

ALİ OSMAN ÖZTÜRK, A TASARIM MİMARLIK

TÜRK TELEKOM GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI, ANKARA  
TURK TELEKOM HEADQUARTERS, ANKARA

PROJE DALI/PROJECT CATEGORY

Proje Grubu / Project Group: Ali Osman Öztürk, M. Öztürk, I. A. Büyükkalay, H. Karabulut, I. Şimşek, T. Kaya, N. Ayyaz, E. Karahalloğulları, M. Güner, N. E. Ince, H.D.Ince; İşveren /Owner: Türk Telekomünikasyon A.Ş.; Statik / Structure: Yüksek Proje; Mekanik/Mechanical: Metta Müh.; Elektrik / Electric: Yurdakul Müh; Peyzaj/ Landscape: Dalokay Design Studio; Yangın Danışmanı/Fire Cons.: Alara Proje; Cephe Danışmanı/Facade Cons.: Priedemann Cephe Dan.Ltd; Akustik Danışmanı/Acoustics Cons.: Mehmet Çalışkan, Mezzo Stüdyo; Aydınlatma Danışmanı/Lightening Consultant: Atilla Uysal

Bir yarışma sonucunda elde edilen Türk Telekom yeni genel merkez binası projesi, mevcut binalarla birlikte bir master-plan parçası olarak ele alınmıştır. Yapı Ankara'daki en yüksek ofis kulesi özelliğiyle, kentin havaalanı-kent merkezi ana ulaşım aksında bir landmark olacaktır. Sistem salonları, network izleme birimi gibi telekomünikasyonun oluşturulduğu ve depolandığı mekanlar ile konferans salonu, "fabrika" olarak adlandırılan alt kütüde; ofis mekanları ise kulede konumlanmaktadır. İç bahçe tasarımları ile kampüsteki yeşil doku, yapının içine alınarak üst mekanlara taşınmıştır. Çevre dostu mekanik sistemlerin, doğal ve geri dönüşümlü malzemelerin özellikle tercih edildiği projede, çatıda güneş panelleri kullanımı planlanmaktadır. Zeminden tavana cam cepheli ofis alanlarında ortam sıcaklığının daha kolay kontrol edilebilmesi ve uygun mevsimlerde doğal havalandırmaya imkan vermesi nedeniyle kulede çift cephede tasarlanmıştır. İçinde teknolojik donanımı barındıran alt kütüde genel olarak sağır tasarlanırken kuzey ışığı da kontrollü olarak çatıdan alınmıştır.

As a result of a competition, The New Headquarters Building Project of Turk Telekom is considered as the part of a masterplan with existing buildings. The building -located on major transport axis between airport-city center- will be a landmark with the feature of being the highest office tower in Ankara. System facilities, telecommunication network units and the conference hall are located in horizontal block, called as 'factory' and office spaces are located in the tower. The landscape in the campus is carried into the top floors of the building with interior garden designs. Eco-friendly mechanical systems, natural and recycled materials are especially preferred in the project, solar panels are planned to use on the roof. Offices have glass façades from floor to ceiling. This is why double façade is designed. By the way, natural ventilation and the temperature control is allowed. The horizontal block hosting the technological equipment is opaque in general, but the northern light also penetrates through the roof.







