

 PROGRESSIVE ARCHITECTS

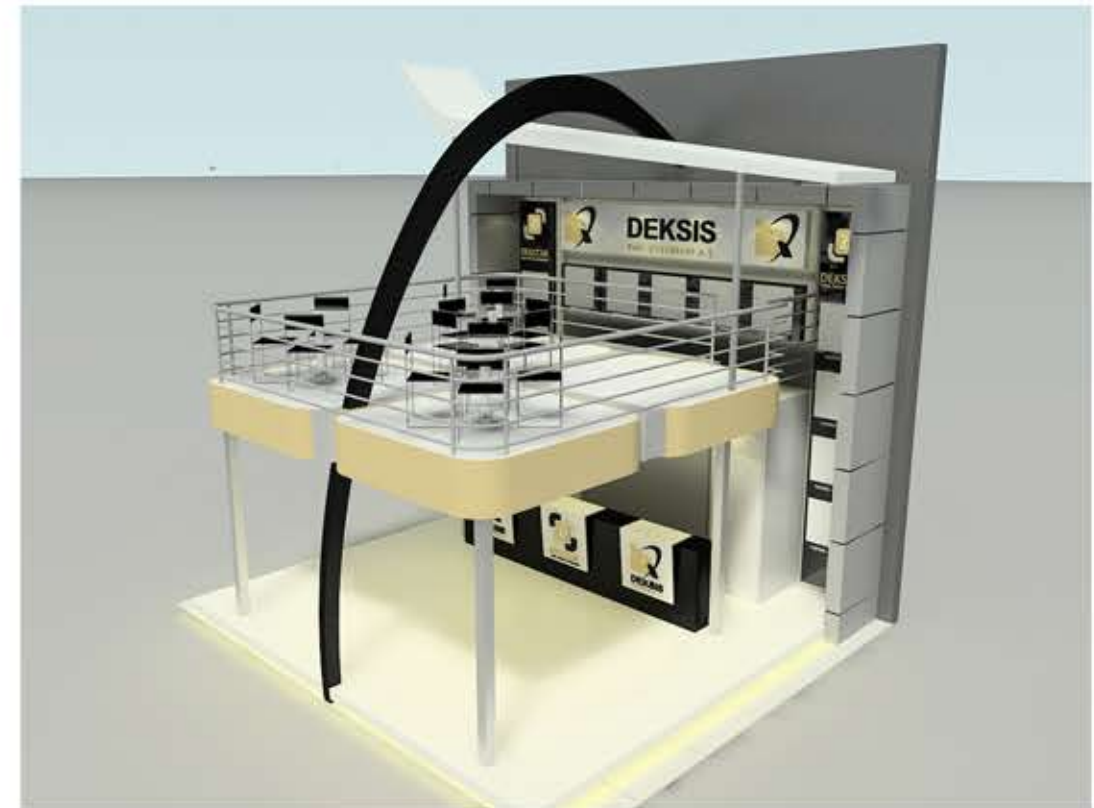
FUAR STANDI TASARIMLARI

www.progressive-architects.com
contact@progressive-architects.com
+90 533 316 3379

