



مجلة جامعة دمشق للدراسات التاريخية

اسم المقال: دراسة أثرية لمنطقة المشرق العربي القديم خلال العصر الحجري القديم

اسم الكاتب: د. حسام عازمي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/2711>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 08:23 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة دمشق للدراسات التاريخية ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية
مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المنشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتتها.



دراسة أنثروبولوجية - أثرية لمنطقة المشرق العربي القديم

خلال العصر الحجري القديم

د. حسام غازي*

الملخص

يعدُّ موضوع ظهور الإنسان في إفريقيا وانتشاره في العالم من أكثر المواضيع تداولاً ومناقشةً بين الباحثين المختصين في عصور ما قبل التاريخ والأنثروبولوجيا. تمثل منطقة المشرق العربي بحكم موقعها الجغرافي البوابة الأولى لهذا الانتشار، حيث نالت هذه المنطقة اهتماماً كبيراً من قبل الباحثين في هذا المجال منذ بداية القرن الماضي، وتضاعف هذا الاهتمام بعد الفشل في الحصول على نتائج علمية مقنعة من التقييمات الأثرية التي أجريت في اليمن في موقع عصور ما قبل التاريخ والتي كان الهدف منها هو إثبات فرضية خروج الإنسان من إفريقيا عبر مضيق باب المندب، وبعد الفشل أيضاً في الحصول على نتائج علمية مقنعة من التقييمات الأثرية التي أجريت في المغرب العربي وإسبانيا في موقع عصور ما قبل التاريخ، والتي كان الهدف منها هو إثبات فرضية خروج الإنسان من إفريقيا عبر مضيق جبل طارق، حيث توصل الباحثون في هذا المجال إلى قناعة تامة بأنه لا يمكن فهم عملية خروج الإنسان من إفريقيا وانتشاره في بقية أنحاء العالم إلا من خلال دراسة منطقة المشرق العربي، لذلك نهدف من هذا البحث إلى إعادة بناء المشهد الأنثروبولوجي - الأثري لمنطقة المشرق العربي خلال العصر الحجري القديم، وذلك بالتركيز على دراسة الهياكل العظمية البشرية المكتشفة ودراسة اللقى الأثرية التي عثر عليها في الطبقات التي وجدت فيها هذه الهياكل، مع الأخذ بعين الاعتبار نتائج التأريخ المخبري الحديث من أجل وضع تلك المكتشفات في إطارها الكرونولوجي الصحيح.

* قسم الآثار - تاريخ قديم.

Abstract

Dr. Hussam Ghazi*

The theme of the emergence of human beings in Africa and its spread in the world is one of most discussed and debated topics between the specialists in Prehistoric and Anthropology. The Levant represents, by its geographical location, the first gateway of this spread, and it has been given great attention by researchers in this field since the beginning of the last century. This interest was doubled after failing to obtain scientific results from archaeological excavations that were conducted in Yemen in Prehistoric sites, in order to prove the hypothesis of human exodus from Africa through the Straits of Gibraltar. And the researchers are convinced that the process of human exodus from Africa and its spread in the rest of the word can only be understood through studying the Levant area. Therefore, we aim to reconstruct the archaeological-anthropological scene of the Levant during the Paleolithic, by focusing on study of human skeletons and the archaeological remains found in the same strata were the skeletons have been discovered, taking into account, the results of modern laboratory history to put these discoveries in the correct chronological framework.

* Department of Archeology - Ancient History.

المقدمة:

يعدّ موضوع ظهور الإنسان في إفريقيا وانتشاره في العالم من أكثر المواضيع تداولاً ومناقشةً بين الباحثين المختصين في عصور ما قبل التاريخ والأنثروبولوجيا. تمثل منطقة المشرق العربي بحكم موقعها الجغرافي البوابة الأولى لهذا الانتشار، حيث نالت هذه المنطقة اهتماماً كبيراً من قبل الباحثين منذ بداية القرن الماضي، وتضاعف هذا الاهتمام بعد الفشل في الحصول على نتائج علمية مقنعة من التقييمات الأثرية التي أجريت في اليمن في موقع عصور ما قبل التاريخ، والتي كان الهدف منها هو إثبات فرضية خروج الإنسان من إفريقيا عبر مضيق باب المندب، وبعد الفشل أيضاً في الحصول على نتائج علمية مقنعة من التقييمات الأثرية التي أجريت في المغرب العربي وإسبانيا في موقع عصور ما قبل التاريخ، والتي كان الهدف منها هو إثبات فرضية خروج الإنسان من إفريقيا عبر مضيق جبل طارق، حيث توصل الباحثون في هذا المجال إلى قناعة تامة بأنه لا يمكن فهم عملية خروج الإنسان من إفريقيا وانتشاره في بقية أنحاء العالم إلا من خلال دراسة منطقة المشرق العربي التي عثر فيها خلال أكثر من مئة عام من التقييمات الأثرية على ثلاثة عشر موقعاً أثرياً [الشكل: 1] تحتوي على بقايا لأكثر من مئة وعشرين هيكلًا عظيماً بشرياً، لذلك نهدف من هذا البحث إلى إعادة بناء المشهد الأنثروبولوجي - الأثري لمنطقة المشرق العربي خلال العصر الحجري القديم، وذلك بالتركيز على الجوانب الثلاثة الآتية:

أولاً: بالنسبة لبقايا الهياكل العظمية البشرية التي يفوق عددها المائة والعشرون هيكلًا عظيماً، سوف نعتمد في توصيفها وتصنيفها على نتائج الدراسات الأنثروبولوجية المختصة التي قام بها علماء الأنثروبولوجيا على هذه الهياكل من أجل معرفة نوع الإنسان الذي يعود له كل هيكل.

ثانياً: بالنسبة للقى الأثرية التي عثر عليها في الطبقات التي وجدت فيها هذه الهياكل، سوف نعتمد على نتائج الأبحاث الأثرية التبيولوجية والتكنولوجية المختصة بدراسة كل مجموعة لمعرفة الثقافة التي أوجدها أو عاش خلالها كل نوع من أنواع الإنسان.

ثالثاً: بالنسبة للتاريخ، سوف نعتمد على نتائج التاريخ المخبري الحديث الذي أجري على العينات المأخوذة من هذه الهياكل ومن بقية القى الأثرية التي عثر عليها في الطبقات التي وجدت فيها هذه الهياكل.



الشكل (1): خريطة للمواقع الأثرية التي عثر فيها على بقايا هيكل عظمية بشريّة في منطقة المشرق العربي القديم.

المجموعات المدروسة:

موقع العصر الحجري القديم الأدنى [الباليوليت الأدنى]:

موقع التدوية [عين عسرك]: وهو أحد أهم مواقع العراء في منطقة الكوم في سوريا، تم اكتشافه في عام 1978م من قبل جاك كوفان (J. CAUVIN)، ثم بدأت التنقيبات المنهجية فيه منذ عام 1989م من قبلبعثة الأثرية السورية السويسرية المشتركة بإشراف كل من لوتنسوريير (J.-M.LE TENSORER) وسلطان محيسن. أثمرت أعمال التنقيب في الموقع عن كشف مجموعة مهمة من اللقى الأثرية تعود للعصر الحجري

القديم، ولكن الاستيطان الأهم في الموقع هو الاستيطان العائد للعصر الأشولي الأعلى حتى الأشولي الأخير.¹

اللقى العظمية البشرية: عثر في الطبقة الثامنة العائد للمرحلة الأشولي العليا D من هذا الموقع على جزء من جمجمة [الشكل : 2] تبلغ أبعادها 12,8 X 9,1 X 1,2 سم، وتشير الدراسة التي أجريت عليها إلى أنها تعود لإنسان الهوموأركتوس القريب من أنواع الآسيوية أكثر منه إلى أنواع الإفريقية المسماة هوموارغاستر.²



الشكل (2): جزء من جمجمة تعود للهوموأركتوس من موقع الندوية.

