

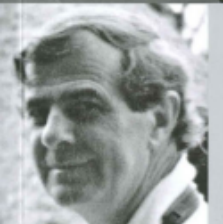


TMMOB MİMARLAR ODASI

10th turkish architectural exhibition and awards

2006

MİMARLAR ODASI
**10. ULUSAL
MİMARLIK
SERGİSİ ve
ÖDÜLLERİ**



YEM Yayın



ODTÜ TEKNOKENT

YAZILIMEVİ

ANKARA

mimar / architect :
kreatif mimarlık -
selim cengiç

proje grubu / design team :
 aydan volkan, bora şahbazoğlu,
 tümay türkmen, ebru kefeli,
 görkem volkan, ahmet elgönz

proje tarihi / project date :
 2005

statik / structure :
hakan çatalkaya

mekanik / mechanical :

haluk derya

elektrik / electricity :

belgin merey

İçmimarları / interior design

kreatif mimarlık

peyzaj / landscape

arzu nuhoglu

İşveren / owner

metu teknokent

Yapının yer aldığı arazi kuzeybatı yönünde
 rekreasyon alan ile güneydoğu yönünde Teknokent
 Yazılım evi yapı zonu ana akse ile taranmıştır.

Genel yerleşim ve yapısal tasarım kararlarında,
 seçilen sistem ve malzemelerin bütçede, yapının
 kültürel ve cephəsel düzenlenmesindedir; bilginin ve

teknolojinin üretildiği, kullanıcıların güncel isteklerine
 cevap verebilmiş, kullanıcıyı yakından çevresi ile

katılmış bir ilişki kurarılmıştır ve mimari olarak çağdaş
 ama aynı zamanda bugünü yarınlara taşıyabilecek bir
 yapı üretme fikri tasarımcıların en önemli ilkesi
 olmuştur. Yapı, bir ana omurga üzerinde toplanma
 ve dağılmamış sağlandırdı linear planlama prensibi ile

tasarlanmıştır. Ana giriş, yapının merkezinde gergiye
 çekilecek yer almaktır ve bu hali ile tüm yapıyı ve

arasızlısı sahipolmamaktadır. Ana girişin iki yanında
 kütüphane olarak hem bittiinden kopma hem de ana

omurga ile bütünlük parçası olma hallerileyi, büyük
 ofis ihtiyacı olan şirketlerin kullanacağı, cephe etkisi

ile özeleştirmiş içinci girişler yer almaktadır.

Yapının kullanım senaryosunun en önemli aktörü
 olan ana omurga üzerindeki disüdüye ve yastıda
 sirkülasyon bağlantları sağlanmıştır.

Aynı zamanda kullanıcılar, omurgaya eklenenlerin
 dinlenme, ıslak hacim ve engelli asansör gibi ortak

kullanımlara hem optik anlamda hem de mesafe
 anlamında kolay ulaşmaktadır.

yapı dağı
katılımcısı
 participant in building category

METU TEKNOKENT, Software House

The project site is defined by the main axis of the
 Teknokent Software Building zone from the south-
 east.

It was our aim during the decision process about
 general layout, structural design, material choices
 and mass-facade composition to create a modern
 building in which knowledge and technology is
 fostered, which can also cater to the daily needs of
 the user and has an efficient interaction with it's
 surrounding and users.

The building is planned on a linear main circulation
 axis. The main entrance is located at the centre of
 the building and has a prominent position.

On each side of the main entrance there are two
 secondary entrances, which are to be used by firms
 in need of large amounts of office space.

Vertical circulation axes are connected on the
 main axis of the building which are the leading
 functional aspect of the building.

Users simultaneously have a clear view of and easy
 access to, the restrooms, disabled elevators and
 lounges that are attached to the main axis.