AVIRA
FUAR STANDI TASARIMI



DEKSİS ASMA TAVAN PANELLERİ
FUAR STANDI TASARIMI



DİKEY İLETİŞİM VE UYDU SİSTEMLERİ
FUAR STANDI TASARIMI



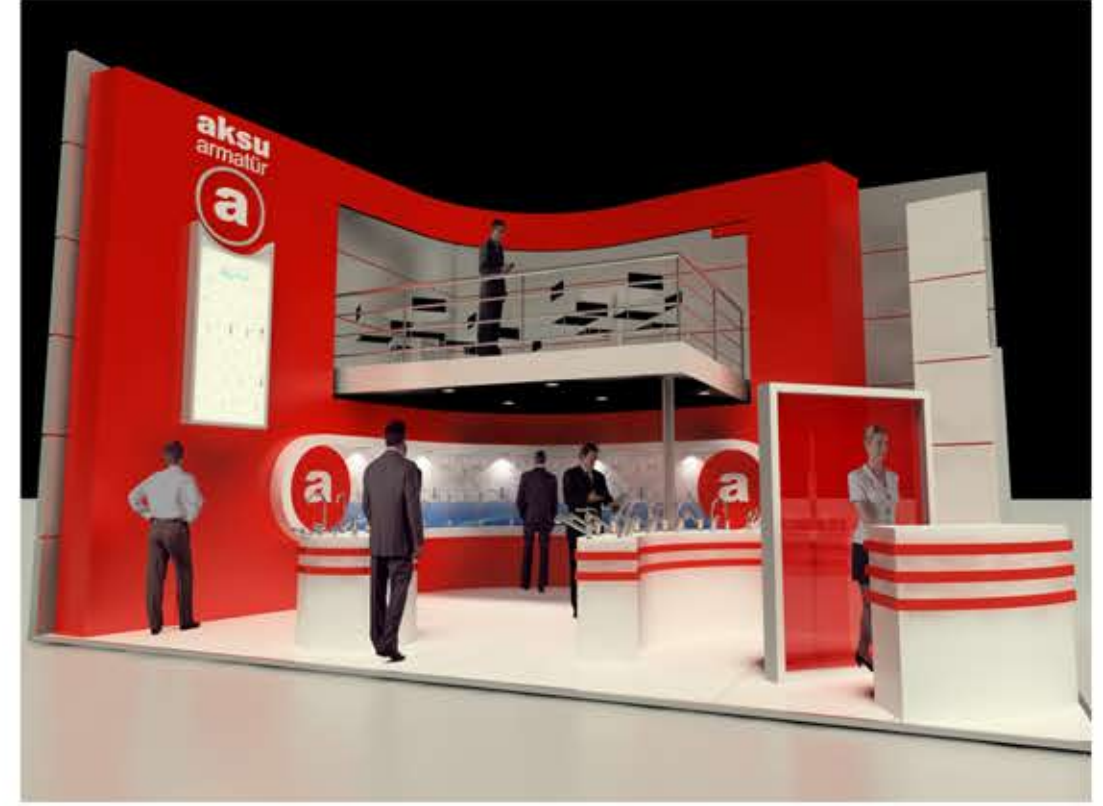
ALUFORM - PEKİNTAŞ
FUAR STANDI TASARIMI



ARENA PROMOSYON