موقع جسر بنات يعقوب: وهو أحد مواقع العراء، يقع على الضفة اليسرى لوادي الأردن في فلسطين، بالقرب من البحر الميت، تم اكتشافه في عام 1930م، ثم تم تنقيبه من قبل كوران (N. I. GOREN) بين عامي 1989 و1997م. أثمرت أعمال التنقيب

¹ LE TENSORER J.-M. et al., 2007. Rapport préliminaire des fouilles préhistoriques de la mission Syro-Suisse concernant les gisements de HUMMAL et NADAOUIYEH (El Kowm, Syrie centrale) et Bilan de 25 ans de recherches dans la région d'El Kowm (1982-2007) et de 10 ans de nouvelles fouilles à Hummal (1997-2007). Fonds national suisse de la recherche scientifique. Basel. 70P.

² LE TENSORER J.-M. et al., 1997. Découvertes de restes humains dans les niveaux acheuléens de Nadaouiye Aïn Askar (El Kowm, Syrie centrale). Paléorient 23/1, p. 87-93.

في الموقع عن كشف مجموعة مهمة من اللقى الأثرية تعود للعصر الحجري القديم، وبالتحديد للعصر الأشولي الأوسط.¹

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع ضمن الطبقات الأشولية المؤرخة على نحو 600 ألف سنة ق.م على عظام فخذ تبين من خلال الدراسة أنه يعود لإنسان الهمواركتوس، وهو يمثل ثاني اكتشاف في منطقة المشرق العربي القديم لإنسان الهمواركتوس بعد موقع الندوية في سوريا².

العصر الانتقالي بين العصرين الحجرين القديم الأدنى والقديم الأوسط:

مغارة الزطية: تقع مغارة الزطية في وادي العامود في منطقة الجليل الفلسطينية، تنتفتح هذه المغارة من خلال مدخل عريض في أسفل وادي شديد الانحدار، وتقدر أبعادها بحوالي 20 متر طول، وعرض يتراوح من 12 إلى 18م. تم اكتشاف المغارة في عام 1917م، وبعد ذلك تم تنقيبها من قبل تيرفيلي بيفر (F.TURVILLE-PETRE) في العامين 1925م و1926م، حيث قام تيرفيلي بيفر بتنقيب ثلاثة قطاعات من الموقع وهي القطاع 1 و 2 و 3، وعثر خلال هذه التنقيبات على الكثير من الأدوات الحجرية بالإضافة إلى جزء من جمجمة تعود للإنسان العاقل القديم، ثم استؤنف تنقيب الموقع في عام 1973م، حيث تم القيام بإجراء ثلاثة سبور، وهي السبر 1 و 2 و 3، وعثر خلال هذه التنقيبات على الكثير من الأدوات الحجرية في وضع ستراتيغرافي صحيح، وتبين من خلال الدراسة أن هذه الأدوات تعود للثقافة الأشوليyo - بيرودية، أي إلى الفترة الانتقالية بين الثقافتين الأشولية والموستيرية، وهي مشابهة للصناعات الأشوليyo - بيرودية التي عثر عليها من قبل الفرد روست (A.RUST) في بداية ثلاثينيات القرن الماضي ضمن الطبقات الدنيا من ملجاً يبرود الصخري الأول.³

¹ GOREN I. N. et al., 1992. Discoveries at the Middle Pleistocene Acheulian Site of Gesher Benot Ya'aqop. Quaternary Research 38, p. 117-128.

² GOREN I. N. 1992. The Acheulian Site of Gesher Benot Ya'aqop: An African or Asian Entity ? In: AKAZAWA T., AOKI K. and KIMURA T. (eds). The Evolution and Dispersal of Modern Humans in Asia: 67- 83. Tokyo: Hokusein-sha Publishing Co.

³ SOHN S. and WOLPOFF M.H. 1993. Zuttiyeh face: a View from the East. Journal of Physical Anthropology, 91/3, p. 325-348.

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع على جزء من جمجمة [الشكل: 3] ضمن الطبقات الأشوليyo- ببرودية المؤرخة على نحو 200 ألف سنة ق.م، وتمت دراسة هذا الجزء من الجمجمة للمرة الأولى من قبل كييس (KEITH A.)، وبعد ذلك تم إجراء العديد من الدراسات والمقارنات عليه، وتم التوصل إلى أنه يعود لأنثى من نوع الإنسان العاقل القديم¹. تأتي أهمية هذا الاكتشاف من كونه يمثل أقدم ظهور للإنسان العاقل القديم خارج القارة الإفريقية، حيث يساعدنا على تعرف أصل الإنسان العاقل عاقل في بلاد الشام، ويساعدنا أيضاً على فهم التحولات الأنثropolوجية التي حدثت خلال العصر الحجري القديم الأوسط في بلاد الشام والعالم.



الشكل (3): جزء من جمجمة يعود للإنسان العاقل القديم، مغارة النطية.

موقع العصر الحجري القديم الأوسط [الباليوليت الأوسط]:

مغارة قفرة: تقع مغارة قفرة في جبل الكرمل في فلسطين، وهي مغارة كبيرة طولها 21م، وعرضها الأقصى 17م، ولها مصطبة طولها 15م، وعرضها 22م، مفصولة عن المغارة بكلة صخرية ارتفاعها 2م. تم تنقيب المغارة من بين عامي 1933 و1935م من قبل

¹ VANDERMEERSCH B. 1995. Le Rôle du Levant dans l'évolution de l'humanité au Pléistocène supérieur. Paléorient, Vol. 21 N° 2, p. 25-34.

نوفيل (R.NEUVILLE) وبالتعاون مع ستيكليس (M.STEKELIS)، وبعدها استونفت أعمال التقيب من عام 1965 من قبل فاندرميرش (B. VANDERMEERSCH). أثمرت أعمال التقيب في هذه المغارة عن كشف مجموعة مهمة من اللقى الأثرية تعود للعصر الحجري القديم الأوسط [الثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون C] والمعصر الحجري القديم الأعلى ولعصر البرونز¹.

اللقى العظمية البشرية: عُثر في هذا الموقع على بقايا نحو 17 هيكلًا عظيمًا بشريًا ضمن الطبقات العائدة للثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون C، وهي تؤرخ على نحو 90-100 ألف سنة ق.م، وقد رمز لهذه الهياكل بالأرقام من 1 إلى 17. تشير الدراسات الأنثروبولوجية التي أجريت على هذه الهياكل إلى أنها تعود للإنسان العاقل القديم، وإن عشرة منها تعود لأطفال وبقية الهياكل تعود لبالغين، ولكن معظمهم ممثلين فقط من خلال أسنان أو فك أو أجزاء بسيطة، وأكثر هذه الهياكل كمالًا كانت 9 هياكل [الجدول: 1]، وهي قفزة 3 الذي يعود لأنثى قدر عمرها عند الوفاة نحو 30 إلى 40 سنة، وقفزة 8 الذي يعود لذكر قدر عمره عند الوفاة نحو 30 إلى 40 سنة، وقفزة 9 الذي يعود لفتاة يافعة قدر عمرها عند الوفاة بنحو 18 إلى 20 سنة، أما الهياكل الستة الباقية 10 إلى 15 فهي تعود لأطفال لكن الجنس غير معلوم إلا بالنسبة للهيكل قفزة 11 الذي ربما يعود لطفل ذكر قدر عمره عند الوفاة بحوالي 10 إلى 15 سنة².

¹ BAR-YOSEF O. et VANDERMEERSCH B. 1981. Note concerning the possible age of the Mousterian layers in Qafzeh cave , in : J. Cauvin et P. Sanlaville (eds.) : Préhistoire du Levant: chronologie et organisation de l'espace depuis les origines jusqu'au VIe millénaire. Colloques Internationaux du CNRS, 10-14 juin 1980 Lyon, Maison de l'Orient. éd. Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, p. 281-285.

² VANDERMEERSCH B. 1981. Les hommes fossiles de Qafzeh, Paris, éditions du CNRS, 319p. (cahiers de paléontologie. Paléoanthropologie).

