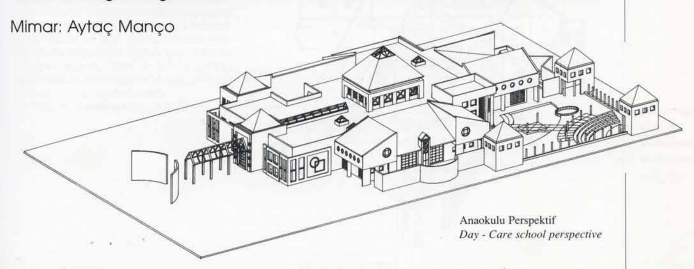
## Bahçeşehir okul kompleksi



Anaokul, ilkokul, Orta ve Lise Proje elde etme yöntemi:

Teklif alma 1991

Proje: Avan, Kesin, Uygulama ve Detay

Proje süresi: 1992-1993 Yapım sistemi: B.A. Karkas

Yapım: Bahçeşehir yerleşim planları değişikliklerin-

den ötürü henüz uygulanamamıştır.

**Proje Müellifi:** DİMTAŞ A.Ş. Aytaç Manço, Y.Mimar GSA

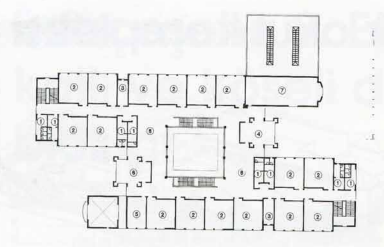
Proje Sorumlusu:

Gülgün Türkoğlu, Mimar İTÜ Canan Orbay, Mimar İTÜ Neylan Erkman, Mimar İTÜ

- 1 Derslik / Classroom
- 2 Kapalı oyun alanı / Closed game place
- 3 WC
- 4 Sosyal hizmetler / Social services
- 5 Psikolog ve çocuk bakım odası
   Psycholog and children care room
- 6 Konuk odası / Visitors' room
- 7 Sekreter / Büro / Secretary
- 8 Tecrit odası / Insulation room
- 9 Müdür odası / Headmaster room
- 10 Rüzgarlık / Entrance
- 11 Müdür odası / Headmaster room
- 12 Yardımcı hizmetler / Second services
- 13 Servis / Services
- 14 Mutfak / Kitchen
- 15 Tesisat odası / Installation room
- 16 Çamaşır yıkama / Laundry
- 17 Temiz çamaşır deposu / Clean laundry room
- 18 Yemek salonu / Dining hall
- 19 Giriş holü / Entrance hall
- 20 Öğretmenler odası / Teachers' room
- 21 Avlu / Garden
- 22 Podyum / Podium
- 23 Oyun evi / Game house
- 24 Temizlik odası / Cleaning room
- 25 Personel soyunma odası / Staff room
- 26 Anfi / Amfi theatre
- 27 Ders Oyun bahçesi / Lesson Game garden



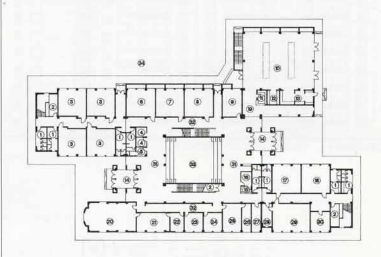
**Anaokulu:** 4,6 yaş arası çocuklara göre bir oyuncak ev ölçü ve formunda tasarlanmıştır. Proje, uyku ve ders-oyun olanaklarını içeren iki derslik ile, kapalı ve açık ders-oyun alanlarını, yönetim bürolarını, yemek salonunu, çamaşırlık ve WC'leri içermektedir. Toplam inşaat alanı: 1.000 m²



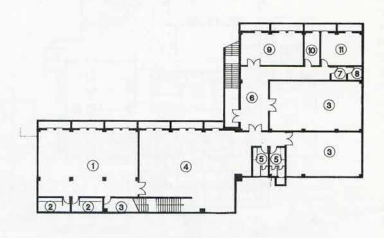
İlkokul: Bodrum, zemin ve 1. kattan oluşan okul yapısı 20 derslik ve çeşitli fonksiyonları içeren mekanları ile ortadaki kapalı avluda bütünleşen bir mimari anlayışla çözümlenmiştir.

Toplam inşaat alanı: 5.000m²

İlkokul normal kat plani Primary school normal floor plan



İlkokul zemin kat planı Primary school ground floor plan



İlkokul bodrum kat planı Primary school basement floor plan

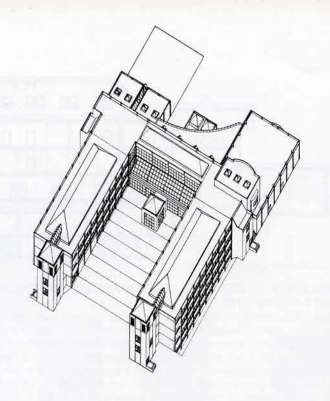
Sağ Yan Görünüş Right side façade



## Ortaokul- Lise ve Kapalı Spor Salonu:

Proje, 36 normal derslik ve çağdaş tüm eğitim gereksinimlerini verecek özel derslikleri, bina çatısında hobi ve kültür olanaklarını içeren mekanları, çok amaçlı, konferans salonunu, kütüphaneyi, kapalı ve açık yemekhaneyi, kendi içinde bölünebilir kapalı spor salonunu içermektedir. Yapı, ilkokulda olduğu gibi, ancak daha büyük bir kapalı ortak mekanda bütünleşmektedir.

