

دور المرأة في مواجهة المشكلات البيئية بالمناطق

العشوائية

دراسة بمنطقة الناصرية بأسوان

راندا غريب محمود محمد

بكالوريوس خدمة اجتماعية – جامعة جنوب الوادي ١٩٩٩

لاستكمال متطلبات الحصول علي درجة الماجستير

في العلوم البيئية

قسم العلوم الإنسانية البيئية

معهد الدراسات والبحوث البيئية

جامعة عين شمس

٢٠٠٧

صفحة الموافقة علي الرسالة
**دور المرأة في مواجهة المشكلات البيئية بالمناطق
العشوائية**

دراسة بمنطقة الناصرية بأسوان

رسالة مقدمة من الطالبة

راندا غريب محمود محمد

بكالوريوس خدمة اجتماعية - جامعة جنوب الوادي ١٩٩٩

لاستكمال متطلبات الحصول علي درجة الماجستير

في العلوم البيئية

قسم العلوم الإنسانية البيئية

معهد الدراسات والبحوث البيئية

جامعة عين شمس

٢٠٠٧

وقد تم مناقشة الرسالة والموافقة عليها:

اللجنة:

- ١- أ.د/ ثروت اسحاق عبد الملك
قسم علم اجتماع - كلية الآداب -
جامعة عين شمس
- ٢- د/ هدي عبد المؤمن السيد
قسم علم الاجتماع - كلية التربية -
جامعة عين شمس
- ٣- أ.د/ إجلال خليفة
قسم علم الاجتماع - كلية الآداب -
جامعة عين شمس
- ٤- أ.د/ سامية قدري
قسم علم الاجتماع - كلية النبات -
جامعة عين شمس

دور المرأة في مواجهة المشكلات البيئية بالمناطق

العشوائية

دراسة بمنطقة الناصرية بأسوان

رسالة مقدمة من الطالبة

راندا غريب محمود محمد

بكالوريوس خدمة اجتماعية - جامعة جنوب الوادي ١٩٩٩

لاستكمال متطلبات الحصول علي درجة الماجستير

في العلوم البيئية

لجنة الإشراف:

١- أ.د/ ثروت اسحاق عبد الملك

قسم علم اجتماع - كلية الآداب - جامعة عين شمس

٢- أ.د/ إجلال خليفة

قسم علم الاجتماع - كلية الآداب - جامعة عين شمس

ختم الإجازة

إجيزت الرسالة بتاريخ / / ٢٠٠٧

موافقة مجلس المعهد

/ / ٢٠٠٧

موافقة الجامعة

/ / ٢٠٠٧

الأمه

إلي أبي

حباً وتقديراً لكثرة عطائه

والي روح أمني

الطاهرة (رحمها الله)

حباً وعرفاناً وتقديراً

إلي أخواتي

آل غريب

تقديراً واحتراماً

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَاعْبُدُوا اللَّهَ وَلَا تُشْرِكُوا بِهِ شَيْئًا وَبِالْوَالِدَيْنِ إِحْسَانًا وَبِذِي
الْقُرْبَىٰ وَالْيَتَامَىٰ وَالْمَسَاكِينِ وَالْجَارِ ذِي الْقُرْبَىٰ وَالْجَارِ الْجُنُبِ
وَالصَّاحِبِ بِالْجَنبِ وَابْنِ السَّبِيلِ وَمَا مَلَكَتْ أَيْمَانُكُمْ إِنَّ اللَّهَ لَا
يُحِبُّ مَنْ كَانَ مُخْتَالًا فَخُورًا

صَدَقَ اللَّهُ الْمُنَافِقِينَ

الاية ٣٥ من سورة النساء

شكر وتقدير

أقدم بحثى هذا فى ميزان التقييم العلمى ويسعدنى ويشرفنى أن أقدم خالص شكرى وعظيم تقديرى إلى العالم الجليل والعالم العظيم الأستاذ الدكتور / ثروت إسحاق عبد الملك أستاذ ورئيس قسم علم الاجتماع بكلية الآداب جامعة عين شمس - المشرف على هذه الرسالة والذى كان لى بمثابة العين التى أبصر بها الحقائق العلمية من خلال بحثى هذا ، ومهما تحدثت عن فضله فلن أوفيه حقه .

كما أقدم خالص الشكر وعظيم التقدير إلى السيدة الفاضلة والأخت الجلييلة الدكتورة / هدى عبد المؤمن - مدرس بكلية التربية - جامعة عين شمس فقد عاملتني معاملة الأخت لأختها ، فما بخلت علي بنصح وما قصرت معى فى طلب .

