



## Excavations in the TPC Area TPC Alanı Kazıları

This year fieldwork in the TPC Area was concentrated in Trench 4. It is placed between Trenches 1 and 2, directly to the north, and Trench 3, directly to the south – both excavated in the previous years. Trench 4 is located on the southwest slope of the southern prominence of Çatalhöyük East.

An overall goal of the excavation of TPC Area is to link the stratigraphy of the TP sequence, excavated in the year 2001-2008, to the stratigraphy of the South Area. It further aims to recognize architecture, burial practice, pottery and obsidian manufacture and use, subsistence, landscape use, etc. in the period between the end of the South Area sequence (Building 10 in Level South T) and the beginning of the TP sequence (Building 81 in Level TP M).

Bu kazı sezonunda TPC alanındaki kazılar Açma 4'te yoğunlaştırılmıştır. Daha önce kazıların gerçekleştiği Açma 1 ve Açma 2'nin kuzeyinde ve Açma 3'ün güneyinde konumlanan Açma 4'de bu yıl ilk defa çalışılmıştır. Açma, Doğu Höyüğün güneybatı yamacında yer almaktadır.

TPC kazıları, 2001-2008 yılları arasında kazılan TP alanına ait stratigrafinin Güney Alanındaki stratigrafiyle arasındaki ilişkiyi anlamak üzere gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, buradaki mimari doku, gömme adetleri, çanak çömlek ve obsidyen yapımıyla kullanım, geçim kaynakları, arazi kullanım yapısının Güney Alanındaki son yerleşim seviyesi (Bina 10, Güney Seviye T) ve TP Alanındaki başlangıç seviyesi (Bina 81, TP Seviye M) arasındaki süreçte nasıl şekillendiğinin bilgisini edinmek üzeredir.

*Patrycja Filipowicz, Katarzyna Harabas and Jędrzej Hordecki*  
Poznań University Poznań Üniversitesi



## Excavations in the GDN Area GDN Alanı Kazıları

A full season of excavation took place in the newly designated Gdansk (GDN) Area to the north of the TPC Area. The aim of this work is to reexamine the structural and socio-spatial characteristics of Late Neolithic buildings that were originally unearthed here in the 1960's by James Mellaart. In particular, the goals are: (1) to reassess the plans of buildings that were assigned by Mellaart to building levels I-III; (2) to reexamine the architectural and structural character of the re-excavated buildings and collate the results with those from other research areas, namely TP and TPC; (3) to reanalyze the stratigraphic relationships between the buildings not only to challenge the settlement layout argued by Mellaart but also to produce more accurate data for the radiocarbon dating programme.

TPC Alanının kuzeyinde gerçekleşen kazılarda tüm kazı sezonu boyunca çalışmalara devam edilmiştir. Gdansk (GDN) adı verilen alandaki çalışmalar 1960larda James Mellaart tarafından ortaya çıkartılan geç Neolitik dönem binalarının yapılarını ve toplumsal-mekansal karakterini araştırmak üzere gerçekleştirilmektedir. Amaçlarımızı üç başlık altında toplayabiliriz. 1) Mellaart'ın Seviye I-III arası konumlandığı bina planlarını değerlendirmek üzere yeniden planlarını çıkartmak. 2) Binaların yapısal karakterlerini değerlendirerek sonuçları TP ve TPC alanlarındaki verilerle birleştirmek. 3) Mellaart tarafından ortaya konan yerleşim planını yeniden inceleyerek geçmişte yapılmış plan hatalarını düzeltmenin yanı sıra radyokarbon tarihlendirme çalışmaları için daha güvenilir veriler toplayarak binalar arasındaki stratigrafik ilişkiyi yeniden tanımlamak.

*Marek Barański*