الجدول(1): جرد لبقايا الهياكل العظمية البشرية التي عثر عليها في مغارة قفزة.

| الكمال | الجنس | الفئة العمرية | النوع | الهياكل المكتشفة |
|-----------------|-----------|--------------------|-----------------------|------------------|
| أجزاء من الهيكل | أنثى | بالغ/30 إلى 40 سنة | الإنسان العاقل القديم | قفزة 3 |
| أجزاء من الهيكل | ذكر | بالغ/30 إلى 40 سنة | الإنسان العاقل القديم | قفزة 8 |
| كامل تقريباً | أنثى | بالغ/18 إلى 20 سنة | الإنسان العاقل القديم | قفزة 9 |
| كامل تقريباً | غير معلوم | طفل/ 5 سنوات | الإنسان العاقل القديم | قفزة 10 |
| كامل تقريباً | ريما ذكر | طفل/10 إلى 15 سنة | الإنسان العاقل القديم | قفزة 11 |
| أجزاء من الهيكل | غير معلوم | طفل/1 إلى 4 سنوات | الإنسان العاقل القديم | قفزة 12 |
| أجزاء من الهيكل | غير معلوم | طفل/ أقل من سنة | الإنسان العاقل القديم | قفزة 13 |
| أجزاء من الهيكل | غير معلوم | طفل/ أقل من سنة | الإنسان العاقل القديم | قفزة 14 |
| أجزاء من الهيكل | غير معلوم | طفل/5 سنوات | الإنسان العاقل القديم | قفزة 15 |

مغارة السخول: تقع مغارة السخول في جبل الكرمل في فلسطين، وهي عبارة عن مغارة صغيرة طولها ستة أمتار يتم الوصول إليها من خلال ملجاً صخري عرضه 14م، وطوله 7م، كما يوجد مصطبة أمام الملجة. تم اكتشاف الموقع عام 1928م، ثم تم سبره عام 1929م من قبل كلارك (M. KITSON CLARK)، وبعدها تم تنقيبه بين عامي 1930 و1932م من قبل مكون (T. MCCOWN)، وحدثاً تم القيام بسبر في الموقع من قبل جوليوك (A. J. JELINEK). أثمرت أعمال التنقيب في هذا الموقع عن كشف الكثير من اللقى الأثرية التي تعود إلى العصر الحجري القديم الأوسط [الثقافة الموستيرية المشرقية] وإلى نهاية العصر الحجري القديم [الثقافة النطوفية]¹.

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع على بقايا لعشرة هياكل عظمية بشرية ضمن الطبقة B العائدة للثقافة الموستيرية المشرقية نموذج الطابون C، وهي تؤرخ على نحو 90-100 ألف سنة ق. م، ورمز لهذه الهياكل بالأرقام من 1 إلى 10 [الجدول: 2].
تشير الدراسات الأنثروبولوجية التي أجريت على هذه الهياكل إلى أنها تعود للإنسان العاقل القديم، وأن ثلاثة منها تعود لأطفال مماثلة فقط من خلال أجزاء من الهيكل، وهي

¹ MCCOWN T. 1937. Mugharet es-Skhul: description and excavation. In: Garrod D. A. E. and Bate D. M. A. (eds) The Stone Age of Mount Carmel, Vol. I, p. 91-107. Oxford: Clarendon Press.

السخول 1 و 8 و 10 الذي تتراوح أعمارهم بين 1 إلى 5 سنوات، لكن الجنس غير معروف. أما بقية الهياكل فتعود لبالغين تتراوح أعمارهم بين 25 إلى 40 سنة، وهم ممثلين أيضاً من خلال أجزاء بسيطة من الهيكل، باستثناء الهيكل المسمى سخول 5 الذي يُعد كاملاً تقريباً، أما بالنسبة لجنسها فإن ثلاثة من هذه الهياكل السبعة تعود لذكور وثلاثة لإإناث والهيكل الأخير جنسه غير معروف.¹

الجدول (2): جرد لبقاء الهياكل العظمية البشرية التي عثر عليها في مغارة السخول.

| الهيكل المكتشفة | النوع | الفترة العصرية | الجنس | الكمال |
|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------------|
| السخول 1 | طفل/2 إلى 4 سنوات | الإنسان العاقل القديم | غير معروف | أجزاء من الهيكل |
| السخول 2 | بالغ/30 سنة | الإنسان العاقل القديم | أنثى | جمجمة وفك |
| السخول 3 | بالغ | الإنسان العاقل القديم | غير معروف | أجزاء من الهيكل |
| السخول 4 | بالغ/40 سنة | الإنسان العاقل القديم | ذكر | أجزاء من الهيكل |
| السخول 5 | بالغ/35 سنة | الإنسان العاقل القديم | ذكر | كامل تقريباً |
| السخول 6 | بالغ/25 سنة | الإنسان العاقل القديم | ريما أنثى | فك وأسنان |
| السخول 7 | بالغ/35 سنة | الإنسان العاقل القديم | أنثى | أجزاء من الهيكل |
| السخول 8 | طفل | الإنسان العاقل القديم | غير معروف | أجزاء من الهيكل |
| السخول 9 | بالغ/40 سنة | الإنسان العاقل القديم | ذكر | أجزاء من الهيكل |
| السخول 10 | طفل | الإنسان العاقل القديم | غير معروف | أجزاء من الهيكل |

مغارة الديدرية 2: تقع في وادي عفرين في سوريا، وهي مغارة كبيرة لها مدخلان، يبلغ طولها 50 م، وعرضها 15 م، أما ارتفاع السقف فيبلغ حوالي 10 م فوق طبقة التربات التي تشكل أرضية المغارة. تم اكتشافها في عام 1987م أثناء المسح الأثري الذي قام به كل من سلطان محيسن وعادل عبد السلام من جامعة دمشق وتاكايو أكازاوا (T. AKAZAWA) من جامعة طوكيو، ثم جرت فيها تنقيبات أولية في العامين 1989 و1990م، وبعدها بدأت التنقيبات المنظمة في الموقع في عام 1993م من قبلبعثة الأثرية السورية اليابانية المشتركة، حيث تركزت التنقيبات في الجهة الخلفية في منطقة

¹ CORRUCINI R.S. 1992. Metrical Reconsideration of the Skhul IV and IX and Cave 1 Crania in the Context of Modern Human Origins. American Journal of Physical Anthropology 87/4, p. 433-447.

مدخل المغارة من جهة الهضبة، وأثمرت عن كشف الكثير من اللقى الأثرية التي تعود إلى العصر الحجري القديم الأوسط [الثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون B] وإلى نهاية العصر الحجري القديم [الثقافة النطوفية].¹

اللقي العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع على مجموعة من اللقى العظمية البشرية ضمن الطبقات العائدة للثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون B المؤرخة على نحو 50-60 ألف سنة ق. م، ومن أهم هذه اللقى كان الهيكلان العظميان الذي رمز لهما بالديدرية 1 والديدرية 2 [الجدول: 3]. تشير الدراسات الأنثروبولوجية التي أجريت على هذين الهيكلين إلى أنهما يعودان للنياندرتال، وأن الهيكل الأول الديدرية 1 وهو من أكمل الهياكل النياندرتالية في العالم، عثر عليه في الطبقة الحادية عشر، وهو يمثل طفل نياندرتالي على الأرجح ذكر، يبلغ طوله 84 سم، وقدر عمره عند الوفاة بحوالي السنتين. أما الهيكل الثاني المسمى الديدرية 2 فقد عثر عليه في الطبقة الثالثة، وهو ممثل فقط من خلال أجزاء من الهيكل، وبخاصة الوجه والجمجمة والأطراف، وهو يعود على الأرجح لطفلة نياندرتالية قدر عمرها عند الوفاة بنحو ثلاثة إلى خمسة أشهر.²

الجدول (3) : جرد لبقاء الهياكل العظمية البشرية التي عثر عليها في مغارة الديدرية.

| الهيكل المكتشفة | النوع | الفترة العصرية | الجنس | الكمال |
|-----------------|--------------------|----------------|-----------|-----------------|
| الديدرية 1 | طفل/ سنتين | نياندرتال | ريما ذكر | كامل تقريباً |
| الديدرية 2 | طفل / 3 إلى 5 أشهر | نياندرتال | ريما أنثى | أجزاء من الهيكل |

موقع أم التلال: وهو أحد أهم مواقع العراء في منطقة الكوم في سوريا، تم اكتشافه في عام 1978 م من قبل جاك كوفان، وفي عام 1987 و1989 تم سبر الموقع من قبل موليست (M. MOLIST) وماري كلير كوفان (M. C. CAUVIN)، ثم بدأت التنقيبات المنهجية في الموقع من عام 1991م من قبل البعثة السورية الفرنسية المشتركة بإشراف كل

¹ AKAZAWA T. and MUHESEN S. 2002. Neanderthal Burial: Excavation of Dederiyeh Cave, Afrin, Syrie. Japanese center for International Research, Tokyo.

