دور الجامعات في نحقيق التنمية المستدامة في السودان، (دراسة حالة جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا)

د. أحمد أدم أحمد محمد

أستاذ مشارك جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا - كلية التربية البدنية والرياض-

مدير الأكاديمية الأولبية السودانية

الملخص

هدفت هذه الدراسة التعرف على برامج التنمية المستدامة يجامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

ودورها والمعوقات والتحديات التى تواجهها فى تحقيق التنمية المستدامة بالسودان» تكونت عينة الدراسة

من عمداء ورؤساء أقسام وأساتذة وطلاب كليات جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا وأفراد من

المجتمع المدنى» حيث بلغ عدد أفراد العينة من (300) فرد، اعتمد الباحث على المنهج الوصفي التحليلي

باستخدام الإستبانة لجمع البيانات؛ وقد توصلت الدراسة الى أهم التنائج الاتية : أبرز يرامج التنمية

المستدامة بجامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا والتى تهدف إلى تحقيق التنمية بالسودان هى: برامج علوم

الغابات؛ البرامج التربوية؛ برامج البحث التطبيقى؛ ‎أهم دور لجامعة السودان للعلوم والتكلوجيا فى

تحقيق التنمية المستدامة هو: تخريج الكوادر فى التخصصات المختلفة» تأهيل أساتذة للعمل بمراحل التعليم

المختلفة» إقامة محاضرات وورش عمل لإفراد المجتمع والطلاب فى نشر الثقافة الأسرية والمجتمعية. وأهم

معوقات وتحديات التنمية المستدامة فى السودان تتمثل فى الآتى: ضعف الإمكانيات المالية - الخلافات

والحروب القبلية - ضعف مصادر التمويل.

الكلمات المفتاحية :التنمية الشاملة: الاستثمار في التعليم» كوارث البيئة» الأجيال القادمة؛ العدل

الاجتماعي.

ABSTRACT

This study aimed to identify the sustainable development programs at the University of

Sudan for Science and Technology and its role and the obstacles and challenges they face in

achieving sustainable development in Sudan, study sample consisted of deans and heads of

: departments, professors and students of the faculties of Sudan University for Science and

Technology and members of civil society, the sample consist of (300) persons, the researcher

adopted the descriptive analytical method using a questionnaire to collect data.

The most important results: the most sustainable development programs in Sudan

University for Science and Technology, which aims to achieve development programs in

Sudan are: forest science programs, educational programs, applied research programs. The

most important role of the Sudan University for Science and Technology to achieving

sustainable development is: the graduation of cadres in various disciplines, rehabilitation

professors to work different stages of education, the establishment of lectures and workshops

for members of the community and students in the deployment of family and community

culture.

The most important constraints and challenges of sustainable development in Sudan

are as follows: weak financial possibilities - the differences and tribal wars - twice the funding

sources.

Key words: comprehensive development, investment in education, environmental

disasters, future generations, and social justice.