# دور المرأة في مواجهة المشكلات البيئية بالمناطق العشوائية العشوائية دراسة بمنطقة الناصرية بأسوان

راندا غریب محمود محمد بکالوریوس خدمة اجتماعیة – جامعة جنوب الوادي ۱۹۹۹

لاستكمال متطلبات الحصول علي درجة الماجستير في العلوم البيئية

> قسم العلوم الإنسانية البيئية معهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس

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

دراسة بمنطقة الناصرية بأسوان

رسالة مقدمة من الطالبة ر اندا غربب محمود محمد

بكالوريوس خدمة اجتماعية - جامعة جنوب الوادي ١٩٩٩

لاستكمال متطلبات الحصول على درجة الماجستير

فى العلوم البيئية

قسم العلوم الإنسانية البيئية

معهد الدراسات والبحوث البيئية

جامعة عين شمس

Y . . Y

## وقد تم مناقشة الرسالة والموافقة عليها:

## اللجنة:

الماك عبد الملك عبد ال

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

4 – أ.د/ سامية قدري قسم علم الاجتماع – كلية البنات –

جامعة عين شمس

## دور المرأة في مواجهة المشكلات البيئية بالمناطق العشوائية العشوائية دراسة بمنطقة الناصرية بأسوان

رسالة مقدمة من الطالبة راندا غريب محمود محمد بكالوربوس 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

<u>ختم الإجازة</u> المحمد الاساد

إجيزت الرسالة بتاريخ / (٢٠٠٧ موافقة مجلس المعهد / (٢٠٠٧

موافقة الجامعة / /۲۰۰۷

إلى أبي

حباً وتقديراً لكثرة عطائه

والي روم أمي

الطاهرة (رحمها الله)

حباً وعرفاناً وتقديراً

إلى أخواتي

آل غريب

تقديراً واحتراماً



وَاعْبُدُوا اللَّهَ وَلا تُشْرِكُوا بِهِ شَيْئاً وَبِالْوَالِدَيْنِ إِحْسَاناً وَبِذِي الْقُرْبَى وَالْبَامَى وَالْمَسَاكِينِ وَالْجَارِ ذِي الْقُرْبَى وَالْجَارِ الْجُنُبِ الْقُرْبَى وَالْجَارِ الْجُنُبِ وَالْصَاحِبِ بِالْجَنْبِ وَابْنِ السَّبِيلِ وَمَا مَلَكَتْ أَيْمَانُكُمْ إِنَّ اللَّهَ لا يُحِبُّ مَنْ كَانَ مُخْتَالاً فَخُوراً

معاق الله المطلير الاية ٣٥ من سورة النساء

## شكسر وتقديسر

أقدم بحثى هذا فى ميزان التقييم العلمى ويسعدنى ويشرفنى أن أقدم خالص شكرى وعظيم تقديرى إلى العاالم 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 الجليلة الدكتورة / هدى عبد المؤمن – مدرس بكلية التربية – جامعة عين شمس فقد عاملتنى معاملة الأحت لأختها ، فما بخلت على بنصح وما قصرت معى في طلب .

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

وأتقدم 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 وذللوا لى كثيراً من العقبات فلهم كل الوفاء والعرفان .

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

كما أشكر أسرتى 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 .

## فهسرس الدراسسة

( <sup>r</sup> )	مشكلة الدراسة ومفاهيمها الأساسية	الفصيل الأول		
(٤)		١. مشكلة الدراسة		
(۲)(r)		٢. أهمية الدراسة .		
(Y)	•••••	٣. أهداف الدراسة.		
(Y)		٤. تساؤلات الدراسة		
(^)		<ul> <li>مفاهيم الدراسة</li> </ul>		
	الأحياء العشوائية – تحليل نظرى	الفصل الثاني		
(١٤)		مقدمة		
	مصرمصر			
(١٦)	نمو العشوائي	٢. أنماط وصور النمو العشوائي		
( ۱ A)	معات العشوائية وملامحها	٣. خصائص المجتمعات العشوائية وملامحها		
(٢٠)	العشوائيةا	٤. توزيع المناطق العشوائية		
(۲۲)	رة للعشوائيات	٥. النظريات المفسرة للعشوائيات		
المناطق العشوائية	دور المرأة في مواجهة المشكلات البيئية في	الفصل الثالث		
(۲۲)		۱. مقدمة		
(۲۸)		٢. مكانة المرأة		
(۲۹)	ع المصرى	٣. المرأة في المجتم		
(٣٠)	واجهة المشكلات بالدول النامية	٤. دور المرأة في م		
(٣١)	توازن البيئى	<ul> <li>دور المراة في الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>		
لكلات البيئية	التى توصلت إليه الباحثة لدور المرأة فى مواجهة المش	٦. التصور المقترح		
(٣٣)	ئية	بالمناطق العشوا		

	المشكلات البيئية بالمناطق العشوائية.	الفصل الرابع
(٣٥)		مقدمة
(٣٩)		١. مشكلة التلوث البيئي
(٤٥)	٢. المشكلة السكانية	
(04)	٣. مشكلة أمية المرأة	
(٦١)	در اسات سابقة	الفصل الخامس
(Yo)	الإجراءات المنهجية للدراسة	الفصل السادس
(	•••••	<ul><li>نوع الدراسة</li></ul>
(Y7)	•••••	- المنهج المستخدم
(٢٦)	•••••	- أدوات الدراسة
(YY)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	- مجالات الدراسة
(^,)	نتائج الدراسة	الفصل السابع
(¹•Ÿ)	مناقشة النتائج والتوصيات	الفصل الثامن

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 identity 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*,  $\gamma \cdot \cdot \cdot$ ).

These associated conditions are summarized in table ( $^{\gamma}$ ), 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** (\*): Reported conditions and their likelihood association with PTC.

## 1) 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 \
- Addison's disease
- Hypoparathyrodism
- Obesity
- Steroid withdrawal
- Nutritional disorders:

- Hypervitaminosis A
- Hyperalimentation in deprivation dwarfism .

#### 7. Probable Causes:

- Anabolic steroids (may cause venous sinus thrombosis)
- Chlordecone (kepone)
- « Ketoprufen or indomethacin in Barter'syndrome
- <sup>e</sup> Systemic lupus erythermatosus
- Thyroid replacement therapy in hypothyroid children
- Uraemia

#### ". Possible Causes:

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

## 4. Causes Frequently cited but unproven:

- Corticosteroid intake
- Hyperthyroidism
- Hypovitaminosis A

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

(Corbett, 1990).

## \)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*, \*···). Ovarian hyperstimulation syndrome (*OHSS*) is a dangerous complication of ovulation induction with

exogenous induction with exogenous gonadotrophins. *Lensy et al.*, (1999) 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*, 1944).

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.*, 1999).

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* ( $^{7} \cdot \cdot ^{\circ}$ ) 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 neurotoxic, this neurotoxicity is mediated through the following components of aspartame - phenylalanine (°'); aspartic acid  $(\xi \cdot \%)$ ; and methyl ester  $(\ ' \cdot \%)$  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 steroisomer 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