² AKAZAWA T. et al., 2002. Neanderthal burials of the Dederiyeh cave. In: AKAZAWA T. and MUHESEN S. (eds), Neanderthal burials: Excavations of the Dederiyeh cave, Afrin, Syria: 75-90. Kyoto : Internationa Research Center for Japanescs studies.

من إيريك بويدا (E. BOËDA) وسلطان محسن. أثمرت أعمال التنقيب في الموقع عن كشف الكثير من اللقى الأثرية التي تغطي الفترة الممتدة من نهاية العصر الحجري القديم الأدنى حتى العصر الحجري الحديث.¹

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع على كسرة من جمجمة ضمن الطبقات العائدة للعصر الحجري القديم الأوسط المؤرخة على نحو 50 ألف سنة ق. م، وهي تعود إلى الثقافة الموستيرية المشرقة [نموذج الطابون B]، وتشير الدراسات التي أجريت على هذه الكسرة إلى أنها تعود على الأرجح للنياندرتال.²

مغارة كبيرة: تقع مغارة كبيرة في جبل الكرمل في فلسطين، وهي عبارة عن مغارة بفتحة كبيرة، تفتح على حجرة وحيدة غير منتظمة الشكل، طولها 26م، وعرضها حوالي 20م، ويوجد كتلة صخرية قرب المدخل وعلى المصطبة الموجودة أمام المغارة. تم سبر المغارة في عام 1927م من قبل ستيلكس، ثم في عام 1930م من قبل غارود ومكون، ثم تم تنقيبها من قبل تيرفيل بيتر في عام 1931م، ومن عام 1982 إلى عام 1989م من قبل بعثة أثرية فرنسية.

أثمرت أعمال التنقيب في الموقع في كشف عدد كبير من اللقى الأثرية التي تغطي الفترة الممتدة من العصر الحجري القديم الأوسط [الموستيرية المشرقة نموذج الطابون B] وحتى نهاية العصر الحجري القديم [الثقافتين الكبارية والأنطوفية].³

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع على بقايا حوالي 23 فرد نياندرتالي ضمن الطبقات العائدة للثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون B المؤرخة على نحو 50-60 ألف سنة ق. م، ومعظم هذه الهياكل ممثل فقط بالأسنان، ومن بين هذه الهياكل يوجد عشرة هياكل لأفراد بالغين [الشكل: 4] والباقي لأطفال. ومن أهم هذه الهياكل كان

¹ BOËDA E. et al., 2001. Différents modes d'occupation du site d'Umm el Ttel au cours du Paléolithique moyen (el Kowm, Syrie central). Paléorient 27/2, p. 13-28.

² COUTURE C. 1998. Le fragment d'occipital Néandertalien d'Umm el Ttel. In : M. Otte (dir.) : Préhistoire d'Anatolie, Genèse de deux mondes, Liège, ERAUL 85, p. 775-784.

³ BAR-YOSEF O. et al., 1992. The excavations in Kebara Cave, Mt. Carmel. Current Anthropology. Chicago, IL. 33/ 5, p. 497-550.

الهيكلان العظميان الذي رمز لهما بكبارة 1 وكبارة 2 [الجدول: 4]. تشير الدراسات الأنثروبولوجية التي أجريت على هذين الهيكلين إلى أنهما يعودان إلى النياندرتال، وأن الهيكل الأول كباره 1 ممثل من خلال أجزاء من الهيكل، ويعود لطفل نياندرتالي جنسه غير معلوم، ويقدر عمره عند الوفاة بحوالي 7 إلى 9 أشهر. أما الهيكل الثاني كباره 2 فهو كامل تقريباً، وهو يعود لذكر نياندرتالي بالغ قدر عمره عند الوفاة بحوالي 25 سنة.¹



الشكل(4): بقايا هيكل عظمي يعود للنياندرتال من مغارة كباره.

الجدول (4): جرد لبقايا الهياكل العظمية البشرية التي عثر عليها في مغارة كباره.

| الكمال | الجنس | الفئة العمرية | النوع | الهياكل المكتشفة |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| أجزاء من الهيكل | غير معلوم | طفل/7 إلى 9 أشهر | نياندرتال | كبارة 1 |
| كامل تقريباً | ذكر | بالغ/25 سنة | نياندرتال | كبارة 2 |

¹ BAR-YOSEF O. et al., 1988. La sépulture néandertalienne de Kebara (unité Xii). In: m. otte, éd., L'Homme de Néandertal, Liège, université de Liège, p. 17-24.

مغارة العامود: تقع في وادي العامود في فلسطين، وهي عبارة عن مغارة مؤلفة من حجرة واحدة، طولها 12 م، وعرضها الأقصى 10 م، ويبلغ ارتفاع مدخلها 5,5 م وعرضه الأقصى 10 م، ويوجد أمامها مصطبة تقدر مساحتها بحوالي 25 متراً مربعاً. تم سبر الموقع في عام 1925 م من قبل تيرفيل بيتر ولكن لم يتم التوصل إلى نتائج، وبعدها تم تنقيبه في الأعوام 1960 و 1961 و 1964 م من قبلبعثة أثرية يابانية من جامعة طوكيو، وفي العامين 1991 و 1993 م من قبلبعثة الأثرية الأمريكية. أثمرت أعمال التنقيب هذه عن كشف الكثير من اللقى الأثرية التي تعود إلى نهاية العصر الحجري القديم الأوسط [الثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون B] مختلطة مع لقى أثرية تعود إلى العصر الحجري القديم الأعلى¹.

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع على بقايا 18 هيكلأً عظيماً بشرياً [الجدول: 5] ضمن الطبقات العائدة للثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون B، وهي تؤرخ على نحو 42 ألف سنة ق.م، وقد رمز لهذه الهياكل بالأرقام من 1 إلى 18، تشير الدراسات الأنثروبولوجية التي أجريت على هذه الهياكل إلى أنها تعود لنياندرتال، وإن ستة منها تعود لنياندرتاليين بالغين، والباقي يعود لأطفال، وبعد الهيكل العظمي عامود 1 أكثر هذه الهياكل كمالاً، ولم يبق من الهيكل العظمي عامود 2 إلا الفك، أما بالنسبة لبقية الهياكل فلم يبق منها إلا أجزاء، إن طبيعة الهياكل المكتشفة وفقدتها وعدم اكمالها جعل من تحديد جنس الهيكل أمراً في غاية الصعوبة، فمن بين هذه الهياكل الثمانية عشر لم نستطع تحديد إلا جنس هيكل عظي واحد فقط وهو عامود 1 الذي يعود لذكر نياندرتالي يبلغ من العمر 20 إلى 30 سنة عند موته².

¹ SUZUKI H. 1970. Skeletal remains of the Amud Man: general conclusions. In: Suzuki H. and Takai F. (eds) The Amud Man and his Cave Site. p. 421-422. Tokyo: University of Tokyo press.

² RAK Y. et al., 1994. A Neandertal infant from Amud Cave. Journal of Human Evolution 26, p. 313-324.

