني مزار، أنظر الشكل رقم (15) الذي
 يوضح شبكة الحركة بقرية البهنسا.



المصدر: المخطط الاستراتيجي للقرية. بتصرف.

شكل (15) : شبكة الحركة بقرية البهنسا.

يوجد موقف لسيارات السرفيس وبعض سيارات التاكسي الخاصة بالقرية لربط القرية بمدينة بني مزار، والطريق الإقليمي بني مزار - المنصورة وبالتالي تحقيق اتصالية عالية بالتجمعات العمرانية. ويبلغ عدد المركبات المسجلة بالقرية حوالي 184 مركبة (7 ملاكي، 84 أجرة، 93 نقل ونصف نقل)، بمعدل 11.8 مركبة/1000 شخص، وهذه نسبة منخفضة مقارنة بمتوسط المحافظة 60 مركبة/1000 شخص⁽¹⁾.

2) هامشية الموقع والمحلية :

أولاً: هامشية إدارية : تقع قرية البهنسا علي المستوي المحلي شمال محافظة المنيا، إذ تتبع مركز بني مزار - أحد المراكز الشمالية للمحافظة، كما تتباعد عن عاصمة المحافظة (المنيا) بحوالي 72.5 كيلومتر، كما أنها ليست قرية مركزية بل أنها قرية تابعة للوحدة المحلية (صندفا) رغم عراقتها التاريخية.

ثانياً: هامشية بيئية : كما أن قرية البهنسا لا تتأوي عن مجرى نهر النيل فقط الذي يقع أقصى غرب المحافظة، بل يستقر موقعها غربي بحر يوسف الذي يخترق أراضي الهامش الفيضي الغربي لمحافظة المنيا من الجنوب للشمال، ومن ثم فهي في موقع بيني بين البيئة الفيضية شرقاً والبيئة الصحراوية غرباً. ومن ثم فإن الهامشية الإدارية والهامشية البيئية تضفي عليها ظروفاً خاصة انعكست علي تجمدها وبطء نموها في العقود الأخيرة.

ثالثاً: موقع شبه حبيس : يستقر موضع القرية في ركن منحصر بين الضفة الغربية لبحر يوسف شرقاً والطريق العرضي المرصوف (شرقي - غربي) المؤدي إلى قرية صندفا وبني مزار - مركزا الوحدة المحلية وقاعدة المركز، وفي الجانب المقابل لقرية البهنسا شرقي بحر يوسف توجد الكتلة العمرانية لقرية صندفا، كما يحدها من الغرب والشمال الغربي خرائب وأطلال مدينة البهنسا القديمة - قاعدة ولاية البهنساوية القديمة - التي تمتد في مساحة كبيرة تصل مشارفها لطريق الصعيد الصحراوي الغربي الجديد وهو طريق قومي.

(1) الزيارات الميدانية مارس 2010.

ولهذه الاعتبارات السابقة التي تفرضها الهامشية الإدارية والهامشية البيئية وقيود
الموضع الجغرافي السابق والقيود الذي خلفها التاريخ متمثلاً في الإطلال القديمة
لمدينة البهنسا التي تتخللها المقابر والأضرحة والجوامع والكيما والآثار .

3) التحول من الموقع المحلي إلى القومي :

لكنها التتمية علي المستوي القومي في الفترة الأخيرة التي أعادت اكتشاف موقع
قرية البهنسا علي المستوي الإقليمي والقومي بعد إنشاء سلسلة من محاور الطرق
الرئيسية التي تربط البلاد من شمالها لجنوبها ومن شرقها لغربها عبر موضعها لتكون
مفترقاً وملتقىً لهذه المحاور النقلية على المستوى القومي، مما قد يفجر بمنطقتها
طاقات تنمية كبيرة في الأجل القريب، وسنعرض فيما يلي لخصائص هذا الموقع
الجديد للقرية.

أ. الموقع علي طريق أسيوط الغربي الصحراوي :

أنشأ طريق الصعيد الصحراوي الغربي في التخوم الشرقية من صحراء مصر
الغربية ليربط القاهرة الكبرى بمدينة أسيوط والجاري تمديده لسوهاج وسيستمر حتى
مدينة أسوان في مرحلته الأخيرة، وهو طريق مزدوج ثلاث حارات لكل اتجاه وقابل
للتوسعة، ويتميز هذا المحور النقلي ببعده عن الاختناقات المرورية التي يتعرض لها
طريق الصعيد داخل المعمور الفيضي.

وتقع قرية البهنسا شرق هذا الطريق إلى الجنوب من القاهرة بما لا يقل عن
175 كم، ومن ثم فإنه أضفي علي القرية أهمية متزايدة كمدخل غربي صحراوي
للمعمور الفيضي في مركز بني مزار قد يمنحها أهمية اقتصادية عالية علي المستوي
القومي فيما بين القاهرة شمالاً وسائر الصعيد جنوباً. أنظر الشكل رقم (16) الذي
يوضح محاور النقل والحركة حول منطقة البهنسا والتغيرات المحتملة في الحاضر
والمستقبل.

ب. ربط البهنسا بالوحدات :

ترتبط البهنسا بالوحدات البحرية من خلال دروب صحراوية جاري تعبيد إحداها بطريق من الدرجة الثانية يلتقي بطريق الصعيد الغربي الصحراوي ويتقاطع عليه، ويبلغ إجمالي طوله 180 كيلومتراً، وسيضيف هذا الطريق الفرعي الجديد عمقاً صحراوياً لقرية البهنسا يستعيد العلاقات التاريخية بين مدينة البهنسا القديمة ووحدات الصحراء الغربية عموماً والواحة البحرية خصوصاً⁽¹⁾.

ج. الارتباط بالبحر الأحمر :

أقامت الدولة مؤخراً طريقاً عرضياً (من الشرق للغرب) من الدرجة الثانية يربط مدينة رأس غارب علي ساحل البحر الأحمر شرقاً بالمعمور الفيضي شمال محافظة المنيا في مواجهة مدينة بني مزار، ويبلغ طوله مائتي كيلومتراً، ليكتمل المحور العرضي من رأس غارب- الواحات البحرية مروراً ببني مزار (المعمور الفيضي) والبهنسا في التخوم الصحراوية الغربية للمعمور، ويبلغ إجمالي طوله 469 كيلومتراً، وسيجري تشغيله بعد اكتمال الكوبري الجاري إنشاؤه علي النيل في مواجهة بني مزار. ولاشك أن هذا المحور النقلي العرضي (رأس غارب- بني مزار- البهنسا- البحرية) سيضيف إمكانيات تنموية كبيرة علي القرية لربطه وحدات إقليمية متنوعة مثل البحر الأحمر والصحراء الشرقية والمعمور الفيضي ووحدات الصحراء الغربية وهضابها والتكامل فيما بينها.

كما أن الموقع الجديد للقرية كعقدة تربط المحور العرضي بالمحور الشمالي الجنوبي سيمنح القرية أهمية متضاعفة كنقطة إنقطاع جغرافي بين البيئة الفيضية والصحراوية، ونقطة إنقطاع ميكانيكي بين خطوط ووسائل النقل البرية القادمة من المعمور الفيضي إلى المعمور الصحراوي.

(1) شركة القاهرة للأعمال الهندسية، خريطة مصر، مقياس 1:1000000، 2010.

4) التفاعلات المكانية المحتملة :

أ. التفاعلات المكانية على المحور الشمالي - الجنوبي:

لاشك في أن اكتمال المحور النقلى القومي من الجيزة إلى أسوان سوف يولد تفاعلات مكانية بين أقاليم المعمور الفيضى من رأس الدلتا حيث القاهرة الكبرى حتى أسوان، خاصة أن أغلب السكان في الصعيد يعيشون في الضفة الغربية من نهر النيل ومن ثم فإنه سيعظم من حركة تبادل نقل البضائع والركاب، وسيزداد تأثيره بعد ربط شمال الصعيد بموانئ منطقة الإسكندرية بعد تنفيذ الوصلة الجديدة من الفيوم حتى البحر المتوسط غربى مدينة السادس من أكتوبر.

