



تقرير عن مناقشة رسالة الماجستير المقدمة من الباحثة / ريم محمد علي معمر

في يوم الاثنين 23 شعبان 1445 هجرية، الموافق 4 مارس 2024م تمت في رحاب جامعة صنعاء ، قاعة السيمانر بكلية البترول والموارد الطبيعية المناقشة العلنية لرسالة الماجستير في الجيولوجيا البحرية المقدمة من الباحثة / ريم محمد علي معمر ، والموسومة ب

"المتقبات الحديثة من الجزء الجنوبي للبحر الأحمر، اليمن "دراسة تصنيفية ومقارنة"

أشرف على الرسالة كل من أ. د/ محمد عبدالله الوصابي و أ. د/ عبدالكريم أحمد الصباري وقد تكونت لجنة المناقشة والحكم من:

- 1- أ. م. د/ أحمد علي العيدروس - جامعة صنعاء - ممتحننا داخليا - رئيسا
- 2- أ. م. د/ سعيد عمر واصل - جامعة الحديدة - ممتحننا خارجيا - عضوا
- 3- أ. د/ محمد عبدالله الوصابي - جامعة صنعاء - المشرف الرئيسي - عضوا

قامت الباحثة بعرض أطروحتها، واستعراض مشكلة وأهداف البحث وأهميتها وأهم الدراسات السابقة قدمت فيها أبرز النتائج التي توصلت إليها ملخصة النتائج والتفسيرات ومختمة عرضها بتقديم أهم التوصيات والمقترحات، حيث شكلت الأطروحة جزءا من قاعدة بيانات للدراسات المستقبلية عن التغيرات المناخية في البحر الأحمر، تم فيها تعريف أنواع المتقبات الموجودة في مواقع الدراسة والتي تعتبر من أهم الأدلة على استنتاج التغيرات المناخية. بعد الانتهاء من عرض الطالبة لأطروحتها، استأنفت لجنة المناقشة بدورها، مناقشة الطالبة ووضع عدد من الاسئلة والاستفسارات على الرسالة.

منحت اللجنة بعد المناقشة والمداولة الطالبة/ ريم محمد علي معمر درجة الماجستير في الجيولوجيا البحرية تخصص "أحافير دقيقة" بدرجة امتياز 95%.

حضر المناقشة الأستاذ الدكتور / بسيم الخرباش عميد الكلية، والأخوة الدكاترة نواب العميد، وعددًا من أعضاء هيئة التدريس وطلاب الكلية بالإضافة إلى العديد من الضيوف والمهتمين.

المشرفين

أ. د/ محمد عبدالله الوصابي

أ. د. عبدالكريم أحمد الصبار



**A report on the discussion of the master's thesis submitted by the
researcher / Reem Muhammad Ali Muammar**

On Monday, 3/4/2024, Shaban 23, 1445 AH, March 4, 2024 AD, the public discussion of the master's thesis in marine geology submitted by researcher Reem Muhammad Ali Muammar, entitled

**“The Recent Foraminifera from the southern Part of the Red Sea, Yemen
“A Taxonomic and Comparative Study”.**

The thesis was supervised by Dr. Muhammad Abdullah Al-Wasabi and Dr. Abdulkarim Ahmed Al-Subbary

The discussion and judging committee consisted of:

- 1- Dr. Ahmed Ali Al-Aydrus - Sana'a University - Internal Examiner - Chairman
- 2- Dr. Saeed Omar Wasel - Hodeidah University - external examiner - Member
- 3- Prof. Muhammad Abdullah Al-Wasabi - Sana'a University - Main Supervisor - Member

The researcher presented her thesis, reviewed the problem and objectives of the research, its importance, and the most important previous studies, in which she presented the most prominent results she reached, summarizing the results and interpretations, and concluded her presentation by presenting the most important recommendations and proposals. The thesis formed part of a database for future studies on climate change in the Red Sea, in which the types of flukes found in the study sites are considered one of the most important pieces of evidence for inferring climate change. After the student finished presenting her thesis, the discussion committee, in turn, resumed discussing the student and setting a number of questions and inquiries about the thesis. After discussion and deliberation, the committee awarded the student a master's degree in marine geology, specializing in “microfossils,” with a grade of distinction of 95%.

The discussion was attended by Professor Dr. Basim Al-Khribash, Dean of the College, Vice-Deans, and a number of faculty academic members and students of the College, in addition to many guests and interested researchers.

Supervisors

Prof. Dr. Muhammad Abdullah Al-Wasabi
Prof. Dr. Abdulkarim Ahmed Al-Subbary