FUAR STANDI TASARIMI



AKSU ARMATÜR
FUAR STANDI TASARIMI



ARIKAN OYUNCAK
FUAR STANDI TASARIMI



HIMERPA
FUAR STANDI TASARIMI



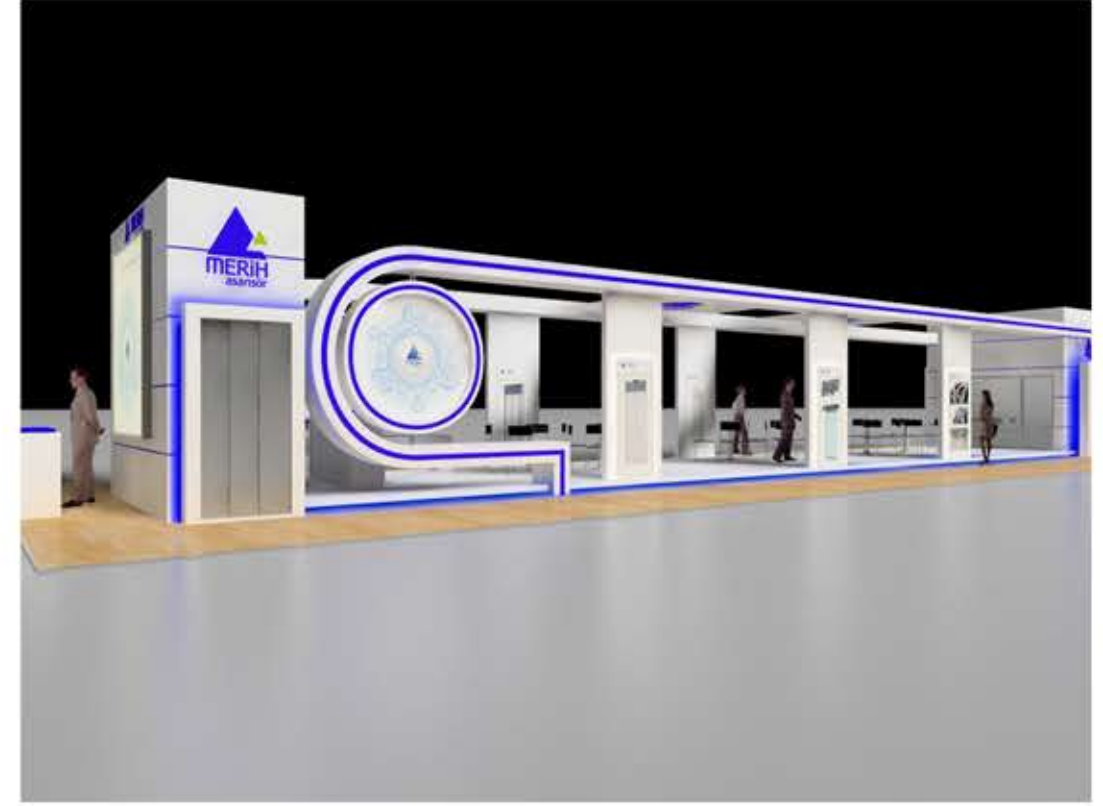
OMSAN
FUAR STANDI TASARIMI



BURHANLAR GIDA
FUAR STANDI TASARIMI