كما أقدم خالص شكرى وتقديرى لأستاذى ومعلمى ذو العلم الغزير وذو الأسلوب العلمى الحديث الأستاذ الدكتور / أبو الحسن عبد الموجود - وكيل المعهد العالى للخدمة الاجتماعية بقنا على توجيهاته العلمية وإرشاداته السديدة التى كان لها بالغ الأثر فى توجيه مسار البحث وإتمام هذا العمل المتواضع ، جزاه الله عن الباحثة خير الجزاء .

وأقدم بخالص الشكر وعظيم الامتنان وصادق التقدير للأستاذ الدكتور / عماد ثروت شرقاوى على توجيهاته العلمية وإرشاداته السديدة .

كما يشرفنى أن اتقدم بأعمق الشكر للأساتذة الأفاضل بجمعية تنمية المجتمع بالناصرية بأسوان الذين شجعونى على البحث والدراسة واحاطونى بكل الرعاية والاهتمام وذلّلوا لى كثيراً من العقبات فلهم كل الوفاء والعرفان .

وأقدم الشكر والتقدير للسيد الأستاذ / محمود رفعت عبد الغنى - لما بذله معى من جهد يشكر عليه فى كتابة وإعداد البحث ولا أقول فى حقه سوى وفقه الله إلى ما فيه الخير والصواب .

كما أشكر أسرّتى لما قدمته لى من عون ودعم وحب كان بمثابة حافز للعمل والاجتهاد وخاصة والدى ووالدتى بارك الله فيهما لى .

وأخيراً أقدم موفور شكرى وعظيم تقديرى إلى الأساتذة الأفاضل الذين سيتفضلون بمناقشة هذا البحث المتواضع جزاهم الله عنى خير الجزاء .

فهرس الدراسة

الفصل الأول	مشكلة الدراسة ومفاهيمها الأساسية.....(٣)
١. مشكلة الدراسة.....	(٤)
٢. أهمية الدراسة.....	(٦)
٣. أهداف الدراسة.....	(٧)
٤. تساؤلات الدراسة.....	(٧)
٥. مفاهيم الدراسة.....	(٨)

الفصل الثانى	الأحياء العشوائية – تحليل نظرى
مقدمة.....	(١٤)
١. العشوائيات فى مصر.....	(١٥)
٢. أنماط وصور النمو العشوائى.....	(١٦)
٣. خصائص المجتمعات العشوائية وملامحها.....	(١٨)
٤. توزيع المناطق العشوائية.....	(٢٠)
٥. النظريات المفسرة للعشوائيات.....	(٢٢)

الفصل الثالث	دور المرأة فى مواجهة المشكلات البيئية فى المناطق العشوائية
١. مقدمة.....	(٢٧)
٢. مكانة المرأة.....	(٢٨)
٣. المرأة فى المجتمع المصرى.....	(٢٩)
٤. دور المرأة فى مواجهة المشكلات بالدول النامية.....	(٣٠)
٥. دور المرأة فى التوازن البيئى.....	(٣١)
٦. التصور المقترح التى توصلت إليه الباحثة لدور المرأة فى مواجهة المشكلات البيئية	
بالمناطق العشوائية.....	(٣٣)

الفصل الرابع المشكلات البيئية بالمناطق العشوائية .

- مقدمة (٣٥)
- ١ . مشكلة التلوث البيئي (٣٩)
- ٢ . المشكلة السكانية (٤٥)
- ٣ . مشكلة أمية المرأة (٥٣)
- ٤ . مشكلة الفقر (٥٦)

الفصل الخامس دراسات سابقة..... (٦١)

- الفصل السادس الإجراءات المنهجية للدراسة (٧٥)
- نوع الدراسة (٧٦)
 - المنهج المستخدم (٧٦)
 - أدوات الدراسة (٧٦)
 - مجالات الدراسة (٧٧)

الفصل السابع نتائج الدراسة (٨٠)

الفصل الثامن مناقشة النتائج والتوصيات (١٠٧)

Associated conditions with PTC

Associated Conditions with PTC

The multitude of diseases, drugs and physiological conditions that have been reported to be associated with PTC make it virtually impossible to clearly identify the actual cause of the disease (**Wall, 1991**). There have been many causes linked to PTC, though the vast majority of cases remain in the idiopathic group. Although the association of these conditions with PTC is frequently clear cut, yet the pathogenesis is often not known.