وستترجم هذه العلاقات في شكل حركة مركبات كثيفة على محور نقلى يناهز طوله الألف كيلو متر (913 كم) تستغرق نهارة كاملا تستوجب معه قيام محطات تستقطب أنشطة لوجستية وخدمات عبور لدعم هذا المحور النقلى، ولا شك أن محاور الحركة العرضية من الشرق إلى الغرب ستصنع مواقع بؤرية - عندما تتقاطع عليه - مرشحة لاستقطاب أنشطة اللوجستيات وخدمات العبور، ومنها مركز البهنسا الجديد في تقاطع ومفرق محور البحرية - رأس غارب والمحور الشمالى الجنوبى. كما يتضمن كل مركز لوجستى أنشطة فنية لمركبات العبور وخدمات حركة الركاب ومخازن ومستودعات ومواقف وموانئ برية. وقد اصطلحت الأدبيات الحديثة على التعامل على مثل هذه المحاور النقلية الكبيرة بتعبير "النهر اللوجستى"، والموانئ البرية على هذه المواقع البؤرية.

ومن ناحية أخرى فإن الحركة السياحية بين المزارات السياحية بالقاهرة الكبرى ومزارات الصعيد سوف تنتعش نتيجة تحررها من القيود الأمنية التي ترتبط بالكثافات السكانية المرتفعة بمحافظة الصعيد ومن ثم يمكن زيارة المعالم السياحية التي يلاحظ أنها تتركز بالهوامش الغربية والشرقية للوادي ويقل ارتباطها بالمناطق الداخلية بالوادي، أي أن النقل البرى على هذا المحور سينكامل مع النقل الجوى فى استثمار الموارد السياحية للصعيد.

ب. التفاعلات المكانية على المحور الشرقى - الغربى :

إذا كان المحور النقلي الشمالي - الجنوبي قد تجاوز تنفيذ خط عرض مدينة أسبوط وجاري اكتماله حتى أسوان، فإن المحور العرضي الشرقي - الغربي قد تم تنفيذ الوصلة الشرقية منه فيما بين بني مزار ورأس غارب، وجاري تنفيذ وصلته الغربية فيما بين البهنسا ومنخفض الواحات البحرية والوصلة الفيضية الرابطة فيما بين الوصلتين الصحراوييتين عبر كويري بني مزار، ولا شك أن اكتمال هذا المحور العرضي سيولد تفاعلات مكانية بين أقاليم مصر الجغرافية الثلاث من الصحراء الغربية إلى الشرقية عبورا بالوادي تتمثل فيما يلي:

- تشكيل نهر لوجستي جديد يستوعب حركة نقل الركاب والبضائع في اتجاه المنافذ البحرية الجديد المواجه لإقليم شمال الصعيد ويتمثل في رأس غارب والعين السخنة، حيث تجرى تطويرات كبيرة في هذين المينائين، ومن ثم نشأة مراكز بؤرية تصلح كموانئ برية على هذا النهر اللوجستي تضم البهنسا وبني مزار والشيخ فضل والتي تمثل مراكز انقطاع حركي وبيئي على هذا المحور العرضي.
- تدعيم الحركة السياحية بالتكامل بين أنماط سياحة المنتجعات البحرية على البحر الأحمر والسياحة الثقافية (الأثرية) بالمعمور الفيضي وسياحة السفاري والمناظر الطبيعية بالصحراء الغربية، ومن ثم تفعيل الحركة التكاملية بين الأقاليم الجغرافية الثلاث في مجال السياحة وما يترتب عليه من زيادة مدة بقاء السائح.
- قد يؤدي تركيز خام الحديد بالواحات البحرية في الطرف الغربي من هذا المحور النقلي، والبتترول ومشتقاته في طرفه الشرقي برأس غارب وتوافر العمالة بالمعمور الفيضي بمصر شمال الصعيد إلى إعادة انتشار الصناعة على هذا المحور بظهور صناعات بتروكيماوية أو صناعات صلبية في المواقع البيئية مثل الشيخ فضل والبهنسا واللطان تعدان بوابات المعمور الفيضي بشمال الصعيد على الصحراء الشرقية والغربية على التوالي.

رابعاً : البهنسا والمشروع القومي للظهير الصحراوي :

من مظاهر التنمية الجديدة بمنطقة البهنسا في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين تنفيذ أول مشروعات البرنامج القومي للظهير الصحراوي متمثلاً في قرية البهنسا الجديدة، وقد افتتحها رئيس الجمهورية في 10 يونيو 2009. ولاشك أنها قد تؤثر في منظومة التنمية بالقرية والمنطقة المحيطة، لذا سنحاول تقويم أبعادها في ضوء ملامح هذا المشروع القومي وما تم تنفيذه وخريطة الموارد والتنمية بالمنطقة.

1) ملامح المشروع القومي للظهير الصحراوي :

حددت الدولة الظهير الصحراوي بأنه الحيز الجغرافي المحصور بين نهاية الأراضي الزراعية (الزمام الزراعي) والنطاق الصحراوي، وعلى بعد 2 كم في عمق الصحراء، ومن ثم فإنه توجد مراكز إدارية ذات ظهير صحراوي بحكم جوار قراها مع الأراضي الصحراوية غير المعمورة بمسافة لا تزيد عن 3 كم تقريباً من الحواف الصحراوية، ولها اتصالية مباشرة بالصحراء أو يكون جزء من زمامها الزراعي في الصحراء، ولديها القدرة على الامتداد عليها.

وقد رصد المشروع القومي لتنمية الظهير الصحراوي أهدافه الرئيسية في قيام مجتمعات عمرانية ريفية جديدة بصورة مخططة لزيادة الرقعة المعمورة من مصر وتوجيه التنمية العمرانية نحو الأماكن المطلوب تعميمها وبالتالي الحفاظ على الأراضي الزراعية والحد من ظاهرة النمو العشوائي عليها⁽¹⁾.

كما تضمن المشروع أهدافاً فرعية تتمثل فيما يلي:

- الارتباط المباشر بين الهيكل العمراني بالقرى القائمة والمقترح بالقرى الجديدة في منظومة متكاملة تستهدف استقرار وتقديم معيشة السكان في أنماط عمرانية تخدم احتياجاتها الفعلية دون إهدار في استخدام الموارد.

(1) وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، المشروع القومي لتنمية قرى الظهير الصحراوي، 2006م.

- تحقيق الاستقرار الاجتماعي في محافظات الصعيد على الأخص من خلال الحد من الهجرة الداخلية الى القاهرة والدلتا عن طريق توفير المجال للباحثين عن فرص عمل بتلك المحافظات فى التوطن بتلك القرى الجديدة داخل حدود محافظاتهم.
 - إقامة نسيج عمراني متصل بين الوادي والقرى الجديدة بحيث يمثل نواة للتغيير العمراني والتحديث كمناطق جذب منظم للظهير الصحراوي مع دراسة عناصر الجذب السكاني وتحفيزه لضمان استمرارية حركة عملية الاستيطان في تلك القرى الجديدة.
 - توفير فرص عمل حقيقية للفئات العمرية الشابة المتوقع أن تدخل سوق العمل خلال العقدين القادمين.
- يؤكد المشروع القومي للظهير الصحراوي على أن نمط التنمية ريفي، وتم اقتراح مجموعة من السياسات لتأكيد فكر التنمية الريفية وهى:
- استغلال الطريق الحالي غرب النيل الواصل ما بين الإسكندرية حتى أسوان كطريق إقليمي تنتشر حوله قرى الظهير الصحراوي.
 - إنشاء طريق دولي حر غرب الطريق الحالي بمسافة تتراوح ما بين 15 - 25 كم بحيث تمثل تلك المساحة موقع التنمية العمرانية الجديدة المقترحة والتي تضم بالفعل بعض مواقع المدن.
 - العمل على إنشاء محاور عرضية جديدة للتنمية مع استغلال المحاور العرضية القائمة بالفعل كمحاور تنمية تقع عليها كافة مشروعات التنمية المقترحة على المستوى القومي والإقليمي.
- رسم المشروع القومي للظهير الصحراوي شكل علاقة التوجه بالمعمور القائم من خلال :**
- تهدف قرى الظهير في إقامة نسيج عمراني متصل بين التجمعات القائمة بالوادي وقرى الظهير الصحراوي، وقد عدد السكان المتوقع بقرى الظهير الصحراوي المقترحة بحوالي 3-5 مليون نسمة.

- أن تكون بعيدة عن حد الزمام الزراعي بما يتراوح بين 3-5 كم ليسهل انتقال الناس بين المدن والقرى القديمة والجديدة من خلال المحاور الطولية أو العرضية.
- توطين الخدمات المخطط تنفيذها بالقرى القائمة في القرى الجديدة.
- حددت الطاقة الاستيعابية لكل وحدة تخطيطية بحوالي 300 إلى 400 أسرة بمعدل أسرة لكل 300 م².
- تخطيط وتنمية تلك التجمعات على المدى الطويل لأحجام سكانية بين 10-15 ألف نسمة.