الجدول (5): جرد لبقايا الهياكل العظمية البشرية التي عثر عليها في مغارة العامود.

| الهياكل المكتشفة | النوع | الفترة العصرية | الجنس | الكمال |
|------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| عامود 1 | نياندرتال | بالغ/ 20 - 30 سنة | ذكر | كامل تقريباً |
| عامود 2 | نياندرتال | بالغ | غير معلوم | الفك فقط |
| عامود 3 | نياندرتال | طفل / 4 سنوات | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 4 | نياندرتال | طفل / 3 سنوات | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 5 | نياندرتال | طفل / 6 إلى 9 أشهر | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 6 | نياندرتال | طفل | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 7 | نياندرتال | طفل / 10 أشهر | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 8 | نياندرتال | طفل / 8 سنوات | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 9 | نياندرتال | بالغ | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 10 | نياندرتال | طفل | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 11 | نياندرتال | طفل | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 12 | نياندرتال | طفل | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 13 | نياندرتال | بالغ | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 14 | نياندرتال | بالغ | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 15 | نياندرتال | طفل | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 16 | نياندرتال | طفل | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 17 | نياندرتال | بالغ | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |
| عامود 18 | نياندرتال | طفل | غير معلوم | أجزاء من الهيكل |

مغارة الطابون: تقع مغارة الطابون في جبل الكرمل في فلسطين، وهي مغارة كبيرة

بفتحة عريضة تصل إلى 22م، تتالف المغارة من حجرتين، حجرة خارجية وحجرة داخلية، يبلغ طولها 20م وعرضها الأقصى 20م. تم اكتشاف هذه المغارة عام 1928م، ثم تم تقبیلها خلال خمسة مواسم في الأعوام 1929م و1931م إلى عام 1934م من قبل غارود، وبعدها استأنف تقبیل المغارة من قبل جوليینيك بين عامي 1967م إلى 1972م، وبعد ذلك تم متابعة الأعمال الأثرية في المغارة من قبل رونن (A. RONEN). أثمرت أعمال التقبیل عن كشف الكثير من اللقى الأثرية التي تغطي الفترة الممتدة من العصر الحجري القديم الأدنى [الأصولي الحديث] حتى نهاية العصر الحجري القديم الأوسط،

وتعد هذه المغارة من أهم المواقع في المشرق العربي، وهي تمثل مرجعاً في غاية الأهمية بالنسبة لموقع العصر الحجري القديم الأوسط¹.

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا المغارة على مجموعة من اللقى العظمية البشرية ضمن الطبقة الموستيرية C المؤرخة على نحو 160 إلى 75 ألف سنة ق.م، والطبقة الموستيرية B المؤرخة على نحو 75 إلى 45 ألف سنة ق.م. وتسير الدراسات الأنثروبولوجية إلى أن أربعاء من هذه اللقى تعود لأطفال، أما الباقى فتعود لبالغين، ومن بين اللقى التي تعود للبالغين الهيكلين طابون 1 وطابون 2، بالإضافة إلى قطع متفرقة معزولة مثل الأسنان وقطع من الجمجمة وغيرها، وأكثر هذه اللقى كمالاً كان الهيكل العظمي المسمى طابون 1 الذي تم اكتشافه عند مدخل المغارة من قبل غارود التي وصفته بأنه يمثل امرأة نياندرتالية بالغاً قدر عمرها عند الوفاة بحوالي 30 سنة².

كهف الحمام: يقع في منطقة الجليل الفلسطيني، وهو عبارة عن مغارة كبيرة أمامها أربع مصاطب، وهي مؤلفة من أربع أو خمس حجرات في الأصل، ولكن المحفوظة منها هما حجرتان فقط، نقب منها الحجرة الواقعة في أقصى الجهة الشرقية، وهي حجرة كبيرة طولها 35 م، وعرضها من 8 إلى 16 م. تم سبر المغارة في عام 1965 من قبل ستيلكس، ثم تم تقييماً بين عامي 1966 و1971 من قبل باريوف وتشيرنوف (E.TCHERNOV) وأرونسيبيرج (B.ARENSBURG)، وبعدها استؤنف التقييم فيها في عام 1975، ثم بين عامي 1977 و1979، وبين عامي 1992 و2000 من قبل باريوف وفريقه. أشرت أعمال التقييم في الموقع في الكشف عن الكثير من اللقى الأثرية التي تغطي الفترة الممتدة من بداية العصر الحجري القديم الأوسط حتى نهاية العصر الحجري القديم.³

¹ JELINEK A. et al., 1973. New excavations at the Tabun cave, Mt. Carmel, 1967-1972, a preliminary report. Paléorient 1 / 2, p. 151-183.

² HOVERS E. 2006. Neandertals and modern Humans in the middle Paleolithic of the Levant: what kind of interaction ? In: N. conard, éd., When Neanderthals and Modern Humans met, tübingen, Kerns verlag (tübingen Publications in Prehistory), p. 65-85.

³ MEIGNEN L. 1998. AL HAMAM cave lithic assemblages in the context of the Near-Eastern Middle Paleolithic: a preliminary report, in: T. Akazawa, K. Aoki, O. Bar-Yosef

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الكهف على بقايا 20 هيكلًا عظميًّا بشريًّا ضمن الطبقات العائنة للثقافة الموستيرية المشرقة نموذج الطابون B، وقد رمز لهذه اللقى العظمية بالأرقام من HCM1 إلى 20 HCM. وتشير الدراسات الأنثروبولوجية التي أجريت على هذه الهياكل إلى أنها تعود للنياندرتال [الجدول: 6]، وإن ثمانية منها تعود لأطفال نياندرتاليين، والباقي يعود لبالغين. معظم هذه الهياكل ممثلة فقط من خلال قطعة واحدة من كل هيكل، إن طبيعة اللقى المكتشفة ونقتتها وعدم اكتمالها جعل من تحديد جنسها أمراً في غاية الصعوبة.¹

الجدول (6): جرد لبقايا الهياكل العظمية البشرية التي عثر عليها في كهف الحمام.

| الكمال | الجنس | الفترة العصرية | النوع | الهياكل المكتشفة |
|-----------------|-----------|--------------------|-----------|------------------|
| سن | غير معلوم | طفل/2 إلى 3 سنوات | نياندرتال | HCM 1 |
| قطعة من الجمجمة | غير معلوم | طفل | نياندرتال | HCM 2 |
| قطعة من الجمجمة | غير معلوم | طفل | نياندرتال | HCM 3 |
| قطعة من الجمجمة | غير معلوم | طفل | نياندرتال | HCM 4 |
| سن | غير معلوم | طفل/8 إلى 10 سنوات | نياندرتال | HCM 5 |
| قطعة من الجمجمة | غير معلوم | طفل | نياندرتال | HCM 6 |
| قطعة من الجمجمة | غير معلوم | طفل | نياندرتال | HCM 7 |
| قطع معزولة | غير معلوم | بالغ | نياندرتال | HCM 8-19 |
| سن | غير معلوم | طفل/8 إلى 10 سنوات | نياندرتال | HCM 20 |

كهف شانيدار: يقع في شمال العراق، وهو كهف كبير يبلغ عرضه 53 م، وارتفاعه 13 م، وله مدخل مثلي الشكل يبلغ ارتفاعه 8 م وعرضه 25 م. تم تنقيبه من قبل سوليكي (R. SOLECKI) ابتدأ من عام 1953، حيث أمرت أعمال التنقيب فيه عن كشف

(Eds.), Neandertals and Modern Humans in Western Asia, Plenum Press, New York, p. 165–180.

¹ ARENSBURG B. et al., 1990. Mousterian and Aurignacian human remains from AL MAMAM Cave. Paléorient 16/1, p.107-109.

مجموعة من اللقى الأثرية تغطي الفترة الممتدة من العصر الحجري القديم الأوسط حتى العصر الحجري الحديث¹.