The cause and effect are uncertain and some of these conditions that are thought to be etiologically of importance may be found later to be just associations (**Fishman, 1999**).

These associated conditions are summarized in table (9), and some of points of these associated conditions will be discussed, such as endocrine and metabolic disorders, drug induced PTC, hematological connective tissue disorders.

Table (٧): Reported conditions and their likelihood association with PTC.

١) Highly likely causes:

- Decreased Flow through arachnoid granulations :
 - Scarring from previous inflammation eg. meningitis, sequel of subarachnoid hemorrhage.
 - Obstruction to venous drainage (increased superior sagittal sinus pressure): .Venous sinus thrombosis .Hypercoagulability states .Contiguous infection (middle ear or mastoid otitic hydrocephalus). .Bilateral radical neck dissection .Superior vena cava syndrome .Increased right ventricular pressure
- Endocrine disorders :
 - Exogenous growth hormone or insulin-like growth Factor ١
 - Addison's disease
 - Hypoparathyroidism
 - Obesity
 - Steroid withdrawal
- Nutritional disorders :

- Hypervitaminosis A
- Hyperalimentation in deprivation dwarfism .

‡. Probable Causes:

- Anabolic steroids (may cause venous sinus thrombosis)
- Chlordecone (kepone)
« Ketoprufen or indomethacin in Barter's syndrome
- Systemic lupus erythematosus
- Thyroid replacement therapy in hypothyroid children
- Uraemia

℥. Possible Causes:

- Amidarone
- Diphenylhydantion
- Iron deficiency anemia
- Lithium carbonate
- Nalidixic acid
- Sarcoidosis
- Sulfa antibiotics

£. Causes Frequently cited but unproven:

- Corticosteroid intake
- Hyperthyroidism
- Hypovitaminosis A

- Menarche
- Menstrual irregularities
- Multivitamin intake
- Oral contraceptive use
- Pregnancy
- Tetracyclines

(Corbett, 1999).

1) Endocrine and metabolic disorders:

PTC is most commonly seen in healthy women with a history of menstrual dysfunction. Frequently, the women are moderately or markedly overweight, menstrual irregularity or amenorrhea is common; galactorrhea is an unusual associated symptom and the patients' histories often emphasize excessive premenstrual weight gain. Endocrine studies have not revealed specific abnormalities of urinary gonadotropins or estrogens, and pathogenesis is unknown (Fishman, 2000). Ovarian hyperstimulation syndrome (OHSS) is a dangerous complication of ovulation induction with

exogenous induction with exogenous gonadotrophins. *Lensy et al.*, (۱۹۹۹) suggested a possible link between OHSS and PTC.

Occasionally, PTC has been observed during early pregnancy or the postpartum state. The syndrome has occurred without evidence of dural sinus thrombosis (*Fishman*, ۱۹۸۰).

Also PTC was seen more common in obese patients but not in all of them, the mechanism by which obesity can cause PTC could be explained as obesity causes increased intra-abdominal pressure that pulses the diaphragm superiorly and raises the pleural pressure which then impedes venous return from the brain leading to vascular engorgement and sustained increase of the intracranial venous pressure (*Sugerman et al.*, ۱۹۹۹).

On the other hand obese females who are trying to reduce their body weight using Aspartame products (chemical sweetner) are more liable to PTC. *Roberts* (۲۰۰۵) reported in his study many female patients who developed pseudotumor cerebri, and they were on frequent diet and taking these products containing this

chemical sweetener. Aspartame and its metabolites are neurotoxic, this neurotoxicity is mediated through the following components of aspartame - phenylalanine (60%); aspartic acid (30%); and methyl ester (10%) that promptly becomes free methyl alcohol (methanol) after ingestion - and their multiple breakdown products after exposure to heat or during storage are potentially neurotoxic. The mechanisms may variously involve dopamine (derived from phenylalanine), cerebral cholecystokinin (CCK), serotonin, endorphins, other important neurotransmitters, neuroglucopenia, the unique permeability of the blood brain barrier to phenylalanine, and the "aging" effect of the stereoisomer D-aspartic acid. Others include methanol-induced cerebral edema and fluid disturbances noted in humans and experimentally.

Since PTC is not seen in all obese women and it may occasionally occur in non-obese individuals. These observations lead to the conclusion that obesity may be an etiological factor in