أقترحت الدولة عدة آليات لتفعيل تلك السياسة وإنجازها منها:

- ضرورة ارتباط القرى بطرق إقليمية أو عناصر تنموية مثل استصلاح الأراضي أو مناطق صناعية أو بمناطق ذات قيمة سياحية أثرية يمكن استغلالها كأثوية جاذبة للنشاط الاقتصادي.
- توفير أراضٍ للصناعات الصغيرة ضمن تخطيط التجمع الجديد.
- تبدأ الدولة في توطين الخدمات المحلية والإقليمية المخصصة للقرى والمدن والمراكز القائمة ذات الظهير الصحراوي المخططة ضمن موازنة الدولة.
- يتم توصيل مياه الشرب والكهرباء من خلال مد الشبكات الموجودة بالقرى القائمة إلى التجمعات الجديدة وتدعيم شبكاتها⁽¹⁾.

(2) قرية البهنسا الجديدة باكورة قرى الظهير الصحراوي :

أ. الموقع والاتصالية :

تقع قرية البهنسا الجديدة غربي قرية البهنسا القديمة وشمال طريق مدخلها الغربي المؤدي لطريق القاهرة - الأقصر وفيما بينه وبين طريق المدخل، حيث تتباعد عن

(1) أحمد محمد السيد مرزوق، دور الظهير الصحراوي في صياغة استراتيجيات التنمية العمرانية الإقليمية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التخطيط العمراني والإقليمي، قسم التنمية العمرانية الإقليمية، جامعة القاهرة، 2010.

حدود القرية القديمة بحوالي 2.66 كم، كما تقع إلى الشرق من طريق القاهرة - الأقصر الصحراوي الغربي حيث يبعد عن مدخل قرية البهنسا الجديدة بحوالي 2080 متر. وتتمتع القرية بمدخل خاص (اتجاهين) يربطها بطريق المدخل الغربي الرئيسي، ويبلغ طوله 585 متراً. وترتبط القرية فيما بينها بطرق مرصوفة داخلية مثل الشارع المحلي الرئيسي الذي يحدها جنوباً بطول يبلغ 430 متراً، صورة رقم (1-2)، ويمتد من الغرب (من مدخل القرية الخاص) للشرق، هذا فضلاً عن قطاع من طريق المدخل يبلغ طوله مائتي متراً.

ب. الامتداد الجغرافي للموضع :

تظهر القرية في مرحلتها الأولى في شكل مستطيل يمتد من الغرب (حيث طريق المدخل الخاص) إلى الشرق بطول يتجاوز أربع مائة متراً، ويتعمق تجاه الشمال بطول يناهز 160 متر، وتتحدر الأرض من الغرب للشرق من 44.5 إلى 41.5 متراً، كما تتحدر انحداراً خفيفاً تجاه الشمال بما يتراوح بين متر ومترين. وقد استتبع ذلك اتجاه عدد من الأودية من الشرق للغرب تنتهي في موضع القرية، مما انعكس على اتجاه شبكة الطرق والشوارع الداخلية لتأخذ نفس الاتجاه حيث تنصف بانتظامها وعدم وجود تعرجات باستثناء الركن الجنوبي الشرقي للقرية والتي تأثر توجيه المباني فيه بدوار مركز القرية، انظر الشكل رقم (17) الذي يوضح معالم خطة قرية البهنسا الجديدة.

ج. خطة القرية :

سبق الإشارة بأن القرية الجديدة تمثل مرحلة من مخطط عام يتألف من أربع مراحل، وتتكون القرية وفقاً له من أربعة أحياء حول دوار القرية المؤدي إلى مركز القرية (غير المكتمل) في نهاية طريق مدخل القرية، حيان يقعان في الشرق ومثلهما في الغرب، ويخدم كل حيين متجاورين مركز خدمات فرعي. وتمتد الطرق الداخلية عمودية على طريق المدخل، وبموازاة الطريق المحلي المرصوف الذي يحدد القرية من الجنوب، وتتحرف الطرق عن استقامتها عند مراكز الخدمة لتصبح قوسية نصف دائرية.



د. الكتلة العمرانية والكثافة البنائية :

يبلغ إجمالي مساحة كتلة القرية ما يقرب من كيلو متر مربع (90634.5 مترمربع أي 21.5 فداناً)، تشغل الوحدات السكنية خمس جملة مساحتها (18831 متراً مربعاً بنسبة 20.7%)، بينما تشكل الفراغات والمناطق المفتوحة والوحدات الخدمية بالقرية (71803.5 متراً مربعاً) أربعة أخماس مساحة القرية (79.3%) من إجمالي مساحة القرية.

يبلغ عدد الوحدات البنائية داخل القرية 111 مبني، وتصل الكثافة البنائية 5.1 مبني لكل فدان، وتنقسم الوحدات البنائية إلى 100 وحدة سكنية و 11 وحدة خدمية، ويوجد نوعان من المباني السكنية وهما البلوكات المزدوجة والبلوكات الفردية، كما في الصورة رقم (7-7):

- يصل عدد البلوكات المزدوجة إلى 41 بلوك، تبلغ مساحة كل منها إلى 375 متراً مربعاً، تشغل مساحة قدرها 15375 متراً مربعاً بنسبة (81.6%).
- يبلغ عدد البلوكات الفردية إلى 18 بلوك ومساحة كل منها 192 متراً مربعاً، وتشغل مساحة وقدرها 3456 متراً مربعاً بنسبة (18.4%) من إجمالي مساحة البلوكات السكنية داخل قرية بالهنسا الجديدة.

هـ. المجتمع الجديد والتنمية :

تم تسكين البلوكات السكنية علي الواجهة الجنوبية للقرية، وجاري شغل باقي الوحدات الداخلية، نظراً لبعدها القرية الجديدة عن القديمة، أي أدى وجود انفصال مكاني بين محل الإقامة الجديد ومواقع العمل الزراعي بالقرية القديمة إلى عزوف السكان الجدد عن استمرار الإقامة والتواجد بموطنهم الجديد. في المقابل كان لانشأة القرية الجديدة أثرها الإيجابي علي تحفيز البعض علي استصلاح واستزراع بعض الأراضي المحيطة بالقرية. انظر مجموعة صور رقم (7) مظاهر التنمية بقرية البهنسا الجديدة.

مجموعة (7) : مظاهر التنمية بقرية البهنسا الجديدة (تصوير الباحثة).



صورة (7-2) : قطاع من المباني في الواجهه الجنوبية للقرية.



صورة (7-1) : المدخل الفرعي لقرية البهنسا الجديدة.



صورة (7-4) : استبدال المسطحات الخضراء المحاصيل.



صورة (7-3) : استغلال المسطحات الخضراء الداخلية.



صورة (7-6) : نموذج لنمط مباني البهنسا الجديدة.



صورة (7-5) : تدخل من الأهلي لتعليق الأسوار بالقرية.

كما قام السكان الجدد للبهنسا الجديدة بتعديل بعض العناصر في مساكنهم الجديدة مثل:

- استبدال نباتات الزينة براعة محاصيل حقلية في الأفنية الداخلية وساحات المداخل، انظر الصور رقم (3-7)، و(4-7).
- إنشاء جراح بقاء المنازل.
- تغطية الأسوار، كما هو موضح بالصورة رقم (5-7).

و. التقييم العام:

- يعاب علي موقع القرية الجديدة داخل حدود المدينة التاريخية وتجاور منطقة الحفائر الأثرية مباشرةً من ناحية الشرق، ومن ثم أن هناك مخاطر قد تهدد الموارد والمعالم الأثرية المغذية للسياحة الثقافية بالقرية والمنطقة.
- أنشأت القرية بدون هيكل اقتصادي يوفر فرص عمل مناسبة لسكانها، فبدت القرية عبارة عن مجتمع إيواء يستوعب الزيادة السكانية للقرية القديمة.
- أعاققت المناطق الأثرية التنمية الزراعية في الهامش الصحراوي المتاخم للقرية إذا قورنت بالقرى المتاخمة بالهامش شمالها وجنوبها ومن ثم محدودية القطاع الزراعي في إعالة المجتمع الجديد بالبهنسا الجديدة، فقد امتد الزمام الزراعي الجديد عند قرية شينارة (30 كم شمال البهنسا) على حساب الصحراء بمقدار 5.4 كم، 4.85 كم عند البسقلون، 6.4 كم عند أبو بشت، 4.4 كم عند جاموس، وفي جنوب البهنسا بعشرة كيلومترات تعمق الزمام الزراعي الجديد بمقدار 7.66 كم عند أبو هشيمة، 5.66 كم عند طرفة (16 كم جنوباً)، وبذلك نجد أن الزمام الزراعي نقل حدوده الغربية بمتوسط 5.9 كم على مدى 46 كيلومتر شمال وجنوب البهنسا، والقرية تعجز عن التوسع الزراعي بسبب امتداد الموارد الأثرية في مساحة واسعة غرب القرية.
- رغم القيود التي فرضت على النمو الأفقي للزراعة بسبب اتساع المساحة التي تشغلها الموارد الأثرية، لكن لم يتم تفعيلها في هيكل أنشطة القرية الجديدة بتنمية السياحة الثقافية التاريخية.

