

دراسة – الهندسة الهيدروليكية المصرية القديمة في الجدران على طول النيل



كشفت دراسة حديثة أن مئات الجدران البلورية الواقعة على طول نهر النيل في مصر والسودان قد تكون شكلاً قديماً من أشكال الهندسة الهيدروليكية، بحسب تقرير نشرته صحيفة جيروزاليم بوست.

وتهدف الجدران، وهي نوع من الهياكل المعروفة باسم مصدّ الموج، إلى المساعدة في إعطاء درجة من التحكم في تدفق المياه، وتحسين الملاحة فوق النهر. وقد يكون هذا أقدم مصدّ موج لنهر عُثر عليه على الإطلاق.