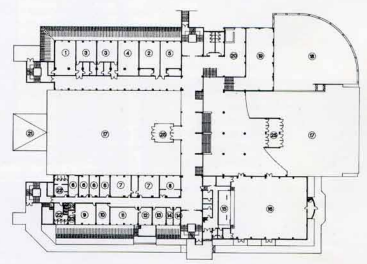
Toplam inşaat alanı: 18.000 m²



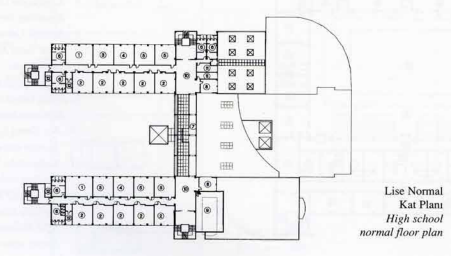
- 1 Fizik Laboratuvarı Physics laboratory
- 2 Yedek Derslik Spare classroom
- 3 Anfi / Amfi theatre
- 4 Kimya Laboratuvarı Chemistry laboratory
- 5 Müzik Dersliği Music room
- 6 Bölüm Başkanlığı Deputy management
- 7 Öğretmenler Odası
- 8 Revir / Infirmary
- 9 Muhasebe / Accountings
- 10 Müdür Yardımcısı Assistant headmaster
- 11 Müdür / Headmaster
- 12 Sekreter / Secratary
- Teachers' room

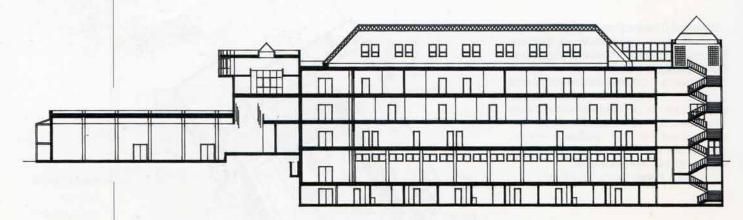
- 13 Bekleme Salonu
- 1 Resim Dersliği Art room
- 2 Derslik Classroom
- 3 Bilgisayar Dersliği Computer room
- 4 Dil Dersliği Language room
- 5 Özel Derslik Special classroom
- 6 WC
- 7 Galeri Gallery
- 8 Müdür Yardımcısı Asistant headmaster
- 9 Kitaplık Library
- 10 Hol Hall
- 11 Öğretmenler Odası Teachers' room
- 12 Depo Depot

- Waiting hall
- 14 Özel Görüşme Special meeting room
- 15 Sahne / Scene
- 16 Konferans Salonu Conferance hall
- 17 Avlu / Garden
- 18 Açık Yemek Dinlenme Avlusu Open eating, resting garden
- 19 Lokanta Boşluğu Restaurant space
- 20 Kafeterya / Cafetaria
- 21 Rampa / Inclyne
- 22 WC
- 23 Arşiv / Archive
- 24 Temizlik Odası Cleaning room
- 25 Rüzgarlık / Entrance



Lise Zemin Kat Plani High school ground floor plan





A - A Kesiti A - A Section

Lise Bodrum

Lycee ground

Kat Plani

floor plan

## BAHÇEŞEHİR 1st STEP MULTI STOREY APPARTMENT BLOCKS A,D AND E BLOCKS TYPES.

Type of customer simed at in Bahçeşehir project was the upper and upper -middle class who definitely have higher standards than the community house customers. Therefore, in every max. 150 m2 house project a greater living and main bedroom was planned. Again in all 3 types of plan the living-rooms were given wider perspective and depth by keeping the whole width of the buildings, especially in E and D types were designed to give place to pergalas and recreative green terraces where people can get together. In 16-26 story D Blocks the top floor apartments were reduced in room numbers to give way to balconies with columns thus giving the building a unique form which has not been implemented before and has set an example in precast tunnel systems. In every three type of building the entrances were given special emphasis

Complete construction area: 455.000 sqm.

## BAHCESEHIR 2nd STEP MULTI STOREY BLOCKS

Although these projects were mainly based on the previous projects which were found successful and carry the same architectural characteristics, different types of appartments-4 bedroom types, one bedroom types, two-story villas with garden terraces-was planned. Unfortunately these projects were not implemented by the Management.

BAHÇEŞEHİR SCHOOL COMPLEX

The day-care school was planned as a toyhouse in scale and form for children between 4-6 years. The plan included two

classrooms which can be used for studyplay and sleeping purposes, open and closed areas for study and play, management offices, catering areas, laundry and toilets. The total construction site was 1.000 m2.

Elementary school- The building which consists of basement, ground and first floors have a total of 20 classrooms, areas for multi-purpose activities was planned around a closed courtyard situated in the center of the building site.

The total construction site was 5.000 m². High-school and Lycee, covered sports hall-The project covers 36 classrooms which were planned to have all up-to-date technological education possibilities, a top-floor hobby and recreation area, multi-purpose conference rooms, library, closed and open cafeterias, a sports hall that can be separated into smaller areas.

This building, similar to the elementary school building, was planned around a greater closed area.

The total construction site was 18.000m2.

- 1 Soyunma Odası / Dressing room
- 2 Duş WC / Bath WC
- 3 Depo / Depot
- 4 Spor Öğretmenler Odası Sport teachers' room
- 5 Kondüsyon Odası Breathing room
- 6 Aerobik Odası / Aerobic room
- 7 Masa Tenis Alanı

  Table tennis
- 8 Temiz Koridor / Hall
- 9 Erkek Genel Sirkülasyon Men circulation
- 10 Kız Genel Sirkülasyon Women circulation
- 11 Katlanabilir Tribünler Folding trubine
- 12 Bölünebilir Kapalı Spor Alanı Divisble close sports place
- 13 Spor Malzemeleri Deposu Sports materials depot