- وكان من الأفضل توطين هذه القرية الجديدة غرب الطريق الصحراوي الجديد لتلعب دوراً في خلخلة القرية إلى مناطق الظهير الصحراوي، وفقاً لمستهدفات قري الظهير.

خامساً : التنمية السياحية وتنمية القرية :

1) تقييم التنمية الجارية وفقاً لتحليل SWOT analysis :

بعد استعراض أهم الملامح الجغرافية للقرية، معطيات المكان عبر الزمن، التحولات الجارية في موقع القرية، البهنا والمشروع القومي للظهير الصحراوي يمكن تقييم التنمية الجارية وفقاً لتحليل SWOT analysis التي تتمثل أهم محاوره في:

* نقاط القوة Strength :

- تزايد أهمية موقع القرية بالتحول من المحلية إلى الإقليمية بعد اكتمال المحور النقلي العرضي (رأس غارب - بني مزار - البهنا - البحرية) والذي سيضفي إمكانيات تنمية كبيرة علي القرية بربطه للبحر الأحمر والصحراء الشرقية والمعمور الفيضي وواحات الصحراء الغربية وهضابها والتكامل التنموي فيما بينها.

- كما أن الموقع الجديد للقرية كعقدة تربط المحور العرضي السابق (الجاري اكتماله) بالمحور الشمالي الجنوبي المستجد (طريق الصعيد الصحراوي الغربي) والجاري اكتماله أيضا سيمنح القرية أهمية متضاعفة كنقطة إنقطاع جغرافي بين البيئة الفيضية والصحراوية، ونقطة إنقطاع ميكانيكي بين خطوط ووسائل النقل البرية القادمة من المعمور الفيضي إلى المعمور الصحراوي.

- منح الجوار الجغرافي للقرية مع الهامش الشرقي للصحراء الغربية وفره أراضي صحراوية للامتداد العمراني للقرية وتحاشي تآكل الأرض الزراعية الخصبة، وقد افتتح في 10 يونيو 2009 قرية البهنا الجديدة وهي أحد قري مشروع الظهير الصحراوي.

- وجود مزارات سياحية مسيحية وإسلامية تجتذب حركة سياحة محلية لأبأس بها يمكن أن تكون نواة لقطاع سياحي رائد في المستقبل.

*** نقاط الضعف Weakness:**

- وجود قيود على النمو العمراني للقرية في اتجاه الغرب على أراضي التخوم الصحراوية تتمثل في المناطق الأثرية رغم جاذبية المدخل الغربي الصحراوي، ومن ثم تمدد الحيز العمراني في شكل شريطي بموازاة بحر يوسف على حساب الأرض الزراعية.
- نسيج عمراني عضوي ونمو عمراني عشوائي وبيئة عمرانية متدهورة.
- هيكل اقتصادي أحادي متخلف ووجود اقتصاد سري يقوم على المتاجرة بالآثار انعكس على تجديد وإحلال عمراني لا يتناسب مع عوائد قطاع الزراعة.
- مجتمع متدهور شبه مقفل متأخر تعليميا وهرمه السكاني بدائي.
- تلقى المخلفات الصلبة بالأراضي البور والمجاري المائية، حيث لا يوجد مقلب قمامة أو نظام دوري لجمع القمامة مما يؤدي إلى تكدس القمامة وانتشار الناموس والذباب.
- أسهم عدم وجود صرف صحي في تلوث المياه الباطنية والمجاري المائية المحلية.

*** مكانم الفرص Opportunities:**

- المشاركة في تقديم عرض سياحي متكامل على المستوى الإقليمي بعد تكامل المحور العرضي (الواحات البحرية - البهنسا - رأس غارب)، حيث تقدم البهنسا السياحة الثقافية اعتمادا على المعطيات التاريخية (القبطية والإسلامية)، وسياحة المنتجعات على البحر الأحمر، وسياحة السفاري وسياحة التراث الطبيعي في الواحات البحرية.
- إعادة تنظيم استخدامات الأراضي في قطاع المدخل الغربي المؤدي إلى طريق الصعيد الصحراوي بهدف الحفاظ على المناطق الأثرية ونطاق

المزارات السياحية ونطاق المقابر ونطاق البهنسا الجديدة والنطاق الصناعي والنطاق المستزرع حديثاً.

- توسعة الطريق المدخلي الغربي ليتناسب مع حجم الحركة المرتقبة بعد اكتمال المحور العرضي (الواحات - بني مزار - رأس غارب).
- إعادة النظر في تعمير الظهير الصحراوي بإنشاء تجمعات ذات هياكل اقتصادية غير زراعية كالسياحة، ويقترح في هذا الشأن إنشاء مدينة البهنسا الجديدة غرب طريق الصعيد الغربي.
- تنمية وتحسين البيئة بالقرية لوجود نشاط سياحي بالوحدة المحلية.
- إدراك أهمية البعد البيئي بين الأهالي.

* **مكامن المخاطر Threats:**

- مخاطر حركة الرمال والتعرية الريحية في القطاع الغربي المتاخم للصحراء تساعد عليه وجود مناطق أثرية عارية ذات تكوينات مفككة.
- مخاطر السيول التي تتجه مخراتها من الغرب للشرق في المدخل الغربي للقرية.
- مخاطر إلقاء مخلفات الهدم بين الكيمان في المناطق الأثرية وأثره السلبي على التنمية السياحية بنطاق المدخل الغربي للقرية.
- مخاطر عدم وجود مكان مخصص لإلقاء القمامة وأثره في انتشار الأمراض بسبب انتشار الناموس والأوبئة وتلوث المجاري المكشوفة وتلوث مياه الشرب الجوفية المصدر.
- مخاطر ترتبط بانتشار المقابر في نطاقات كبيرة غرب القرية والطريق المدخلي الغربي.

(2) **إنشاء مدينة البهنسا الجديدة :**

تقترح الدراسة إنشاء مدينة جديدة متوأمة مع قرية البهنسا الحالية لتكون إحدى مدن الظهير الصحراوي الغربي الجديدة، فقد جرت العادة إنشاء أغلب المدن الجديدة المتوأمة مع حواضر محافظات الوجه القبلي على الحواف الشرقية للمعمور الفيضي، كما أنشئت أيضاً مدن جديدة متوأمة لبعض القواعد الحضرية للمراكز الإدارية مثل