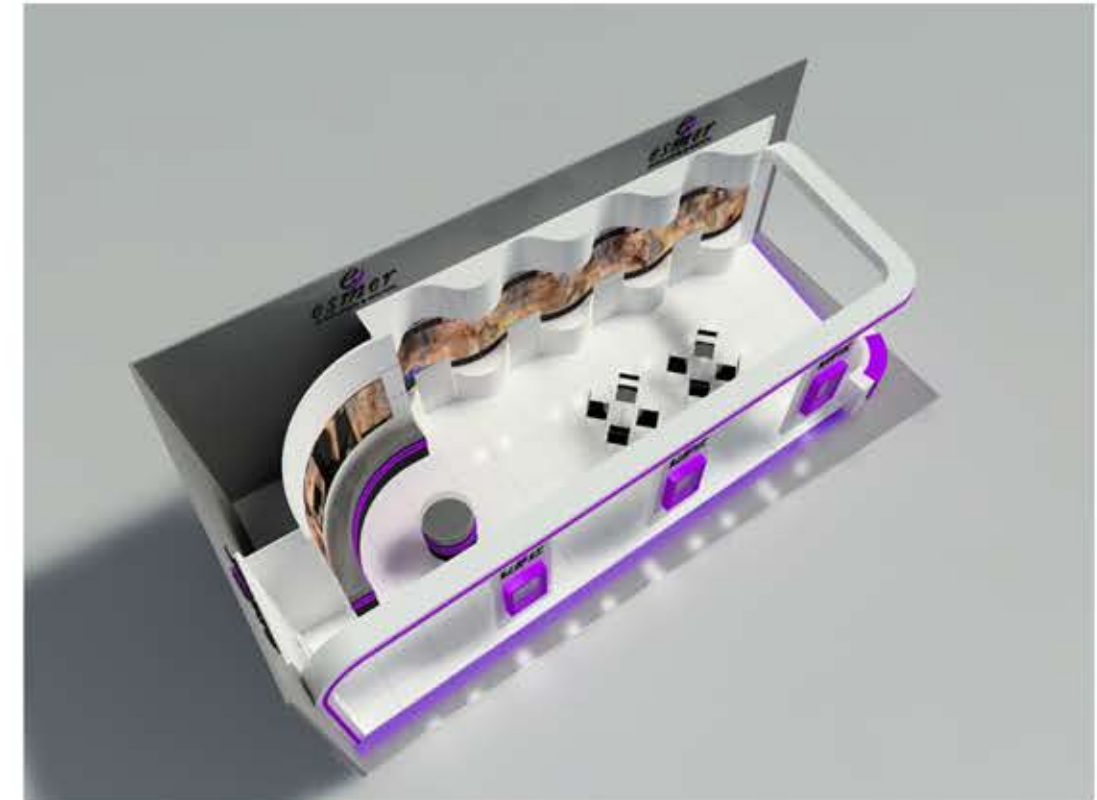
MERİH ASANSÖR
FUAR STANDI TASARIMI



GAZİANTEP TİCARET ODASI
FUAR STANDI TASARIMI



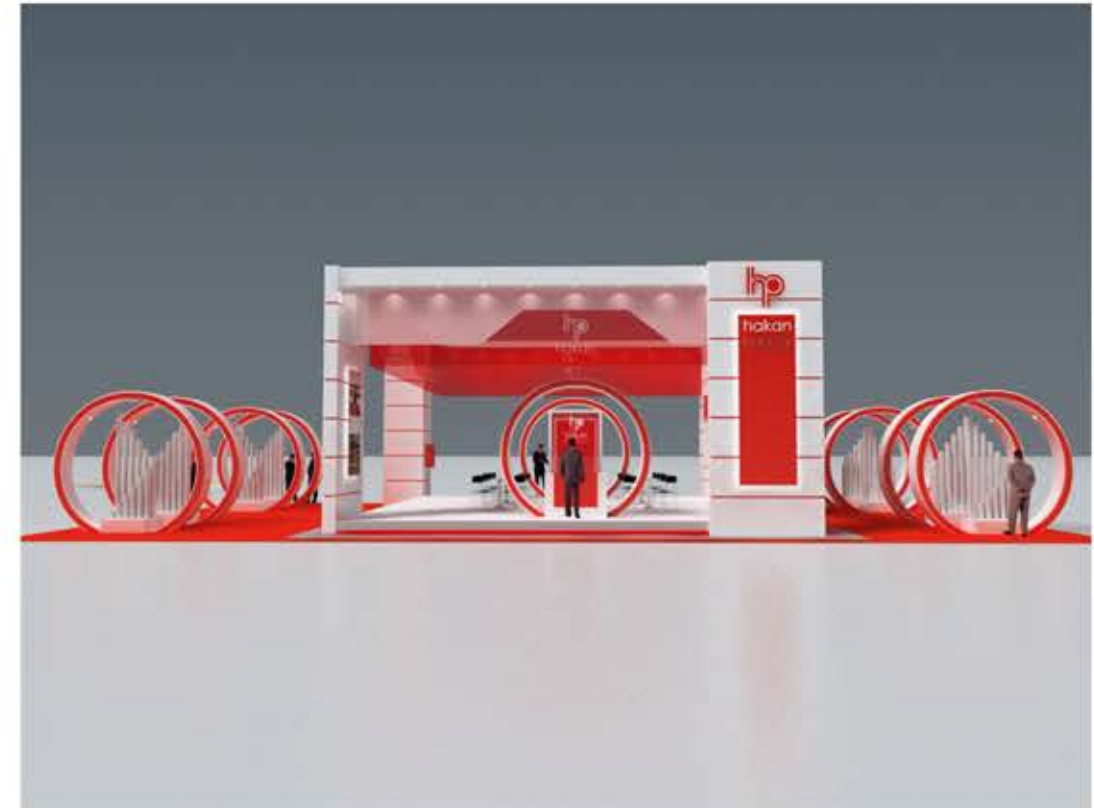
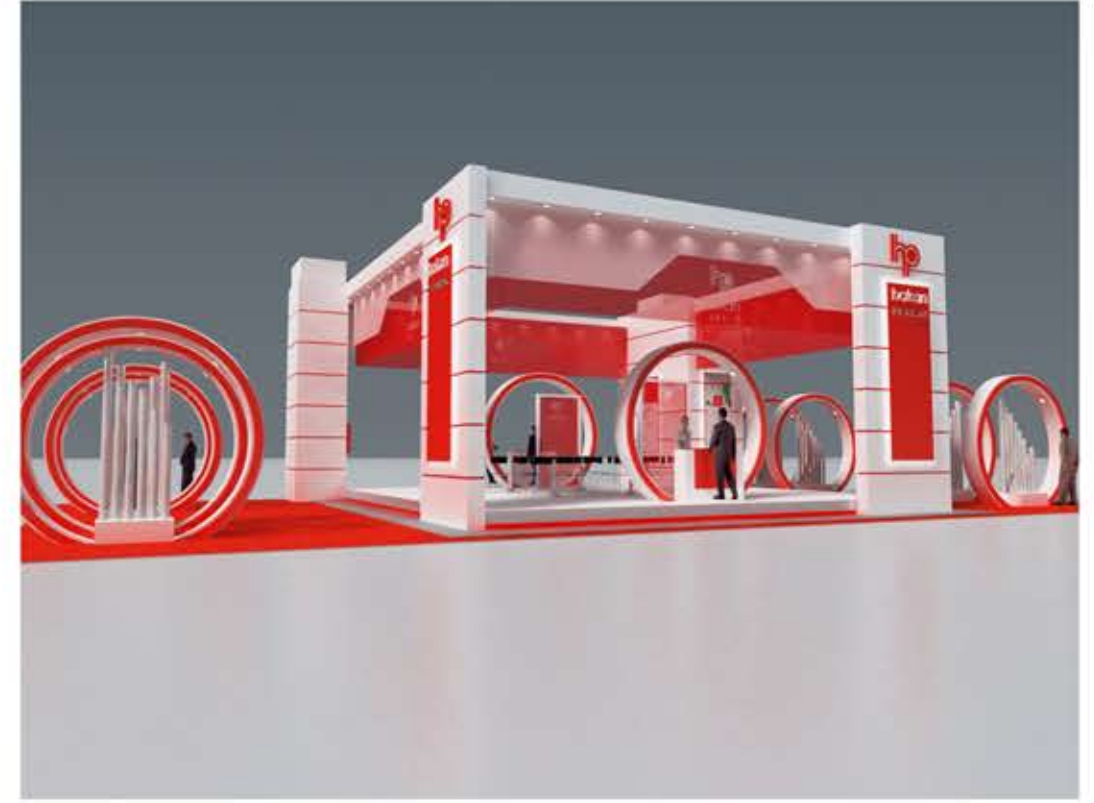
ESMER BIJUTERİ
FUAR STANDI TASARIMI



