- الاسم/ هبة محمود سيد أحمد مصطفى.
- تاريخ و جهة الميلاد/ 23 يونيو 1984 زفتى- غربية.
 - الدرجة/ ممتاز.
 - التخصص/ أثار مصرية (ما قبل التاريخ).
- عنوان الرسالة/ المنشآت المدنيه فيما قبل التاريخ في مصر و الشرق ا لأدنى القديم- مصر و العراق و الأناضول- دراسة مقارنة.
 - المشرفون على الرسالة/ أ.م.د. أحمد محمد سعيد (مشرفا).
 - ملخص الرسالة/

تناول البحث دراسة أهم المواقع التي تم الاستيطان بها خلال العصر الحجري القديم والوسيط في مصر، حيث كانت المنازل في ذلك الوقت مؤقتة وموسمية وتم التعرف على مواقع السكن من خلال البقايا الأثرية التي تم الحصول عليها من المواقد والأدوات وبعض بقايا عظام الحيوانات التي تم العثور عليها. كما تضمن دراسة المنشآت المدنية خلال العصر الحجري الحديث، فقد لوحظ بالمساكن اختلاف بين مواد وتخطيط البناء في كل من الصحراء الغربية والشرقية وسيناء ووادي النيل وذلك حسب بيئة كل موقع والمواد البناء. و كذلك المنشآت المدنية خلال العصر الحجري النحاسي وحتى عصور ما قبل الأسرات حبث تدرج استعمال مواد البناء من البوص والجس والطين إلى أن وصل إلى استخدام الطوب اللبن في البناء وكانت المنازل في تلك الفترة عبارة عن أكواخ دائرية مجدولة و مساكن مستطيلة.

كما اشتمل البحث على دراسة المنشآت المدنية في العراق، من المساكن المؤقتة فيما قبل العصر الحجري الحديث ويلاحظ في تلك الفترة العثور على مساكن دائرية في موقع ملفعات. والمنشآت المدنية خلال العصر الحجري الحديث واحتوت على أهم المواقع في العراق مع توضيح مواد وتخطيط البناء والعناصر الإنشائية والمعمارية وأهم الملحقات التي تم العثور عليها (المواقد والأفران ومخازن الغلال). و المنشآت المدنية خلال العصر النحاسي وحتى فجر التاريخ، حيث ظهر طراز مختلف من المساكن وهي مساكن دائرية يطلق عليها الثالوس بجانب المساكن المستطيلة وكانت مواد البناء من الطين والطين المدكوك والطوب اللبن.

وتضمنت الدراسة المساكن المؤقتة فيما قبل العصر الحجري الحديث في الأناضول وأهم المواقع التي تم استيطانها خلال تلك الفترة داخل الكهوف أو في العراء. كذلك دراسة المنشآت المدنية خلال العصر الحجري الحديث وبعض مواقع الأناضول في تلك الفترة مثل (حلان شيمي وتبة كوبيكلي ومزرعة تليلا وهاشيلار وشتال هيوك وجرتلي) وقد تنوع تخطيط المساكن في تلك الفترة مابين الدائري والمربع والمستطيل، وتم البناء في تلك الفترة من الطوب اللبن. والمنشآت المدنية خلال العصر النحاسي ويشمل مواقع (دوماز تيب ومينتيس هيوك وليبنار وكوشك هيوك) فقد لوحظ ظهور تخطيط مساكن يأخذ شكل شبه منحرف، وكانت مواد البناء من ألواح الطين بجانب الطوب اللبن وأظهرت الدراسة أهم الملحقات التي تم العثور عليها (كالمواقد والأفران ومخازن الغلال).

واختتم البحث بدراسة مقارنة بين مصر والأناضول والعراق من حيث المواد الأولية وتخطيط البناء والعناصر الإنشائية والمعمارية والملحقات (كالمواقد والأفران ومخازن الغلال).

توقيع المشرف:

- أم د/ أحمد محمد سعيد

- Name\ Heba Mahmud Saied Ahmed Mostafa.
- Date and Place of Birth\ 23rd June 1984, Zefta-Gharbia.
- Degree\ Excellent
- Specialization\ Egyptology (Prehistory)
- Title of Thesis\ Civil Buildings in the Prehistory in Egypt and the Ancient Near East– Egypt, Iraq, and Anatolia Comparison Study.
- Summery:

The research includes a study of the civilian buildings in Egypt concerning the most important sites that were inhabited during the Paleolithic and the Mesolithic periods, when houses were seasonal. The study includes as well the civilian buildings during the Neolithic Age up to the Predynastic period, concentrated on the most important sites. It was noticed that there is a difference in the material and the planning used in the Western Desert, the Eastern Desert, Sinai and the Nile Valley.

The study concentrated also on the Civilian Buildings in Iraq, before the Neolithic Age when the houses were found in the site of "Malafat", were Temporary and circular. And during the Neolithic Age up to the Chalcolithic and the Dawn of History. It includes the most important sites in Iraq. It also deals with materials used in building, the planning of such buildings and the constructional and architectural elements.

The study included as well the civilian buildings in Anatolia before the Neolithic Age and the most important sites. It also contained the sites during the Neolithic Age like Hallan Ceme, Cobekli tepe, Mezraa Teleila, Hacilar, Catal hoyouk and Gritille. Some houses were circular, rectangular square. And during the Chalcolithic Age that includes the sites of Domuz tep, Mentes HÖYÜK, Ilipinar and KÖŞK HÖYÜK. It was noticed that the planning of houses was taking a trapezoidal shape, and the materials used in building were clay slabs and bricks

It also includes a comparative study between Egypt, Iraq and Anatolia concerning raw materials, construction planning, constructional and architectural elements and the most important buildings, like hearths, stoves and crop warehouses

توقيع المشرف: - أ.م.د/ أحمد محمد سعيد