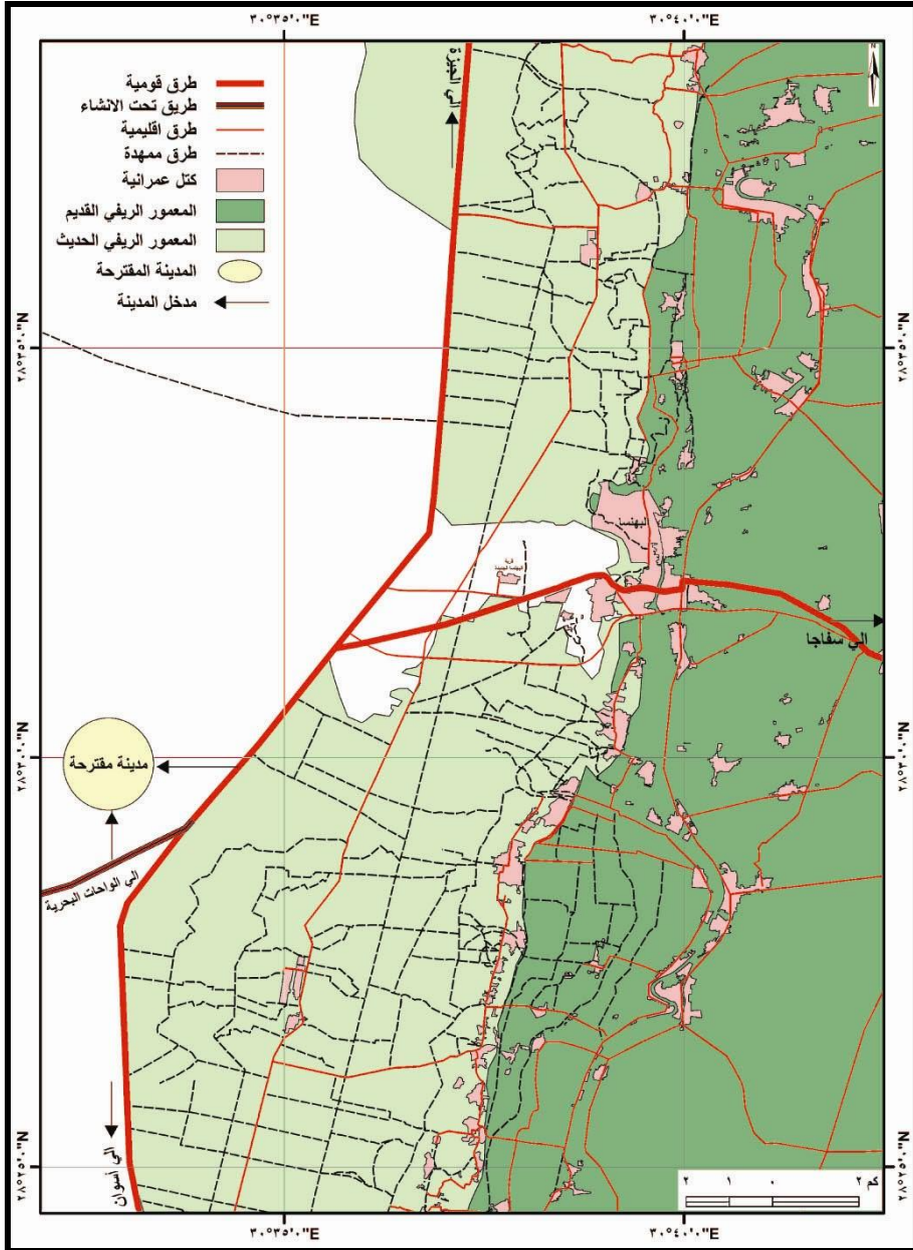
مدينة أخميم الجديدة، ومن ثم تعد المدينة المقترحة نهج جديد في إنشاء المدن الجديدة المتوأمة بموقعها الجديد في الهامش الغربي وكونها متوأمة لأحد القرى المتميزة فضلا عن اعتمادها على السياحة كنشاط رائد لهيكلاها الاقتصادي، وتطويرا للهياكل الاقتصادية للمدن الجديدة المتوأمة أو قرى الظهير الصحراوي اللتان تعتمدان على الصناعة والزراعة لكل منهما على التوالي⁽¹⁾.

ولعل الموقع البؤري الجديد الذي منحته الطرق الإقليمية حافزا لتطوير عملية التعمير يتجاوز قرى الظهير الصحراوي إلى إنشاء مدينة جديدة؛ حيث أنشئت قرية البهنسا الجديدة في موقع داخلي شرق طريق الصعيد الصحراوي الغربي وشمال طريق المدخل، وكان يجب إنشاء هذه القرية غرب هذا المحور النقلي الجديد ليعد نقله تعميرية في قلب الظهير وليس على مقربه من القرية بثلاثة كيلو مترات تقريبا.

ويتيح الموقع البؤري الجديد لمدينة البهنسا الجديدة اتصالية عالية بين محافظات الصعيد، كما أنها تربط الصحراء الشرقية والصحراء الغربية معا عبر المعمور الفيضي، كما يتاح لها من هذا الموقع ظهيرا صحراويا قريبا يمكن أن تمتد عليه المدينة، وظهيرا صحراويا أبعد يضم معمور الواحات البحرية مما يولد مفاعلات تنمية مستمدة ليس من الإقليم المحلي فحسب بل يتجاوزها إلى محيط الجوار الأبعد، انظر شكل رقم (18).

يؤسس الهيكل الاقتصادي للمدينة الجديدة على أنشطة حضرية متنوعة تلعب فيها السياحة دورا رائدا، حيث تتوفر المقومات السياحية الفاعلة بالقرية القديمة متمثلة في المزارات السياحية القبطية والإسلامية، كما يمنحها التاريخ أيضا حق استرجاع المشهد الحضاري التاريخي للمدينة فيما قبل العصر العلوي من خلال شهرتها كأهم مدن مصر الوسطى.

(1) أحمد محمد السيد مرزوق، مرجع سبق ذكره.



المصدر: أعداد الباحثة.

شكل (18) : حركة التعمير الحالية والمستهدفة حول منطقة البهنا.

ويقترح في هذا الشأن إنشاء مدينة متوسطة الحجم في حدود مائة ألف نسمة
تعتمد على هيكل اقتصادي سياحي بالدرجة الأولى من خلال:

- استنساخ معالم معمارية تحاكي المدينة القديمة من خلال سور يلف المدينة متعدد البوابات (أربع بوابات) يخرج من كل منها طرق نقلية تربطها بالظهير الهامشي المستجد في الاتجاهات المختلفة، وترتبط بالأسوار والبوابات الأبراج بالطرز المعمارية التي كانت سائدة وقت ازدهار المدينة؛ حيث الطرز المعمارية الرومانية.
- إنشاء مجمع كنسي ذات ملامح معمارية على الطرز القبطية القديمة يتضمن مراكز بحوث التراث والفنون القبطية.
- إنشاء بعض الأديرة خارج السور ملحقة بالمجمع الكنسي بنفس الملامح المعمارية التي كانت سائدة وقتذاك.
- إنشاء حي للصناعات النسيجية اليدوية لتصنيع المفارش والمنتجات التي كانت سائدة وقتذاك (حيث يوجد لبعضها نماذج بالمتحف القبطي).
- إنشاء مجمع إسلامي على الطرز المعمارية السائدة بعد الفتح العربي يتضمن مراكز بحوث التراث والفنون الإسلامية.
- إنشاء متحف حضاري إقليمي يضم نماذج أثرية للعصرين القبطي والإسلامي، ونماذج مستنسخة لمعالم البهنسا القديمة.
- إنشاء منطقة فندقية على الطرز المعمارية القبطية والرومانية والإسلامية.
- إنشاء محطة للنقل السياحي تخدم حركة السياحة على المحور العرضي حيث سياحة السفاري بالوحدات البحرية غربا وسياحة المنتجعات البحرية على البحر الأحمر شرقا، وتخدم الحركة السياحية التي تقصد المدن التاريخية في الصعيد من خلال طريق الصعيد الغربي.
- إنشاء غابة شجرية تحاكي ما كان قائما قبل الفتح العربي للبهنسا من أشجار جافة كالصباريات والسنت والطرقة والأثل لتثبيت حركة الرمال.

مجموعة (8) : مظاهر التنمية السياحية بمنطقة البهنسا
(تصوير الباحثة).



صورة (2-8) : المخزن المتحفي
للآثار بالبهنسا.



صورة (1-8) : استراحة
لتنمية السياحية.



صورة (4-8) : شجرة مريم.



صورة (3-8) : التنسيق الحضاري
لمدخل مزار شجرة مريم.



صورة (6-8) : تطوير منطقة
مسجد الإمام على الجمام.



صورة (5-8) : واجهة مسجد
الإمام على الجمام.

يستوعب مركز المدينة داخل السور الأنشطة السياحية المختلفة مثل الفنادق والمتاحف ومراكز التعليم والبحوث والصناعات اليدوية التاريخية والأحياء السكنية التقليدية على الطرز القبطية والإسلامية، ويوجه الامتداد العمراني في المراحل التالية في أربعة مراكز تابعة خارج أسوار المدينة على الطرق المتشعبة من مركز المدينة عبر بواباتها الأربع، ويحتوي كل مركز على وظائف وأنشطة تقوم على تعزيز الوظيفة السياحية للمدينة:

☒ **مركز إداري - خدمي** : يضم خدمات إدارة المدينة الجديدة والخدمات التعليمية والصحية ... الخ.

☒ **مركز لوجستي** : يقوم بوظائف لوجستية مثل محطة إقليمية للنقل السياحي والنقل البري وخدمات صيانة السيارات ومحطات التزود بالوقود ومناطق التخزين وغيرها.

☒ **مركز للصناعات الخفيفة** : أما المركز التابع الثالث فيقوم بأنشطة صناعية خفيفة مثل المخابز والمطاحن والثلاجات لحفظ الخضر والفاكهة ومحطات توليد الطاقة الكهربائية وتنقية المياه وإنتاج مياه الشرب.

☒ **مركز زراعي - بيئي** : أما المركز التابع الرابع فيقوم بالخدمات الزراعية والبيئية حيث يضم تجمع لصوب إنتاج الخضر والزهور، ومعالجة الصرف الصحي وتدوير المخلفات الصلبة ومخلفات القمامة، والمقابر.

