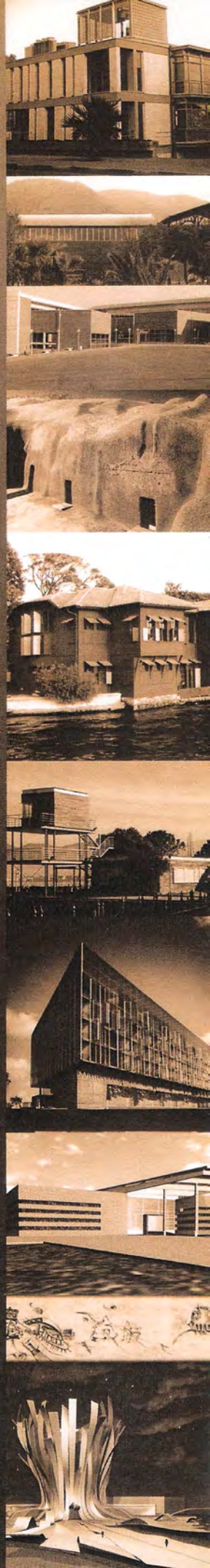
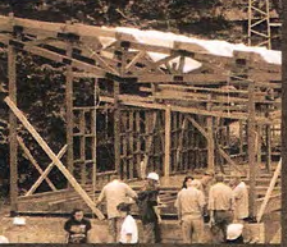




TMMOB MİMARLAR ODASI

9th turkish architectural exhibition and awards

2004 MİMARLAR ODASI
9. ULUSAL
MİMARLIK
SERGİSİ ve
ÖDÜLLERİ



proje dâlı
ödül
adayı

candidate for design award

'Konut'; bugün, güncel üretim ilişkileri içinde ticari bir ürün haline gelmiş ve yaşam süreçlerimiz arasında sıkışmış bir tasarım nesnesi olarak karşımızdadır.

Temel soru, bu karmaşık ve tasarlanmaya başlamadan önce size pek çok veriyi istemeseniz de kaçınılmaz olarak dayatan olguyla nasıl yüzleşeceğimizdir.

Tasarımın belirleyicisi olacak sorular; yapıma dair olanla, yaşama dair olanın ilişkilene kurgusuna odaklanıyordu.

Nasıl bir sabit olmalı ki; hem standart, hızlı üretime olanak tanıyacak hem de kullanıcısının belirsizliğinden kaynaklanan farklı yaşam biçimlerine değişken olanaklar yaratacak.

Çözüm:

$F(x) = F(b)+F(z)+F(a)+F(c) = 1$ konut

b (kat değişkeni) : b1, b2, b3, b4

z (kat değişkeni) : z1, z2, z3, z4, z5

a (kat değişkeni) : a1, a2, a3, a4, a5

c (kat değişkeni) : c1, c2, c3

1 konut : $5 \times 5 \times 4 \times 3 = 300$ farklı plan kombinasyonu

$2F(x) = 1$ blok = 2 konut

Sonuç:

NP12 evleri = 6 değişmez kabuk, 300 farklı konut alternatifi, 12 farklı yaşantı...

NP12 Houses

Nowadays "housing" has become a design object that is restricted by commercial viability within the context of contemporary production relations and the lifestyle it is intended for.

The basic question is how we are to confront this somewhat complicated phenomenon, which inevitably relies on a great deal of data that you may not wish to consider, before taking up the issue of design.

The decisive questions concerning design focused on how to relate elements concerning construction to elements concerning lifestyle.

What kind of a constant should there be that would provide both standard, fast production and create variables to accommodate different lifestyles depending on the future users?

The solution:

$F(x) = F(b)+F(z)+F(a)+F(c) = 1$ house

b (floor variable) : b1, b2, b3, b4

z (floor variable) : z1, z2, z3, z4, z5

a (floor variable) : a1, a2, a3, a4, a5

c (floor variable) : c1, c2, c3

1 house : $5 \times 5 \times 4 \times 3 = 300$ different floor combinations

$2F(x) = 1$ block = 2 houses

Conclusion:

NP12 houses = 6 fixed shells, 300 different dwelling alternatives, 12 different lifestyles...

NP12 EVLERİ İSTANBUL

mimar / architect :

boğaçhan dündaralp

statik / structure :

murat şener, ümit özkan

mekanik & elektrik / mechanical & electricity :

süleyman akım

işveren / owner :

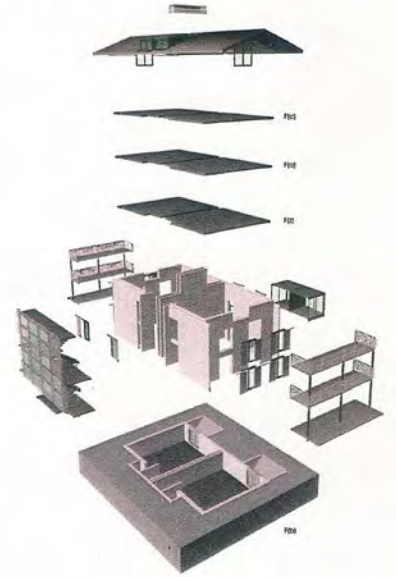
yapı konut a.ş.

yapımcı / constructor :

yapı merkezi inşaat ve sanayi a.ş.

yapım başlangıç tarihi / construction start date :

2003



	F (b) : BODRUM KAT	F(z) : ZEMİN KAT	F(a) : ARA KAT	F(c) : ÇATI KATI	
SABİTLER	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
DEĞİŞKENLER					

Planlar Tablosu / Table of Plans



Yerleşim Planı / Site Plan

