

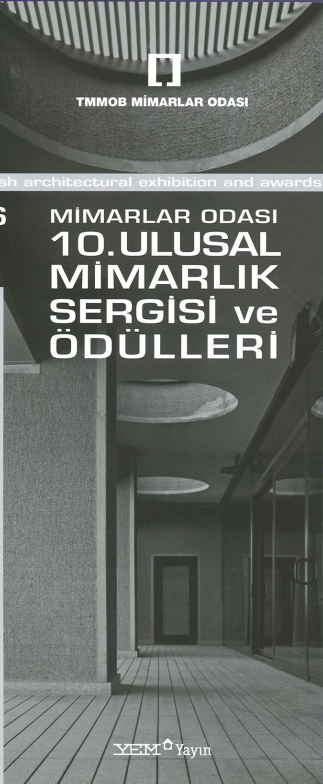



TMMOB MİMARLAR ODASI

10th turkish architectural exhibition and awards

2006

MİMARLAR ODASI
10. ULUSAL
MİMARLIK
SERGİSİ ve
ÖDÜLLERİ



YEM  Yayın



ODTÜ TEKNOKENT

YAZILIMEVİ

ANKARA

yapı dışı
kathılcımsı

participant in building category

mimar / architect :
**katrifi mimarlık -
selim cengiz**

proje grubu / design team :
**aydan volkan, bora şahbazoğlu,
tümay türkmen, ebru kefele,
görkem volkan, ahmet elginöz**

proje tarihi / project date :
2005

statik / structure :
hakan çatalkaya

mekanik / mechanical :
haluk derya

elektrik / electricity :
belgin meray

içmimarî / interior design
katrifi mimarlık

peyzaj / landscape
arzu nuhoğlu

işveren / owner
metu teknokent

Yapının yer aldığı arazi kuzeybatı yönünde rekreasyon alanı ile güneydoğu yönünde Teknokent Yazilimevi yapı zonu ana aksı ile tanımlanmıştır.

Genel yerleşim ve yapısal tasarım kararlarında, seçilen sistem ve malzemelerin niteliğinde, yapının kütleli ve cephesel düzenlenmesinde; bilginin ve teknolojinin ürettiği, kullanıcının güncel isteklerine cevap verebilen, kullanıcıyı ve yakın çevresi ile katılcı bir ilişki kuran ve mimarı olarak çağdaş ama aynı zamanda bugünü yarınlara taşıyabilen bir yapı üretme fikri tasarımın en önemli ikisi olmuştur. Yapı, bir ana omurga üzerinde toplanma ve dağılmanın sağlandığı lineer planlama prensibi ile tasarlanmıştır. Ana giriş, yapının merkezinde geriye çekilerek yer almakta ve bu hali ile tüm yapıyı ve araziyi sahiplenmektedir. Ana girişin iki yanında kütleli olarak hem bütünden kopma hem de ana omurga ile bütünü parçaya olma halleriyle, büyük ofis ihtiyacı olan şirketlerin kullanacağı, cephe etkisi ile de özleşmiş ikincil girişler yer almaktadır. Yapının kullanım senaryosunun en önemli aktörü olan ana omurga üzerinden düşeyde ve yatayda sirkülasyon bağlantıları sağlanmıştır.

Aynı zamanda kullanıcılar, omurgaya eklenen dinlenme, istak hacim ve engelli asansörü gibi ortak kullanımlara hem optik anlamda hem de mesafe anlamında kolay ulaşmaktadır.

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-façade 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.