وتتوطن تلك المراكز التابعة على مسافات بينية لا تتجاوز خمسة كيلو مترات من سور المدينة، وتنتشر فيما بين هذه المراكز التابعة والطرق التي تقع عليها محيط أرضي من الأشجار الجافة يتخلله نماذج من الشواهد التاريخية الدالة على تاريخ المدينة.

كما يجب التنويه أن تكون بداية التعمير في المدينة على خلاف ما تم تنفيذه في المدن المتوأمة الجديدة؛ حيث يجب الاهتمام بالمؤسسات ذات الرموز الدالة على تاريخ المدينة والتي ستعطي المدينة الجديدة نكهتها ورمزيتها التاريخية، كما يجب أن

ينال التدريب والتعليم الفني - التاريخي اهتماما كبيرا بأن يبدأ بمدرسة صناعية تهتم بالحرف التاريخية القديمة كالنسيج والأعمال المعدنية، وأن تكون أولوية الدعم للمتميزين من خريجي هذه المدارس، والاهتمام بالكرنفالات والمهرجانات السنوية مثل المعارض الفنية والاحتفالات الدينية السنوية والموسمية، وتأتي أيضا الأولوية في الترتيب لفئات عالية المستوى التعليمي بالأعمال المدنية.

ولاشك أن إنشاء مدينة البهنسا الجديدة ستعد مركزا تنمويا جديدا سيقود أعمال التعمير بالظهير الصحراوي خاصة على محور البهنسا- الواحات البحرية.

الخلاصة :

تدور إشكالية البحث حول تقويم المعطيات المكانية بمنطقة البهنسا بعد أحداث التنمية الجارية بهامشها الصحراوي وأثرها في تحول الموارد السياحية لأنشطة سياحية فاعلة، حيث يجرى حاليا أعمال تكامل محور الطريق العرضي الذي يربط منخفض الواحات البحرية ورأس غارب عبر البهنسا ويتقاطع مع طريق الصعيد الغربي وظهور البهنسا كمركز بؤري كبير ومنتامي في شبكة الطرق القومية، ومدى قدرة الأنشطة اللوجستية المولدة من تعاضم الموقع البؤري الجديد على تدفيع مزيد من التنمية في قطاع السياحة. كما أسهمت البرامج القومية للتنمية بالظهير الصحراوي في نشأة قرية البهنسا الجديدة.

للاجابة على تساؤل هل تاريخ البهنسا سيمنح المنطقة مقومات سياحية فاعلة في التنمية وتكوين قطاع اقتصادي يقطر أعمال التنمية بالمنطقة المحيطة بالقرية في المستقبل؟ تم دراسة معطيات المكان عبر الزمن والمعالم الجغرافية الحالية للمدينة التاريخية والمزارات السياحية بمنطقة البهنسا.

وانتهى البحث بتقييم التنمية الجارية وفقا لتحليل SWOT analysis وتمثل أهم محاوره في نقاط القوة Strength، نقاط الضعف Weakness، مكان الفرص Opportunities، مكان المخاطر Threats، وعرض فكرة إنشاء مدينة جديدة متوأمة متوسطة الحجم مع قرية البهنسا الحالية لتعد إحدى مدن الظهير الصحراوي الغربي

الجديدة، ولعل الموقع البؤري الجديد الذي منحتة الطرق الإقليمية حافزا لتطوير عملية التعمير يتجاوز قرى الظهير الصحراوي إلى إنشاء مدينة جديدة؛ حيث يتيح الموقع البؤري الجديد لمدينة البهنسا الجديدة اتصالية عالية بين محافظات الصعيد، وبين الصحراء الشرقية والغربية عبر المعمور الفيضي، يؤسس الهيكل الاقتصادي للمدينة الجديدة على أنشطة حضرية متنوعة تلعب فيها السياحة دورا رائدا.

يقترح في هذا الشأن استنساخ معالم معمارية تحاكي المدينة القديمة، إنشاء مجمع كنسي ذات ملامح معمارية على الطرز القبطية القديمة، إنشاء بعض الأديرة خارج السور ملحقة بالمجمع الكنسي، إنشاء حي للصناعات النسيجية اليدوية، إنشاء مجمع إسلامي على الطرز المعمارية السائدة بعد الفتح العربي، إنشاء متحف حضاري إقليمي، إنشاء منطقة فندقية على الطرز المعمارية القبطية والرومانية والإسلامية، إنشاء محطة للنقل السياحي، إنشاء غابة شجرية تحاكي ما كان قائما قبل الفتح العربي للبهنسا.

يوجه الامتداد العمراني في المراحل التالية في أربعة مراكز تابعة خارج أسوار المدينة على الطرق المتشعبة من مركز المدينة عبر بواباتها الأربع، ويحتوي كل مركز على وظائف وأنشطة تقوم بتعزيز الوظيفة السياحية للمدينة.

المصادر والمراجع

أولاً : المراجع باللغة العربية :

1. أبي القاسم ابن حوقل النصيبي، كتاب صورة الأرض، مطبعة بريل، الطبعة الثانية، القسم الأول، مدينة ليدن، 1928.
2. أبي بكر أحمد بن محمد الهمذاني المعروف بأبي الفقيه، كتاب البلدان، مطبعة بريل، مدينة ليدن، 1302هـ.
3. أبي عبد الله، محمد بن محمد بن عبد الله بن إدريس الحمودي الحسني المعروف بالشريف الإدريسي، نزهة المشتاق في اختراق الآفاق، المجلد الأول، عالم الكتب، بيروت، بدون تاريخ.
4. أبي عبيد البكري، المسالك والممالك، جزءان، حققه وقدمه أدريان فان ليوفن وأندري فيري، المؤسسة الوطنية للترجمة والتحقق والدراسات "بيت الحكمة"، الدار العربية للكتاب، تونس، بدون تاريخ.
5. أحمد الجلاّد، التنمية السياحية المتواصلة، ط1، عالم الكتب، القاهرة، 2000م.
6. - ، دراسات إيكولوجية في بيئة وجغرافية مصر السياحية، الطبعة الثانية، عالم الكتب، 1998.
7. أحمد محمد السيد مرزوق، دور الظهير الصحراوي في صياغة استراتيجيات التنمية العمرانية الإقليمية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التخطيط العمراني والإقليمي، قسم التنمية العمرانية الإقليمية، جامعة القاهرة، 2010.
8. الشيخ الإمام شهاب الدين أبي عبد الله ياقوت بن عبد الله الحموي الرومي البغدادي، معجم البلدان، المجلد الأول، دار صادر، بيروت، بدون تاريخ.
9. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، تعدادات السكان، 76، 86، 1996، 2006.
10. المتولي السعيد أحمد أحمد، المقومات الجغرافية للتنمية السياحية في محافظة الوادي الجديد، الجمعية الجغرافية، سلسلة بحوث جغرافية، العدد السابع عشر، 2007.

11. المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية، الفيوم، القاهرة، 1962.
12. المقداسي المعروف بالبشاري، كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، الطبعة الثانية، مطبعة بريل، مدينة ليدن، سنة 1909.
13. الموسوعة المصرية، تاريخ مصر القديمة وأثارها، المجلد الأول- الجزء الثاني، بدون تاريخ.
14. الهيئة العامة للتخطيط العمراني، المخطط القومي للتنمية المكانية الشاملة لمصر 2050، المرحلة الأولى، الرؤية المستقبلية، 2009.
15. الهيئة المصرية العامة للمساحة، الخريطة الرقمية لمصر (المشروع الفنلندي)، مقياس 1: 25000، 1993.
16. تقي الدين أحمد بن علي بن عبد القادر المقرئ، المواعظ والاعتبار في ذكر الخطط والآثار "766-845هـ، 1365-1442م"، حققه وكتب مقدمته وحواشيه ووضع فهرسه الدكتور أيمن فؤاد سيد، المجلد الأول، مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي، لندن، 2002.
17. جمال حمدان، شخصية مصر، الجزء الأول، مطبعة الهلال، (بدون تاريخ).
18. جورج فوزي سعيد، التنمية السياحية للمناطق الأثرية في مصر، حالة مدينة الأقصر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، 1995.
19. خريطة مصر مقياس 1: 1000000، إنتاج شركة القاهرة للأعمال الهندسية، 2010.
20. روبنسون، جغرافية السياحة، ترجمة محبات الشرابي، الجزء الأول، دار المعارف، القاهرة 1985م.
21. سيدة إسماعيل الكاشف، مصر في فجر الإسلام من الفتح العربي إلى قيام الدولة الطولونية، عن اليعقوبي، بدون تاريخ.
22. شركة القاهرة للأعمال الهندسية، خريطة مصر، مقياس 1: 1000000، 2010.