ÖRS MAKİNA
FUAR STANDI TASARIMI



HAKAN PLASTİK
FUAR STANDI TASARIMI



1TÇ YAZILIM
FUAR STANDI TASARIMI



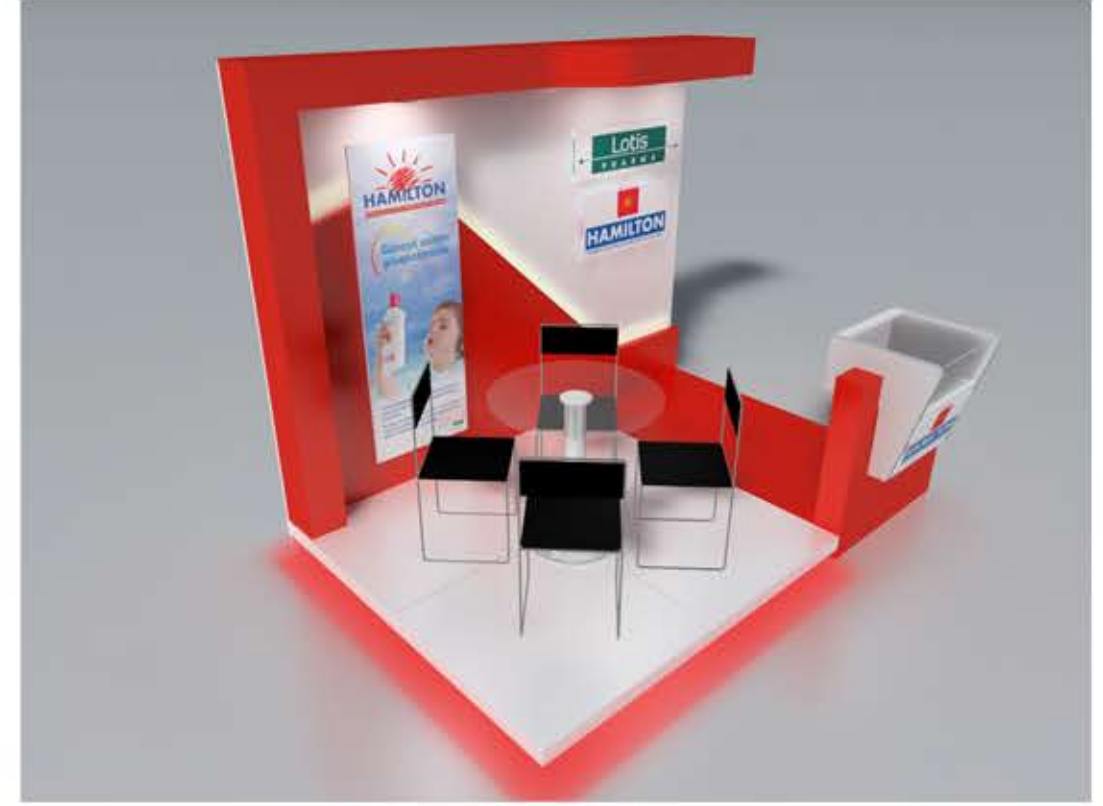
SETA ISLAK HACİM EKİPMANLARI
FUAR STANDI TASARIMI



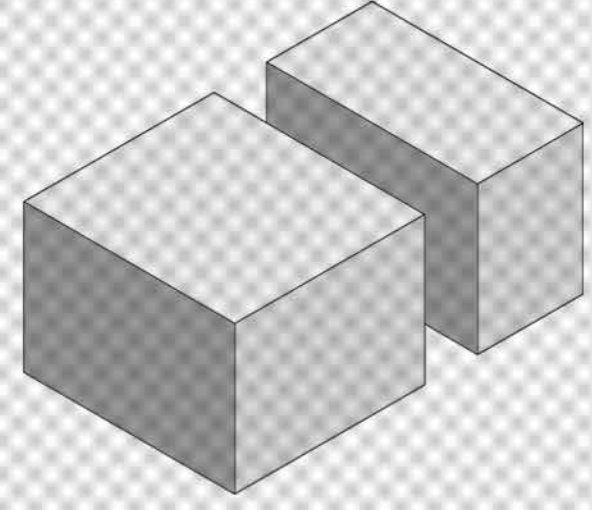
ROSS PHARMA SAĞLIK ve BAKIM ÜRÜNLERİ
FUAR STANDI TASARIMI



