



MEVCUT MEKAN KULLANIMI TİPOGRAFİLERİ



KANAT 3 :

Havaalanı için yapılmış ve etkileşimli alanlar için amaçlı olarak tasarlanmış Kanat 3, bu alanın kullanımını ve mekanın yerleşimini belirler. Her bir alanın yerleşimini belirler ve alanın yerleşimini belirler. Her bir alanın yerleşimini belirler ve alanın yerleşimini belirler.



KANAT 2 :

Kanat 2, havaalanı için yapılmış ve etkileşimli alanlar için amaçlı olarak tasarlanmış Kanat 2, bu alanın kullanımını ve mekanın yerleşimini belirler. Her bir alanın yerleşimini belirler ve alanın yerleşimini belirler.



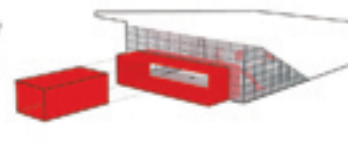
KANAT 1 :

Büyük hacimli alanlar için yapılmış ve etkileşimli alanlar için amaçlı olarak tasarlanmış Kanat 1, bu alanın kullanımını ve mekanın yerleşimini belirler. Her bir alanın yerleşimini belirler ve alanın yerleşimini belirler.

GİRİŞ CİDARI



Hangarın giriş kısmında mevcut ve gelecekte eklenmesi mümkün olan alanlar için amaçlı olarak tasarlanmış Kanat 1, bu alanın kullanımını ve mekanın yerleşimini belirler. Her bir alanın yerleşimini belirler ve alanın yerleşimini belirler.



CAFE

Gelen misafirlerin ağırlanacağı ve kampüs kullanıcılarının kullanımına açık olan kafe giriş odası ile benzer bir dille bu odanın içine yerleştirilmiştir. Açık ve kapalı alanlar bulunmaktadır.



KONTROLLÜ GİRİŞ

Geniş alanlar için kontrolü giriş odası ile benzer bir dille bu odanın içine yerleştirilmiştir. Açık ve kapalı alanlar bulunmaktadır.



LAB.

Hangarın çalışma kısmında mevcut ve gelecekte eklenmesi mümkün olan alanlar için amaçlı olarak tasarlanmış Kanat 1, bu alanın kullanımını ve mekanın yerleşimini belirler. Her bir alanın yerleşimini belirler ve alanın yerleşimini belirler.