23. صفي الدين عبد المؤمن بن عبد الحق البغدادي، مراصد الإطلاع على أسماء الأمكنة والبقاع، ومختصر معجم البلدان لياقوت، تحقيق وتعليق علي محمد البجاوي، الجزء الأول، دار إحياء الكتب العربية، عيسى البابي الحلبي وشركاه، بدون تاريخ.
24. عبد الحليم نور الدين، تاريخ وحضارة مصر القديمة، الخليج العربي للطباعة والنشر، 1997، ط 2 .
25. عدلي أنيس، السياحة الدولية لمصر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة، 2006.
26. علي باشا مبارك، الخطط التوفيقية الجديدة لمصر والقاهرة ومدنها وبلادها القديمة والشهيرة، الجزء العاشر "من الدهنسا إلى دجوة"، مكتبة الأسرة، 2008.
27. فؤاد عبد المنعم البكري، التنمية السياحية في مصر والعالم العربي، ط 1، عالم الكتب، القاهرة، 2004.
28. فتحي محمد مصيلحي خطاب، الجغرافيا الحضارية "الإطار النظري وتجارب عربية"، ط 1، دار الماجد للنشر والتوزيع، 2008.
29. كتاب الأعلام النفيسة، المجلد السابع، تصنيف أبي علي أحمد بن عمر ابن رسته، وكتاب البلدان، تأليف أحمد بن أبي يعقوب بن واضح الكاتب اليعقوبي، مطبعة بريل، مدينة ليدن، 1893.
30. ماجدة محمد أحمد جمعة، فتحي محمد مصيلحي، التنمية السياحية في مصر، مطابع جامعة المنوفية، شبين الكوم، 2004م.
31. ماجدة محمد جمعة، شبكة رحلات السفاري غربي النيل بالصحراء الغربية، ندوة الجغرافيا والتنمية بالوحدات، كلية الآداب - جامعة القاهرة، 24 مارس 2009.
32. - ، جغرافية مصر السياحية، مطبعة التوحيد الحديثة، شبين الكوم، 2000.
33. محافظة المنيا، المنيا عروس الصعيد مدينة الحضارة والتاريخ، مطبوعات العلاقات العامة بالمحافظة، 2008.

34. محمد السيد علي، البعد البيئي للتنمية السياحية بمصر، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد البحوث والدراسات البيئية، القاهرة، 1997.
35. محمد رمزي القاموس الجغرافي للبلاد المصرية من عهد قدماء المصريين إلى سنة 1945، المجلد الرابع، القسم الثاني، البلاد الحالية، الجزء الثالث، مديريات الجيزة وبنى سويف والفيوم والمنيا، الهيئة العامة لقصور الثقافة، بدون تاريخ.
36. محمد صبري محسوب، جغرافية مصر الطبيعية "الجوانب الجيومورفولوجية"، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى، 1998.
37. محمد صفي الدين أبو العز، مورفولوجية الأراضي المصرية، دار النهضة العربية، القاهرة، 1977.
38. محمد مجدي تراب، أشكال الصحاري المصورة- دراسة لأهم الظواهر الجيومورفولوجية بالمناطق الجافة وشبه الجافة، دمنهور، 1996.
39. ناريمان درويش، منطقة محافظة المنيا منذ العصر الفرعوني وحتى نهاية العصر الروماني، دراسة في الجغرافيا التاريخية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة المنيا، 1979.
40. - ، منطقة محافظة المنيا من القرن السابع وحتى القرن العاشر الميلادي، دراسة في الجغرافيا التاريخية، رسالة دكتوراة، جامعة المنيا، 1982.
41. هناء نظير على محمد، استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تطوير وتنمية المناطق الأثرية والسياحية بمحافظة الفيوم، مؤتمر الفيوم الأول، الفيوم بين الماضي والحاضر، مستقبل التنمية الأثرية والسياحية، الفيوم، أبريل 2001.
42. هوتسما، وفنستك، زكب، وهفنك، وليفي بروفنسال، وشاده وباسيه، وهارتمان، وأرنولد، وباور، ولويس، وبلا، وشاخت، دائرة المعارف الإسلامية، أصدرها أئمة المستشرقين في العالم، يشرف على تحريرها تحت رعاية الاتحاد الدولي للمجامع العلمية، النسخة العربية، إعداد وتحرير إبراهيم زكي خورشيد، أحمد الشنتاوي، عبد الحميد يونس، المجلد الثامن، دار كتاب الشعب، القاهرة، بدون تاريخ.

43. هيئة التنمية السياحية، مشروع دراسة مشروعات التنمية السياحية (2000-2012)، إعداد باسيفيك وكونسلتت وباشيو انجنيرينج، جيكا، يوليو 2000.
44. وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، استراتيجية التنمية الشاملة لإقليم شمال الصعيد، التقرير الأول، توجهات التنمية الشاملة للإقليم.
45. وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، المشروع القومي لتنمية قرى الظهير الصحراوي، 2006م.
46. وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، المخطط الاستراتيجي العام للوحدة المحلية صندفا الفار، قرية البهنسا (مركز بني مزار - محافظة المنيا).
47. وزارة السياحة، استراتيجية التنمية المستدامة للسياحة في مصر 2009-2020، إعداد كوتنكو (إيطاليا)، مكاري، جماعة المهندسين، أبريل ٢٠٠٩.
48. وصف مصر، تأليف علماء الحملة الفرنسية "وصف آثار أبيدوس - قاو الكبير - أسيوط - الأشمونين - انتينويه - مصر الوسطى - الفيوم"، الجزء الثالث والعشرون، بدون تاريخ، وزارة السياحة، استراتيجية التنمية المستدامة للسياحة في مصر 2009-2020.

ثانياً : المراجع باللغة غير العربية :

1. Alison O., Kathryn M., Ecotourism Benefits and the Role of Local Guides at Masoala National Park, Madagascar, Journal of Sustainable Tourism, Vol., 14, No., 3, 2006.
2. Amanda J.S, David N., An Integrated Approach to Assessing, Managing and Monitoring Campsite Impacts in Warren National Park, Western Australia, Journal of Sustainable Tourism, Vol. 10, No. 4, 2002.
3. Andrew H., Achieving a Sustainable Relationship Between Common Pool Resources and Tourism; The Role of Environmental Ethics, Journal of Sustainable Tourism, Vol. 13, No. 4, 2005.
4. Anna, S., Nature- Based Tourism and Environmental Sustainability in South Africa Vol. 13, No. 2, 2005.
5. Art P., Jerome L., The Tourism Penetration Index in Large Islands; The Case of the Dominican Republic, Journal of Sustainable Tourism, Vol. 13, No. 4, 2005.

6. Beadnell, Topography and Geology of The Fayum Province of Egypt, Cairo, 1902.
7. Bitler, R., Geographical Research on Tourism, Recreation and Leisure: Origins, Eras and Directions, In *Tourism Geography*, Volume 6, Number 2, August, 2004.
8. Boak, Irrigation And Population In The Fayum ,The Garden of Egypt, G.R., July, 1962.
9. Burkart, A.J., & Medlik, S.: *The Management of Tourism*, Heinemann, London, 1981.
10. Caroline J.S., James P.L., David R.L. and David J.D., How Eco is Ecotourism? A comparative Case Study of Ecotourism in Costa Rica, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 11, No. 4, 2003.
11. Ceballos-Lascurain, H. (1998): Introduction. In M. Epler Wood and K. Lindberg (Eds.), *Ecotourism : A Guide for Planners and Managers*, Volume 2 North Bennington, VT: The Ecotourism Society, 1998.
12. Claval, P. Entrikin. J. N. *Cultural Geography, Place and Landscape Between Continuity and Change*, in Benko, G, Strohmayer, U, *Human Geography, A history for 21st Centurt*.
13. Clifton,J., Benson,A., *Planning for Sustainable Ecotourism: the Case for Research Ecotourism in Developing Country Destinations*, In *Tourism Geography*, Volume 14, Number 3, May, 2006.
14. Coles, T., *Urban Tourism, Place Promotion, and Economic Restructuring: The Case of Post Socialist Leipzig*, In *Tourism Geography*, Volume 3, Number 2, May 2003.
15. Cook, R.U., and Warren, A.,: *Geomorphology in desert*, London, Batsford, 1973.
16. Cooper, C., *Aspects of Tourism*, Classic Reviews in Tourism, 2003.
17. David F, and David W., *The Ecotourism Concept and Tourism-Conservation Symbiosis*, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 13, No. 4, 2005.
18. Eagles, Paul F.J., Bowman, Margaret E., and Tao, Teresa Chang-Hung (2001): *Guidelines for Tourism in Parks and Protected Areas of East Asia.*, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK., 1995.
19. Fakhry, A. " Wadi El-Raiyan", *Annals des services des antiquities de l'Egypte*, 1947, pp. 5-9.
20. Farrell, B., Twining, W., L, *Seven Steps Towards Sustainability: Tourism in the Context of New Knowledge*, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 13, No. 2, 2005.
21. Faulkner ,B, and Moscardo, G., *Tourism in The 21st Century*, Cromwell Press, Great Britain, 2001.
22. Fillion, Fern L., Foley, James P., and Jacquemot, André J. (1992): *The Economics of Global Ecotourism*. Paper presented at the Fourth World Congress on National Parks and Protected Areas, Caracas, Venezuela, February, 1992 .
23. Forbes Davidson, *Action planning– Notes and Exercises*, Institute For Hans and Urban Development Studies, Rotterdam, Netherlands, 1995, pp. 11-20.
24. Gartner, W.C., *Tourism Development*, Von Nostrand Reinhold, New York, 1996.

