



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Ain Shams University Information Network
جامعة عين شمس

شبكة المعلومات الجامعية

@ ASUNET



شبكة المعلومات الجامعية التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
علي هذه الأفلام قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيدا عن الغبار

في درجة حرارة من ١٥-٢٥ مئوية ورطوبة نسبية من ٢٠-٤٠%

To be Kept away from Dust in Dry Cool place of
15-25- c and relative humidity 20-40%

بعض الوثائق الأصلية تالفة



بالرسالة صفحات لم ترد بالاصل



South Valley University
Faculty of Science
Qena, Egypt.

**STUDIES ON THE BENTHIC
FORAMINIFERA IN THE RECENT
MARINE SEDIMENTS OF THE UPPER
CONTINENTAL SHELF OF
RED SEA , EGYPT**

BJ070

A THESIS

Submitted in Partial Fulfillment of Requirments
For
The Degree of M.Sc.
"Geology"

By

HASHEM ABBAS MOHAMED MADKOUR
(B. Sc. Geology, 1988)

Department of Geology
Faculty of Science at Qena
South Valley University
2000

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَنْ يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ
فَهُوَ حَسْبُهُ
إِنَّ اللَّهَ بَالِغُ أَمْرِهِ
قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا
صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ



South Valley University
Faculty of Science
Qena, Egypt.

Approval Sheet

Name: *Hashem Abbas Mohamed Madkour*

Title : “Studies on the benthic foraminifera in the recent marine sediments of the upper continental shelf of Red Sea, Egypt”.

Supervisors

Approved

1- Prof. Dr. Ahmed H. Nawar.....

2- Asst. Prof. Dr. M. Aref

**TO
MY PARENTS, MY
GRANDMOTHER,
MY BROTHERS AND
MY WIFE**

Note

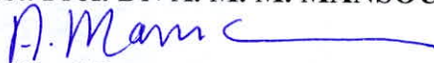
The present thesis is submitted to South Valley University in partial fulfillment of the requirements for the Degree of Master of Science in Geology.

Beside the research work materialized in this thesis, the candidate has attended six graduate courses for one year in the following topics:

-Sedimentary rocks	Distinct
- Micropaleontology	Very good
- Depositional environments	Very good
- Environmental geology	Very good
- Geochemistry of sediments	Very good
- Special course (Ostracoda)	Very good

He has successfully passed the final examinations in these courses.

Asst. Prof. Dr. A. M. M. MANSOUR



Head Department of Geology.