HANGAR GİRİŞİ

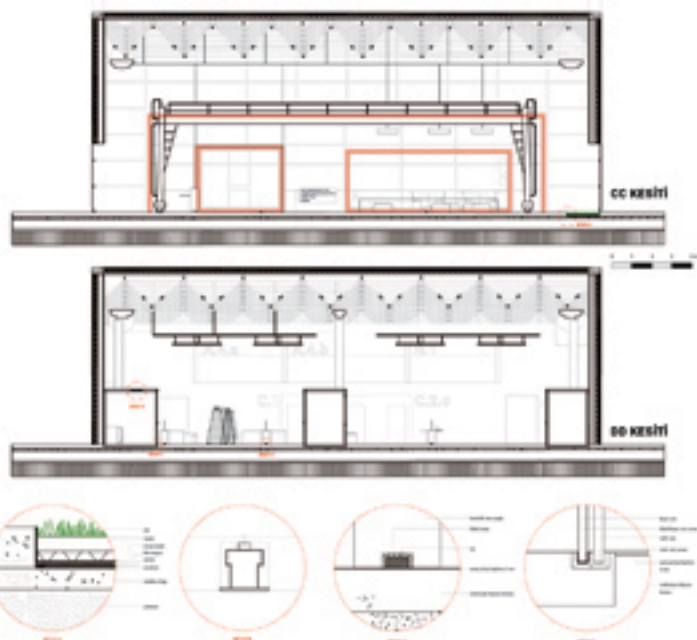
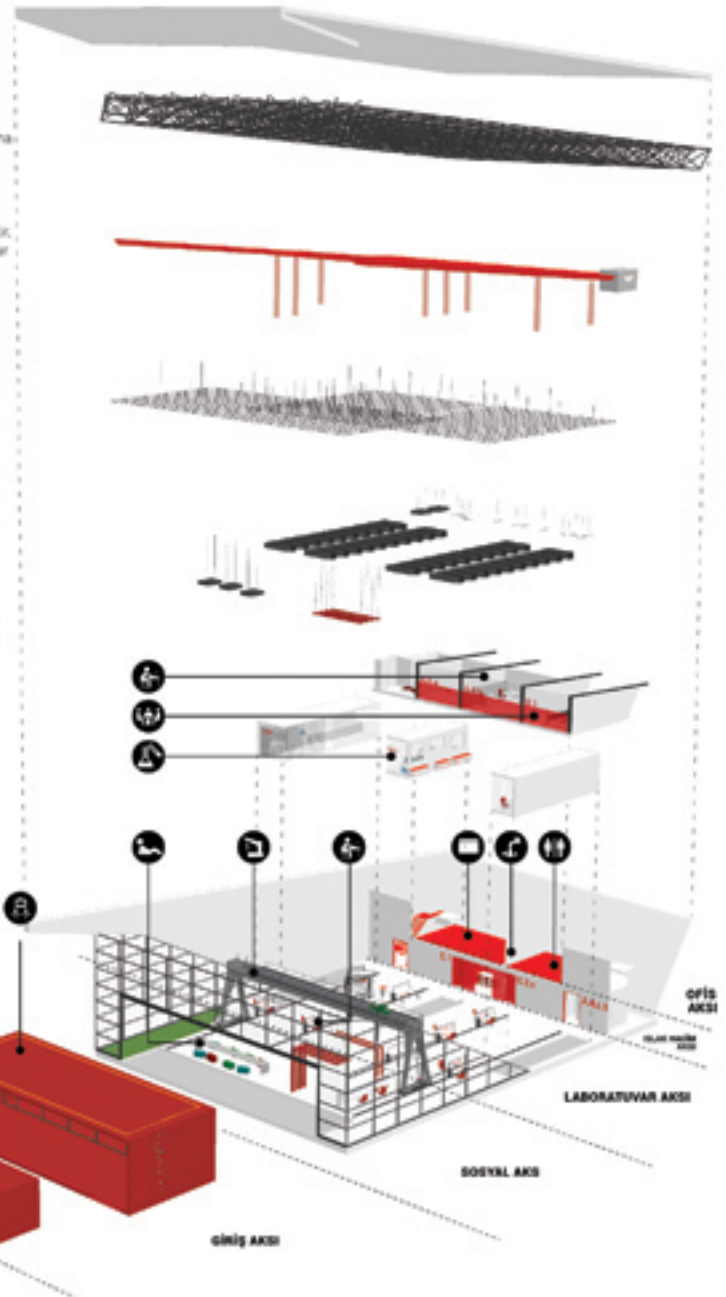
Parmak izi ile girilen hangar girişinde bekleterya (B.2) elektronik sistem ile ziyaretçilerin de girişini sağlamaktadır. Giriş odasının takip eden ve birimlere ilk giriş bekleteryaya yönelimi, dörtü aydınlatma ve mekanlaştırmaya son iki ise bekleterya masasına hizmet etmektedir.