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الموقع على بقايا لعشرة هياكل عظمية بشرية ضمن الطبقة D العائدة لأواخر العصر الحجري القديم الأوسط والمؤرخة على نحو 45 ألف سنة ق.م، وقد رمز لهذه الهياكل بالأرقام من 1 إلى 10 [الجدول: 7]. تشير نتائج الدراسات الأنثروبولوجية التي أجريت على هذه الهياكل إلى أنها تعود لنياندرتال [الشكل: 5]، وإن سبعة منها تعود لنياندرتاليين بالغين، والباقي يعود لأطفال. بالنسبة لهياكل البالغين فإن أكثرها كمالاً كان الهيكل المسمى شانيدار 1، أما بقية الهياكل فهي ممثلة فقط من خلال أجزاء، ومن بين هذه الهياكل السبعة يوجد هيكلان فقط يعودان لإثاث أما الهياكل الخمسة الباقية فهي تعود لذكور. أما بالنسبة لهياكل الأطفال فإن أكثرها كمالاً كان الهيكل المسمى شانيدار 7 الذي يعود لطفل نياندرتالي جنسه غير معروف، قدر عمره عند الوفاة بحوالي ثمانية أشهر، أما الهيكلان 9 و 10 فهما ممثلان فقط من خلال أجزاء، وجنسيهما غير معروف².

الجدول (7): جرد لبقايا الهياكل العظمية البشرية التي عثر عليها في كهف شانيدار.

| الهيكل المكتشفة | نوع | الفئة العمرية | الجنس | الكمال |
|-----------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| شانيدار 1 | نياندرتال | بالغ/30 إلى 40 سنة | ذكر | كامل تقريباً |
| شانيدار 2 | نياندرتال | بالغ/20 إلى 30 سنة | ذكر | أجزاء من الهيكل |
| شانيدار 3 | نياندرتال | بالغ/ 40 سنة | ذكر | أجزاء من الهيكل |
| شانيدار 4 | نياندرتال | بالغ/40 سنة | ذكر | أجزاء من الهيكل |
| شانيدار 5 | نياندرتال | بالغ/40 سنة | ذكر | أجزاء من الهيكل |
| شانيدار 6 | نياندرتال | بالغ/20 إلى 35 سنة | أنثى | أجزاء من الهيكل |
| شانيدار 7 | نياندرتال | طفل/8 أشهر | غير معروف | كامل تقريباً |
| شانيدار 8 | نياندرتال | بالغ | أنثى | أجزاء من الهيكل |
| شانيدار 9 | نياندرتال | طفل/8 أشهر | غير معروف | أجزاء من الهيكل |
| شانيدار 10 | نياندرتال | طفل | غير معروف | أجزاء من الهيكل |

¹ OHNUMA K. and BERGMAN C. 1990. A Technological analysis of the Upper Palaeolithic levels XXV-VI of Ksar Akil, Lebanon. In: Mellars P. (ed.), *The Emergence of Modern Humans*, p. 91-138. Edinburgh: Edinburgh University Press.

² TILLIER A. M., TIXIER J. 1991. Une molaire d'enfant aurignacien à Ksar' Akil (Liban) Mt. Carmel. *Paléorient* 17/1, p. 89-93.



الشكل (5): بقايا هيكل عظمي يعود للنياندرتال من كهف شانيدار.

مواقف العصر الحجري القديم الأعلى [الباليوليت الأعلى]: لم يعثر في المواقع الأثرية العائدة لهذا العصر إلا على بعض اللقى العظمية البشرية العائدة للإنسان العاقل، ومن بينها بقايا جنين من مغارة أنطلياس ولكنه غير مدروس بشكل جيد، وبعض العظام المتفرقة في موقع خربة العاشر ومجاراة الواد ولكنها أيضاً غير مدروسة بشكل جيد، أما بالنسبة لموقع كسار عقيل فهو أكثر موقع هذا العصر أهمية:

ملجاً كسار عقيل: يقع في وادي أنطلياس على بعد حوالي 10 كم إلى الشمال الشرقي من مدينة بيروت. تم اكتشاف الموقع في عام 1922م، وبعدها تم تنقيب جزء منه في العامين 1937 و 1938 من قبل إونك (J. F. EWING)، ثم توقفت التنقيبات الأثرية خلال الحرب العالمية الثانية، وفي العامين 1947 و 1948 استؤنفت أعمال التنقيب فيه من قبل إونك ليتم الكشف عن 37 طبقة أثرية تغطي الفترة الممتدة من العصر الحجري القديم الأوسط وحتى نهاية العصر الحجري القديم، ولكن على الرغم من ذلك بقي العموم يحيط بجوانب عديدة من المقطع الستراتيغرافي للموقع، وهذا ما دفع الباحث جاك تكسيي (J. TIXIER) إلى معاودة التنقيب في الموقع عام 1969م، حيث

استمرت تقييياته حتى عام 1975م، وأثمرت في الكشف عن 12 طبقة أثرية تغطي الفترة الممتدة من العصر الحجري القديم الأعلى وحتى نهاية العصر الحجري القديم.¹

اللقى العظمية البشرية: عثر في هذا الملجأ ضمن الطبقة 25 العائدة للمرحلة الانتقالية بين العصر الحجري القديم الأوسط والعصر الحجري القديم الأعلى على فك يعود على الأرجح للإنسان العاقل عاقل. كما عثر ضمن الطبقة 17 العائدة للثقافة الأحمرية على أجزاء من هيكل عظمي من المرجح أيضاً أنه يعود للإنسان العاقل عاقل. وعثر أيضاً ضمن الطبقات العائدة للمرحلة 6 من تقيييات تكسيي على سن لطفل يعود للإنسان العاقل عاقل.²

الخاتمة:

أثمرت التقيييات الأثرية على مدار أكثر من مئة عام في كشف بقايا أكثر من مئة وعشرين هيكلأً عظيمأً بشرياً تعود لأربع أنواع من أنواع الإنسان القديم، وهي من الأقدم إلى الأحدث: الهوموأركتوس، الإنسان العاقل القديم، النياندرتال والإنسان العاقل عاقل، كما أثمرت أيضاً في كشف مشهد ثقافي غني ومتتنوع يغطي حوالي مليوني سنة، والآن بناءً على هذه المعطيات الأنثروبولوجية والأثرية المهمة وبناءً على نتائج أعمال التاريخ المخبرية الحديثة يمكننا إعادة بناء المشهد الأنثروبولوجي - الأثري لمنطقة المشرق العربي على النحو الآتي:

العصر الحجري العتيق [الباليوليت العتيق]: يمثل هذا العصر المرحلة الأولى من عصور ما قبل التاريخ في منطقة المشرق العربي القديم، وتعود بدايته لأكثر من 1,8 مليون سنة ق.م، وذلك بموجب التاريخ الذي تم التوصل إليه مؤخراً في موقع عين الفيل، وهو ممثل من خلال أربعة مواقع أثرية، وهي: موقع بركة رام في الجولان السوري

¹ SOLECKI R. S. 1963. Prehistory in Shanidar valley, Northern Iraq . Science 139. p. 179-193.

² TILLIER A-M. et al., 1988. Les sépultures néanderthaliennes du Proche-orient: état de la question. Paléorient 14/2, p. 130-136.

المحتل، وموقعي بئر الهمل، وعين الفيل في منطقة الكوم في سوريا، وموقع العبيدية في فلسطين. عثر في هذه المواقع على مجموعة من الأدوات الحجرية من أهمها القواطع والأدوات القاطعة التي تعود لثقافة الألدوان، ولكن لم يتم العثور فيها على بقايا لهياكل عظمية بشرية تمكنا من معرفة نوع الإنسان الذي صنع هذه الأدوات الحجرية.

العصر الحجري القديم الأدنى [الباليوليت الأدنى]: يُؤرخ هذا العصر في منطقة المشرق العربي على الفترة الممتدة من 1 مليون إلى 350 ألف سنة ق.م، وهو ممثل من خلال مئات المواقع العائدة لثقافة الأشولية التي امتازت بشكل أساسي بصناعة الفووس الحجرية، ويقسم إلى ثلاثة مراحل:

الباليوليت الأدنى القديم: يُؤرخ على الفترة الممتدة من 1 مليون إلى 700 ألف سنة ق.م. عثر في الموقع العائد له على الأدوات الحجرية العائدة للمرحلة القديمة من الثقافة الأشولية، ولكن لم يتم العثور فيها على بقايا لهياكل عظمية بشرية تمكنا من معرفة نوع الإنسان الذي صنع هذه الأدوات الحجرية.