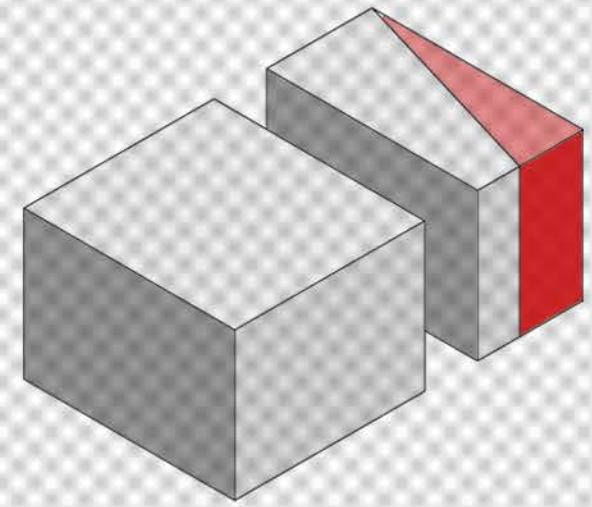
LOTIS PHARMA
FUAR STANDI TASARIMI



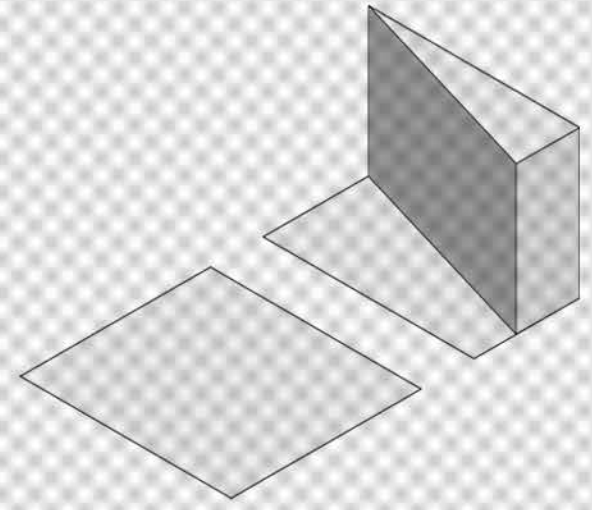
HACİM



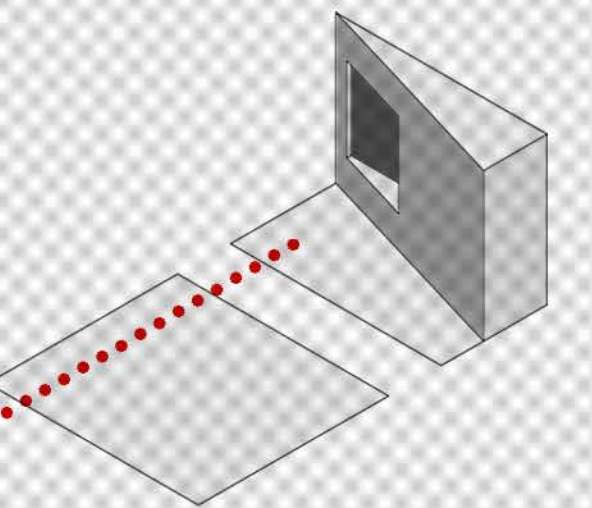
DEPO ALANI FORMU



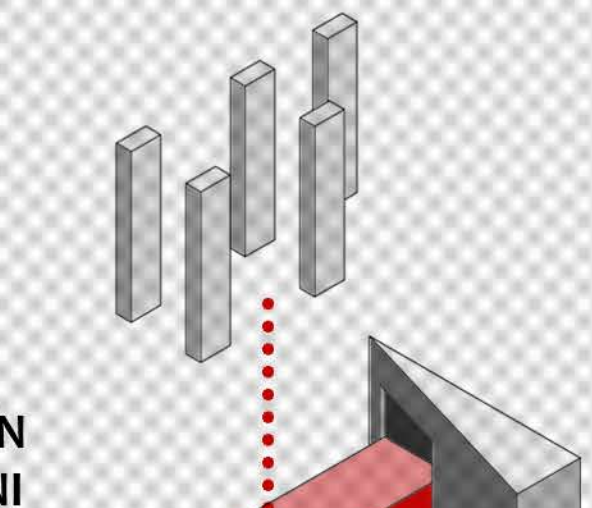
DEPO HACMİ



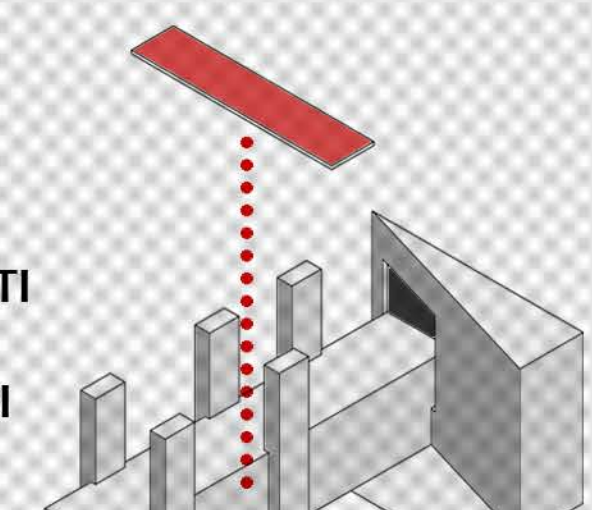
DEMO ALANI YERLEŞİMİ



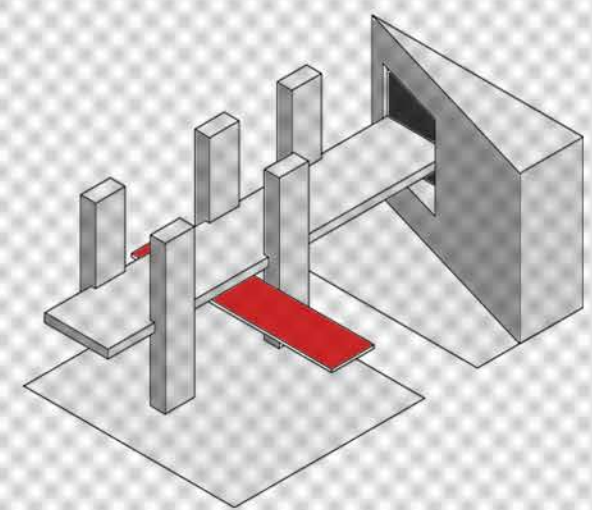
ÜRÜN TEŞHİR TOTEMLERİNİN DEMO ALANINI SINIRLANDIRIŞI



GİRİŞ AKSI ÇATI PLAKASININ KONUMLANIŞI



KÜTLE



İÇEDÖNÜK VE DIŞADÖNÜK TEŞHİR KURGUSU

ÜRÜN TEŞHİR PANOLARI YÜKSEK OLUŞLARI VE DIŞ YÜZEYLERİNDEKİ GİZLİ AYDINLATMALAR İLE DIŞARIDAN KOLAYLIKLA VE DİKKAT ÇEKİCİ BİÇİMDE ALGILANIRKEN İÇ MEKANDA KURGULANAN SİRKÜLASYON AKSLARI İLE DE DETAYLI OLARAK İNCELENEBİLİYOR.

