

عربي

الاسم / سماهر خضر الياسين

تاريخ وجهة الميلاد / ١٩٨٧/٧/٩ - حماة

الدرجة / ماجستير

التخصص / آثار ما قبل التاريخ

المشرفون على الرسالة / أ. دكتور مصطفى عطاالله محمد

د. حسين محمد ربيع

د. محب محمد شعبان

عنوان الرسالة / البقايا العظمية للمجموعات البشرية في وادي النيل وفي بعض مواقع شرق البحر المتوسط خلال العصر الخالكوليثي : دراسة أثرية - أنثروبولوجية.

ملخص الرسالة / تتناول الرسالة دراسة البقايا البشرية في وادي النيل وشرق البحر المتوسط خلال العصر الخالكوليثي ، وذلك من خلال الحديث عن دور البقايا العظمية في معرفة معلومات مهمة عن الإنسان المتوفى مثل العمر والجنس والأعمال التي قام بها الإنسان وتأثيرها على الجسد والأمراض وما تتضمنه من قرابين جنائزية ووجد بعض آثار العنف على العظام، حيث جاءت الرسالة مقسمة إلى مقدمة وأربع فصول بالإضافة إلى الخاتمة والنتائج. تتضمن الفصول دراسة تقدير العمر ونوع الجنس والأمراض مجتمعات القديمة دراسة البقايا العظمية في بعض مصر: البداري، نقادة ، معادي، هيراكونبوليس ، فلسطين في كلا المواقع التالية شقميم ، كهف بقعين ، كسيوفيم ، كهف هورفات هور، كهف شاعر افرايم ، أبو مطر وفي بعض مواقع سورية: تل براك وتل مجنونة، تل العبر، تل زيدان تل حموكار.

Name / Samaher Kheder Alyaseen

Data and place of birth/ 9-7-1987, Hama

Degree / Master

Specialization / prehistoric

Supervisor(s) / prof.Dr. Mustafa Muhammad Atallah

Dr. Hussein Mohammed Rabie

Dr. Moheb Mohammed Shaaban

Title Thesis / Skeletal remains of human groups in the Nile Valley and in some East Mediterranean sites during the Chalcolithic period: archaeological and Anthropological Study.

Summary / Dealing with the thesis study of human remains in the Nile Valley and the eastern Mediterranean during the Chalcolithic, and that by talking about the role of the skeleton to know important information about the rights of the deceased such as age, sex and the work done by human and their impact on the body and the diseases and component offerings funeral and found some of the impact violence on the bones where it came thesis is divided into an introduction and four chapters in addition to the conclusion and results. Chapters include a study estimating the age, gender and disease study ancient societies skeleton in some Egypt, Palestine and Syria some sites.