الباليوليت الأدنى الأوسط: يُؤرخ على الفترة الممتدة من 700 ألف إلى 550 ألف سنة ق.م. عثر في الموقع العائد له على الأدوات الحجرية العائدة للمرحلة الوسطى من الثقافة الأشولية والتي تمت صناعتها من قبل إنسان الهمواركتوس، والدليل على ذلك عظم الفخذ العائد له الذي عثر عليه في موقع جسر بنات يعقوب في فلسطين.

الباليوليت الأدنى الحديث: يُؤرخ على الفترة الممتدة من 550 ألف إلى 350 ألف سنة ق.م. عثر في الموقع العائد له على الأدوات الحجرية العائدة للمرحلة الحديثة من الثقافة الأشولية والتي تمت صناعتها من قبل إنسان الهمواركتوس، والدليل على ذلك جزء الجمجمة العائد له الذي عثر عليه في موقع الندوية في منطقة الكوم في سوريا.

العصر الانتقالي بين العصرين الحجريين القديم الأدنى والقديم الأوسط: يُؤرخ هذا العصر على الفترة الممتدة من 380 ألف إلى 250 ألف سنة ق.م. عثر في الموقع العائد له على أدوات حجرية تعود لثقافات متعددة وهي الثقافة البيرودية، والثقافة

الأشولي - بيرودية، والثقافة العامودية والثقافة ما قبل الأورينياسية. إن المعطيات الأنثروبولوجية الحالية لا تساعدنا كثيراً على تحديد نوع الإنسان الذي صنع الأدوات الخاصة بكل ثقافة من هذه الثقافات، ولكن بناءً على جزء الجمجمة الذي تم اكتشافه في مغارة الزطية في فلسطين ضمن الطبقات الأشولي - بيرودية يمكننا القول إن الأدوات التي تعود للثقافة الأشولي - بيرودية قد تم صنعها من قبل الإنسان العاقل القديم، وأن الأدوات العائدة للثقافة البيرودية والثقافة العامودية وللثقافة ما قبل الأورينياسية قد تم صنعها على الأرجح من قبل الإنسان العاقل القديم بحكم أن هذه الثقافات الثلاث معاصرة للثقافة الأشولي - بيرودية.

العصر الحجري القديم الأوسط [الباليوليت الأوسط]: يؤرخ هذا العصر على الفترة الممتدة من 250 ألف إلى 45 ألف سنة ق.م. عثر في الموقع العائد له على الأدوات الحجرية العائدة للثقافة الموستيرية التي تطورت في المشرق العربي القديم على ثلاثة مراحل، وهي:

الموستيرية المشرقة القديمة نموذج الطابون D: تؤرخ على الفترة الممتدة من 250 إلى 160 ألف سنة ق.م، وامتازت بصناعة الأدوات اللفوازية الموستيرية الطويلة مثل الحراب والمقالح، ولكن لم يتم العثور في الموقع العائد لهذه المرحلة على بقايا لهياكل عظمية بشرية تمكننا من معرفة نوع الإنسان الذي صنع هذه الأدوات الحجرية.

الموستيرية المشرقة القديمة نموذج الطابون C: تؤرخ على الفترة الممتدة من 160 ألف إلى 75 ألف سنة ق.م، وامتازت بالأدوات اللفوازية الموستيرية العريضة والقصيرة ذات الشكل البيضاوي التي تمت صناعتها من قبل الإنسان العاقل القديم، الذي عثر على بقايا 27 هيكلًا عظميًّا عائدة له في مغاري قفزة والسخول في فلسطين، حيث عثر في مغارة قفزة على بقايا 17 هيكلًا، وعثر في مغارة السخول على بقايا 10 هيكل، وقد أرخت هذه الهياكل في كل المواقع على نحو 90 إلى 100 ألف سنة ق.م.

الموستيرية المشرقة القديمة نموذج الطابون B: تؤرخ على الفترة الممتدة من 75 ألف إلى 45 ألف سنة ق.م، وامتازت بالأدوات الفلوازية الموستيرية القصيرة ذات الشكل المثلثي والقاعدة العريضة التي تمت صناعتها من قبل النياندرتال الذي عثر على بقايا أكثر من 80 هيكلًا عظيمًا عائد له في سبعة مواقع وهي مغارة الديدرية [يقايا هيكلين]، وموقع أم التلال [كسرة من جمجمة]، ومغارة الطابون [يقايا 6 هيكل + قطع معزولة]، وكهف الحمام [يقايا 20 هيكل]، ومغارة كباره [يقايا 23 هيكل]، ومغارة العامود [يقايا 18 هيكل]، وكهف شانيدار [يقايا 10 هيكل]، وتؤرخ هذه الهياكل النياندرتالية على نحو 60 إلى 45 ألف سنة ق.م.

العصر الانتقالي بين العصرين الحجرين القديم الأوسط والقديم الأعلى: يؤرخ هذا العصر على الفترة الممتدة من 50 إلى 36 ألف سنة ق.م. ويمتاز بطابعه الانتقالي الذي يتمثل باستمرار التأثيرات التكنو - تيبيولوجية الفلوازية الموستيرية في التصنيع المتراوحة مع ظهور الملامح التكنو - تيبيولوجية المميزة للعصر الحجري القديم الأعلى، ولكن المعطيات الأنثروبولوجية الحالية لا تساعدنا على تحديد نوع الإنسان الذي عاش خلال هذا العصر وأنجز هذا التحول في الصناعات، حيث لم يتم العثور في الواقع العائدة لهذا العصر إلا على فك، عثر عليه في الطبقة 25 من ملجاً كسار عقيل ومن المرجح أنه يعود للإنسان العاقل ولكن هذه النتيجة لم يتم تأكيدها بعد.

العصر الحجري القديم الأعلى [الباليوليت الأعلى]: يؤرخ على الفترة الممتدة من 45 ألف إلى 19 ألف سنة ق.م، ويمتاز بظهور تفاصيل: الأولى هي الثقافة الأحمرية، والثانية هي الثقافة الأورينياسية المشرقة.

تمتاز الثقافة الأحمرية بتكنولوجيا موجهة نحو إنتاج النصال والنصباليات المنحنية والمستقيمة. أما بالنسبة للتكنولوجيا فتشكل النصباليات والنصال المشذبة نسبة مئوية مرتفعة من المجموع العام للأدوات، وتعود نبال الواد من الأدوات المميزة للمرحلة القديمة من الثقافة الأحمرية، وتعود نبال (قوشتانا) من الأدوات المميزة للمرحلة الحديثة من هذه

الثقافة، كما نلحظ حضوراً للمقاشط والأزاميل ولكن بنسبة ضعيفة جداً. أما من الناحية الأنثروبولوجية فإن المعطيات الحالية لا تساعدنا على تحديد نوع الإنسان الذي صنع هذه الثقافة، حيث لم يتم العثور في الموقع العائدة لها إلا على جزء من هيكل عظمي، عثر عليه في الطبقة 17 من ملجاً كسار عقيل، ومن المرجح أنه يعود للإنسان العاقل عاقل، ولكن هذه النتيجة لم يتم تأكيدها بعد.

أما بالنسبة للثقافة الأورينياسية المشرقة فمتازت بـتكنولوجيا موجهة لإنتاج النصال والنصيارات الملتوية والمستقيمة والمنحنية. وبالنسبة للتيهولوجيا فإن المجموع العام للأدوات مؤلف بشكل أساسى من الأزاميل والمقاشط والنصيارات الملتوية المشذبة والنصال الأورينياسية ونصيارات دوفور، وتعُد نبال الواد المصنعة على نصيارات ملتوية من مزايا الثقافة الأورينياسية المشرقة. أما من الناحية الأنثروبولوجية فإن اللقى العظمية البشرية نادرة في الموقع العائدة لهذه الثقافة، حيث لم يتم العثور إلا على سن يعود للإنسان العاقل عاقل، عثر عليه في الطبقات العائدة للمرحلة السادسة من تقبیبات تکسیي في ملجاً كسار عقيل.