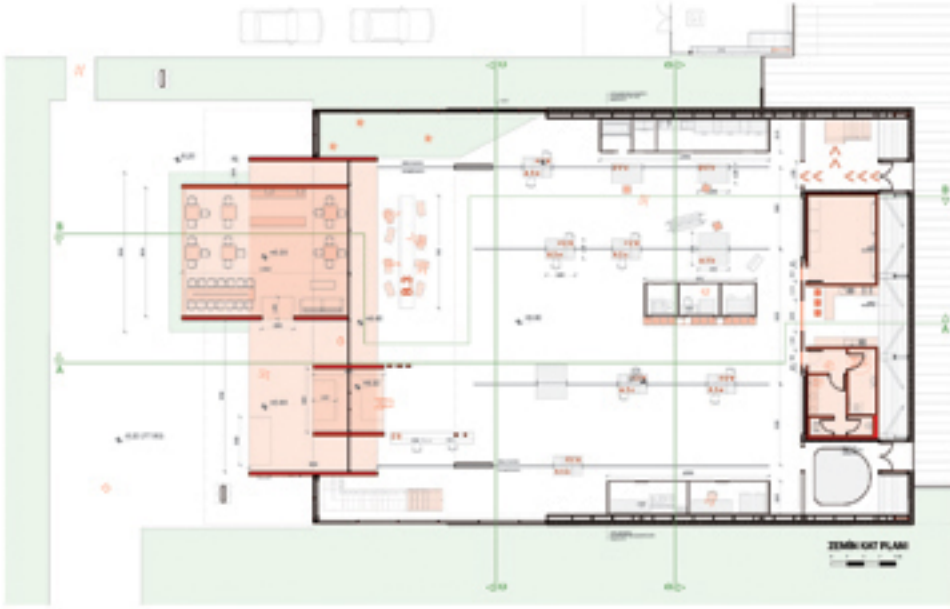
B.3

Giriş odasının hangar tarafında bekleterya ve sosyal alan bulunmaktadır. Sosyal alana yerleştirilen masa ve pufar ile ara geçiş alanının bir araya gelmesi ve sosyalleşmesi amacıyla tasarlanmıştır.

ISLAK HACİM

Araştırma merkezinin ortak olarak hacimine ek olarak ITU-Arc çalışanlarının ve ziyaretçilerinin kullanımına uygun olarak iletken hacim gerçekleştirilmiştir. Bir engelli tuvaleti ve 2 katlı ortak hacim kadın erkek ortak kullanımına uygun olacak şekilde tasarlanmıştır.

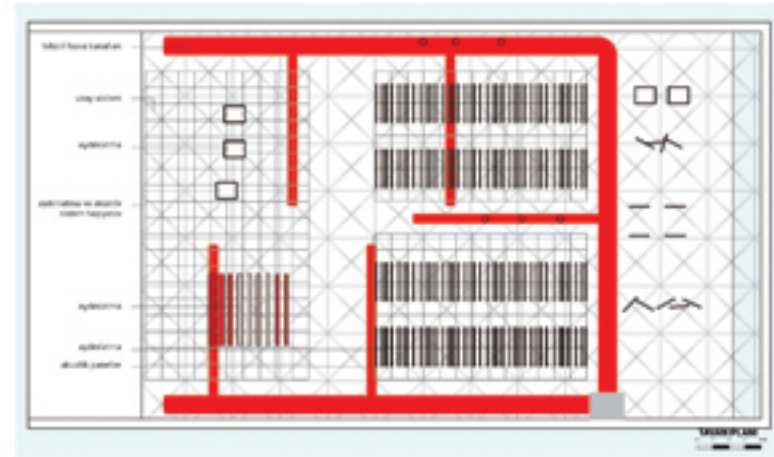
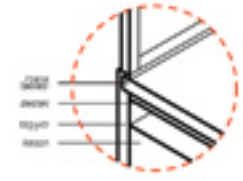
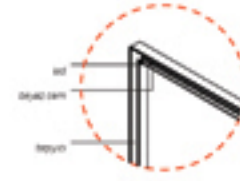
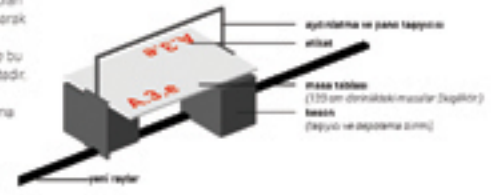




ÇALIŞMA MEKANLARI

Hangarın kılışının 2 temel ünitesi olan **hacim (işyeri)** ve **vinç** göz önüne alınarak ve korunarak yeni çalışma mekanları oluşturulmuştur. Çalışma mekanları ile bu ünitelerin pekiştirilmesi amaçlanmıştır.

Varolan vinç rayları baz alınarak çalışma mekanları için de benzer 2 ray yerleştirilmiştir. Çalışma masaları bu raylara oturtularak hareket ettirilebilir şekilde tasarlanmıştır.



Ofis katında ışık-gölge durumu



HAVALANDIRMA SİSTEMİ

Isıtma, soğutma, havalandırma ve lokal havalandırma kanalları



AKUSTİK SİSTEM

akustik paneller



AYDINLATMA SİSTEMİ

lokal ve genel aydınlatma