25. Gonzalez, L.C. and Medina, S.J.: Cultural Tourism and Urban Management in northwestern Spain: the Pilgrimage to Santiago De Compostela, In *Tourism Geography*, Volume 7, Number 3, August, 2005.
26. Greenwood, N.J.: *Human Environments and Natural Systems*, 2nd Edition, Duxbury.
27. Gu, M., Wong, P., Residents Perception of Tourism Impact: A Case Study of Home stay Operators in Dachangshan Dao, North- East China, In *Tourism Geography*, Vol. 8, No. 3, August, 2006.
28. Haldrup, M., Laid- Back Mobilities: Second- Home Holidays in Time and Space, In *Tourism Geography*, Vol. 6, No. 4, November, 2004.
29. Hall, C.M., Lew A.A. (Editors): *Sustainable Tourism, A Geographical Perspective*, Prentice Hall, London, Addison Wesley Longman Limited, 1998.
30. Harrison, D.: *Tourism and The Less Developed World Issues and Case Studies*, Cabi Publishing, London, 2000.
31. Hassan A., Egypt's National Sustainable Tourism Conference on Golf Course Development, Sharm El Sheikh, October 28-30, 2002, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 11, No. 1, 2002.
32. Helmy E., and Cooper C., An Assessment of Sustainable Tourism Planning for the Archaeological Heritage; The Case of Egypt *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 10, No. 6, 2002.
33. Hilling, D., *Transport and developing countries*, Routledge, London and New York,.
34. Holden, A., *Environment and Tourism*, Routledge, London, 2001.
35. Knowl, I., Tourism as a Mechanism for Farm Survival, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 14, No. 1, 2006.
36. Jackson, I, *An Introduction to Tourism*, Hospitality Press, Melbourne, 1997.
37. Jamal, T., and Tanase, A., Impacts and Conflicts Surrounding Dracula Park, Romania: The Role of Sustainable Tourism Principles.
38. Jennings, S.: Landscape Sensitivity and Tourism Development, In *Tourism Geography*, Vol. 12, No. 4, July 2004.
39. Joan C. Henderson, Planning, Changing Landscapes and Tourism in Singapore, Vol. 13, No. 2, 2005.
40. John, D.S., Paul A., Changing Conceptions of Protected Areas and Conservation; Linking Conservation, Ecological Integrity and Tourism Management, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol., 14, No., 3, 2006.
41. Kreisel, W., Geography of Leisure and Tourism Research in the German – Speaking World: Three Pillar to Progress, In *Tourism Geography*, Vol. 6, No. 2, May, 2004, pp.163-185.
42. Kuniyal, J.: Solid Waste Management in the Himalayan Trails and Expedition Summits, In *Tourism Geography*, Vol. 13, No. 4, Aug, 2005, P. 391.
43. Laity, J.E.: Landforms of a Aeolian erosion, In: *Geomorphology of Desert*, 1994.
44. Law, C.M.: *Urban Tourism*, Second Edition, Continuum, London, 2002.
45. Leberman, S., Mason, P., *Planning for recreation and Tourism at the Local Level*:
46. Lew, A, McKercher, B, Modeling, Tourist, Movements, A Local Destination, *Analysis Annals of Tourism Research*, Vol.33, No.2,

47. Lieberman, S., Mason, P., Planning for Recreation and Tourism at the Local Level: Applied Research in the Manawata Region of New Zealand, In *Tourism Geography*, Vol. 4, No. 1, February, 2002,.
48. Loannides, D., and Debb, K., *The Economic Geography of The Tourist Industry*, Routledge, London, 1998.
49. Mabutt" Desert Landforms". *Progress in physical geography*, Vol. 7, 1977.
50. Mbaiwa, J.E., The Problems and Prospects of Sustainable Tourism Development in the Okavango Delta, Botswana, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 13, No. 5. 2005.
51. Medina, L.K., Ecotourism and Certification; Confronting the Principles and Pragmatics of Social Responsible Tourism, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 13, No. 5, 2005.
52. Meinardus, Otto, "Notes on tereuthis – Trrana", B.S.G.E., 1966.
53. Murray, "Egyptian Climate", *An historical Outline* ", G.J., 1951.
54. Newsome,D., Moore, S.A., and Dowling, R.K., *Natural Area Tourism Ecology Impacts- Management*, Channel View Publication, Clevedon, 2002.
55. OSullivan, D., Jackson, M, j., Festival Tourism: A Contributor to Sustainable Local Economic Development, In *Journal Sustainable Tourism*, Vol. 10, No. 4, 2002, pp. 325-342.
56. Paul F.J. Eagles, Tourism at the Fifth World Parks Congress, Durban, South Africa, 8- 17. Sep. 2003, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 12, No. 2, 2004.
57. Pearce, D, *Tourist Development*, Longman Scientific & Technical, London. 1989.
58. Pender, L. *Travel Trade and Transport*, Cornwell Press, Trowbridge, Wilts, London, 2001.
59. Roberts, L., and Hall, D., *Rural Tourism and Recreation*, Cabi publishing, London, 2001.
60. Robin, E., Herremans, I, and Wilson L., Environmental Management Systems (EMS) of Tour Operators; Learning from Each Other, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 13, No. 4, 2005.
61. Robinsn, H., *A geography of Tourism*, London, 1976.
62. Russel S., Robyn B., and Peter K., Interpretation in National Parks; Some Critical Questions, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 10, No. 2, 2002.
63. Saarinen, J., Commentary: Tourism and Recreation as subjects in Finnish Geographical Journals, In *Tourism Geography*, Vol. 5, No. 2, May, 2003.
64. Schurmann, W.: "The Effects of International Tourism on Regional Development" *Applied Geography and Development*, Germany, Metzingen, Vol. 15, 1981.
65. Smith, S.L, *Recreational Geography*, Longman Scientific & Technical, London, (1983).
66. Svoronou, E., and Holden, A., Ecotourism as a Tool for Nature Conservation; The Role of WWF Greece in the Dadia- Lefkimi- Soufli Forest Reserve in Greece, *Journal of Sustainable Tourism*, Vol. 13, No. 5. 2005.
67. Theano, S., Terkenli, Landscapes of Tourism: Towards A Global Cultural Economy of Space, In *Tourism Geography*, Vol. 4, No. 3, August, 2002.
68. Thomas, D.: Hinch, *Canadian Sport and Culture in The Tourism Marketplace*, In *Tourism Geography*, Vol. 8, No. 1, February, 2006, pp. 15-30.

69. Var, T., Imam, K.Z.E., Tourism in Egypt, history, policies, and the state, In, Mediterranean Tourism , Edited by Apostoloulos, Y., Loukissas, P., Leontidou, L., Routledge, London, 2001.
70. Weaver, D. and Opp, M., Tourism Management, Wiley, Singapore, 2000.
71. Williams S., Tourism Geography, Rutledge, London, 1998.
72. Winson A., Ecotourism and Sustainability in Cuba; Does Socialism Make a Difference?, Journal of Sustainable Tourism, Vol. 14, No. 1, 2006.
73. Won H.L, and Gianna M., Understanding the Impact of Ecotourism Resort Experiences on Tourists Environmental Attitudes and Behavioral Intentions, Journal of Sustainable Tourism, Vol. 13, No. 6, 2005.
74. Worrall, G.A., (1974): observation of some wind-formed features in the southern Sahara, Z. geomorphic. NF, 18 .

* * *