المراجع:

1. AKAZAWA T. and MUHESEN S. 2002. Neanderthal Burial: Excavation of Dederiyeh Cave, Afrin, Syrie. Japanese center for International Research, Tokyo.
2. AKAZAWA T., MUHESEN S., KONDO O., DODO Y., YONEDA M., GRIGGO C. and ISHIDA H. 2002. Neanderthal burials of the Dederiyeh cave. In: AKAZAWA T. and MUHESEN S. (eds), Neanderthal burials: Excavations of the Dederiyeh cave, Afrin, Syria : 75-90. Kyoto: Interna tional Research Center for Japanescs studies.
3. ARENSBURG B., BAR-YOSEF O., BELFER-C. A. and RAK Y. 1990. Mousterian and Aurignacian human remains from AL MAMAM Cave. Paléorient 16/1, p.107-109.
4. BAR-YOSEF O., LAVILLE H., MEIGNEN I., TILLIER A.-M., VANDERMEERSCH B., ARENSBURG B., BELFER-C. A., GOLDBERG P., RAK Y., TCHERNOV E. 1988. La sépulture néandertalienne de Kebara (unité Xii). In : m. otte, éd., L'Homme de Néandertal, Liège, université de Liège, p. 17-24.
5. BAR-YOSEF O. et VANDERMEERSCH B. 1981. Note concerning the possible age of the Mousterian layers in Qafzeh cave , in : J. Cauvin et P. Sanlaville (eds.) : Préhistoire du Levant: chronologie et organisation de l'espace depuis les origines jusqu'au VIe millénaire. Colloques Internationaux du CNRS, 10-14 juin 1980 Lyon, Maison de l'Orient. éd. Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, p. 281-285.
6. BAR-YOSEF O. et VANDERMEERSCH B. 1991. Premiers hommes modernes et Néandertaliens au Proche-Orient: chronologie et culture , in : J. J. Hublin et A.M. Tillier (eds.) : Aux origines d'Homo sapiens, Paris, P.U.F, p. 217-250.

7. BAR-YOSEF O., VANDERMEERSCH B., ARENSBURG B., BELFER-C. A., GOLDBERG P., LAVILLE H., MEIGNEN L., RAK Y., SPETH J. D., TCHERNOV E., TILLIER A-M., WEINER S. 1992. The excavations in Kebara Cave, Mt. Carmel. *Current Anthropology*. Chicago, IL. 33/ 5, p. 497-550.
8. BOËDA E., GRIGGO C., NOËL-SORIANO S. 2001. Différents modes d'occupation du site d'Umm el Tlel au cours du Paléolithique moyen (el Kowm, Syrie central). *Paléorient* 27/2, p. 13-28.
9. CORRUCINI R.S. 1992. Metrical Reconsideration of the Skhul IV and IX and Cave 1 Crania in the Context of Modern Human Origins. *American Journal of Physical Anthropology* 87/4, p. 433-447.
10. COUTURE C. 1998. Le fragment d'occipital Néandertalien d'Umm el Tlel. In : M. Otte (dir.) : *Préhistoire d'Anatolie, Genèse de deux mondes*, Liège, ERAUL 85, p. 775-784.
11. GOREN I. N. 1992. The Acheulian Site of Gesher Benot Ya'aqop: An African or Asian Entity ? In : AKAZAWA T., AOKI K. and KIMURA T. (eds). *The Evolution and Dispersal of Modern Humans in Asia* : 67- 83. Tokyo: Hokusein-sha Publishing Co.
12. GOREN I. N., BELITZKY S., VEROSUB K., WERKER E., KISLEV M., HEIMANN A., CARMI I. and ROSENFELD A. 1992. Discoveries at the Middle Pleistocene Acheulian Site of Gesher Benot Ya'aqop. *Quaternary Research* 38, p. 117-128.
13. HOVERS E. 2006. Neandertals and modern Humans in the middle Paleolithic of the Levant: what kind of interaction ? In: N. conard, éd., *When Neanderthals and Modern Humans met*, tübingen, Kerns verlag (tübingen Publications in Prehistory), p. 65-85.
14. JELINEK A., FARRAND W., HAAS G., HOROWITZ A. and GOLDBERG P. 1973. New excavations at the Tabun cave, Mt. Carmel, 1967-1972, a preliminary report. *Paléorient* 1/ 2, p. 151-183.

- 15.LE TENSORER J.-M, HAUCK T., WOJTCZAK D., SCHMID P., SCHUHMAN D., ISMAIL-MEYER K., MARTINEAU A.-S. 2007. Rapport préliminaire des fouilles préhistoriques de la mission Syro-Suisse concernant les gisements de HUMMAL et NADAOUIYEH (El Kowm, Syrie centrale) et Bilan de 25 ans de recherches dans la région d'El Kowm (1982-2007) et de 10 ans de nouvelles fouilles à Hummal (1997-2007). Fonds national suisse de la recherche scientifique. Basel. 70P.
- 16.LE TENSORER J.-M., MUHESEN S., JAGHER R., MOREL PH., RENAULT-MISKOVSKY J., RENTZEL PH., SCHMID P. 1997. Découvertes de restes humains dans les niveaux acheuléens de Nadaouiyeh Aïn Askar (El Kowm, Syrie centrale). *Paléorient* 23/1, p. 87-93.
- 17.MCCOWN T. 1937. Mugharet es-Skhul: description and excavation. In: Garrod D. A. E. and Bate D. M. A. (eds) *The Stone Age of Mount Carmel*, Vol. I, p. 91-107. Oxford : Clarendon Press.
- 18.MEIGNEN L. 1998. AL HAMAM cave lithic assemblages in the context of the Near-Eastern Middle Paleolithic: a preliminary report, in: T. Akazawa, K. Aoki, O. Bar-Yosef (Eds.), *Neandertals and Modern Humans in Western Asia*, Plenum Press, New York, p. 165–180.
- 19.OHNUMA K. and BERGMAN C. 1990. A Technological analysis of the Upper Palaeolithic levels XXV-VI of Ksar Akil, Lebanon. In: Mellars P. (ed.), *The Emergence of Modern Humans*, p. 91-138. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- 20.RAK Y., KIMBEL W.H. and HOVERS E. 1994. A Neandertal infant from Amud Cave. *Journal of Human Evolution* 26, p. 313-324.
- 21.SOHN S. and WOLPOFF M.H. 1993. Zuttiyeh face: a View from the East. *Journal of Physical Anthropology*, 91/3, p. 325-348.
- 22.SOLECKI R. S. 1963. Prehistory in Shanidar valley, Northern Iraq . *Science* 139. p. 179-193.

23. SUZUKI H. 1970. Skeletal remains of the Amud Man: general conclusions. In : Suzuki H. and Takai F. (eds) *The Amud Man and his Cave Site*. p. 421-422. Tokyo: University of Tokyo press.
24. TILLIER A-M., ARENSBURG B., RAK Y., VANDER MEERSCH B. 1988. Les sépultures néandertaliennes du Proche-orient: état de la question. *Paléorient* 14/2, p. 130-136.
25. TILLIER A. M., TIXIER J. 1991. Une molaire d'enfant aurignacien à Ksar' Akil (Liban) Mt. Carmel. *Paléorient* 17/1, p. 89-93.
26. VANDERMEERSCH B. 1981. Les hommes fossiles de Qafzeh, Paris, éditions du CNRS, 319 p. (cahiers de paléontologie. Paléoanthropologie).
27. VANDERMEERSCH B. 1995. Le Rôle du Levant dans l'évolution de l'humanité au Pléistocène supérieur. *Paléorient*, Vol. 21 N° 2, p. 25-34.