BASKIN GİRİŞ AKSI ve ALTERNATİF HOL KORİDORU

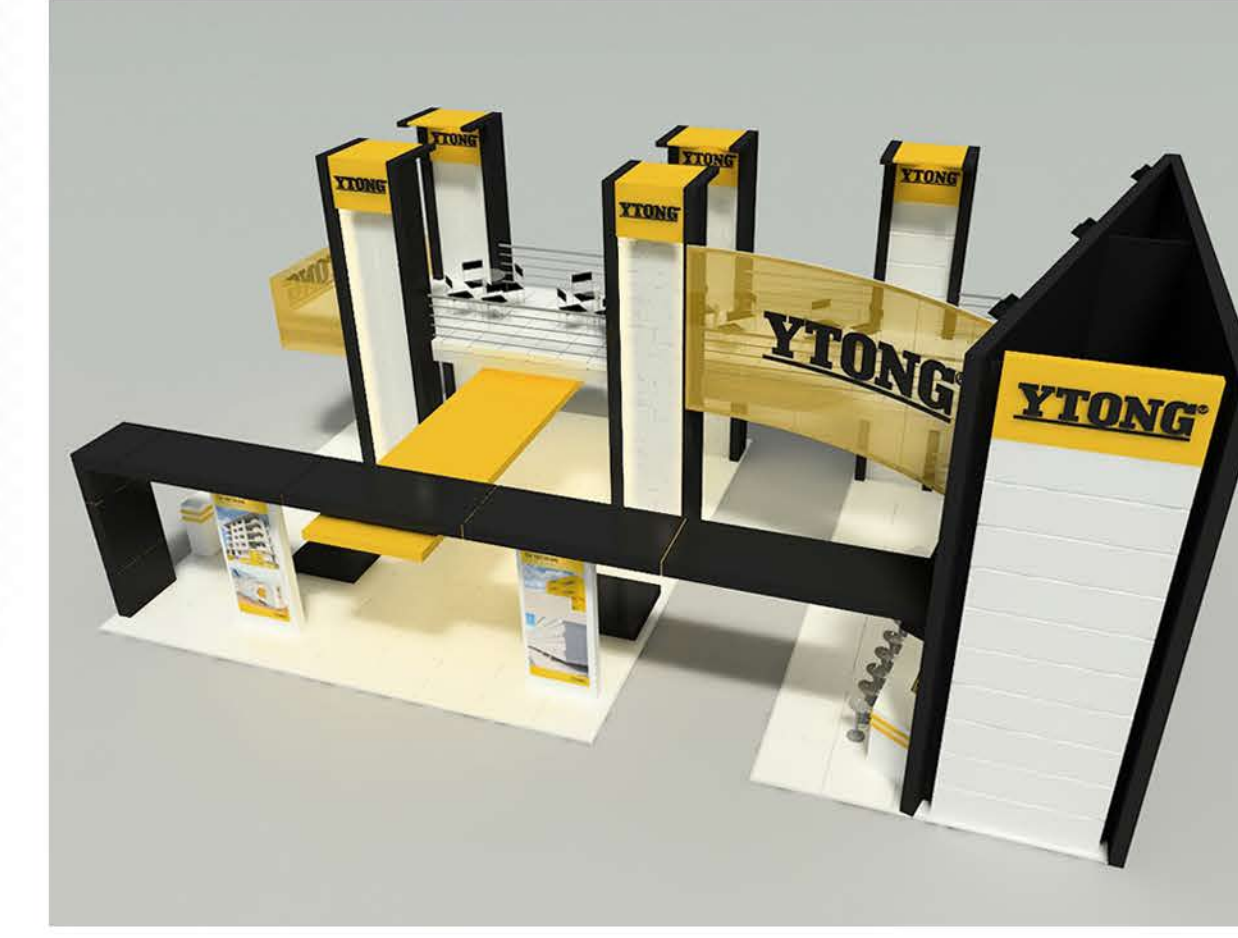
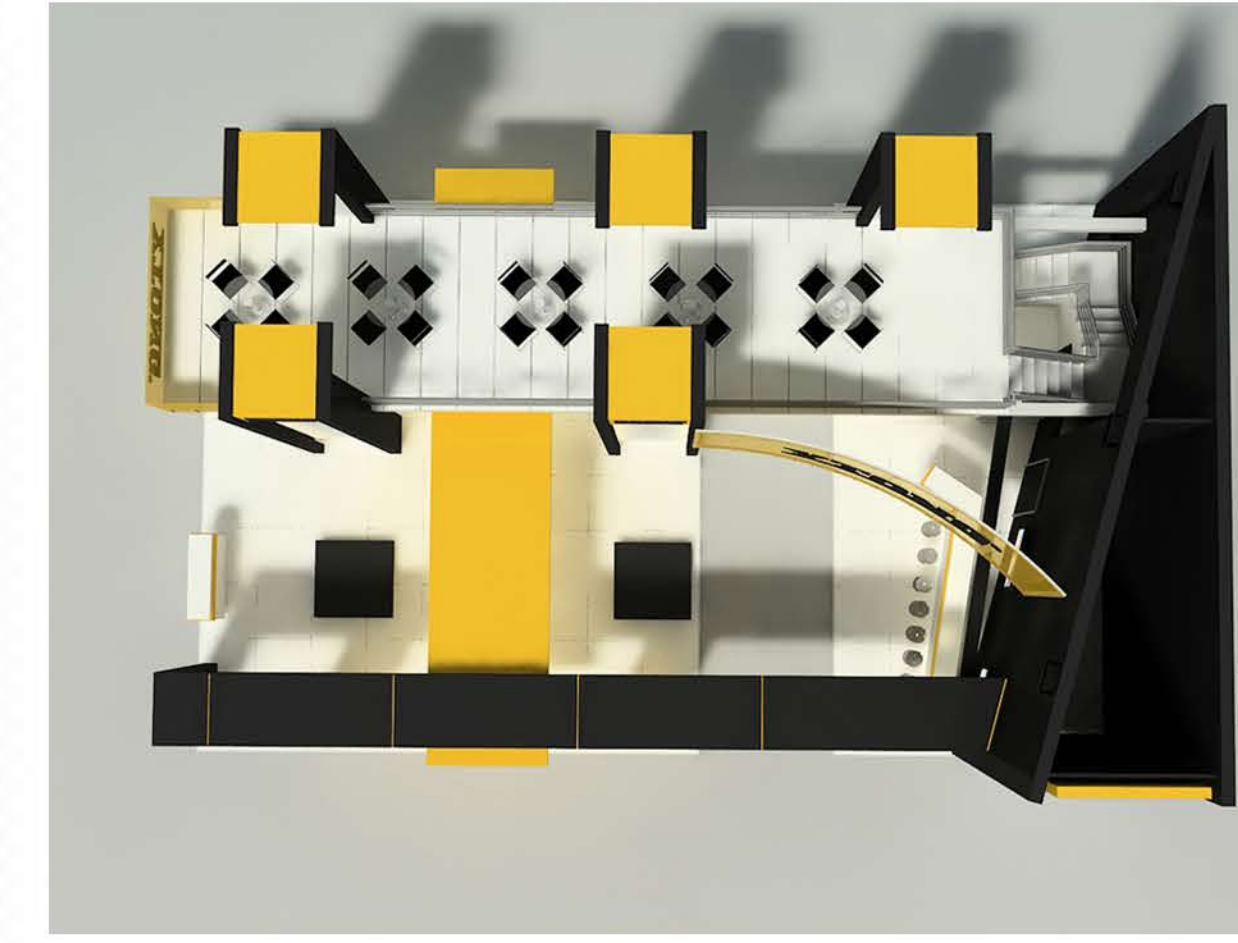
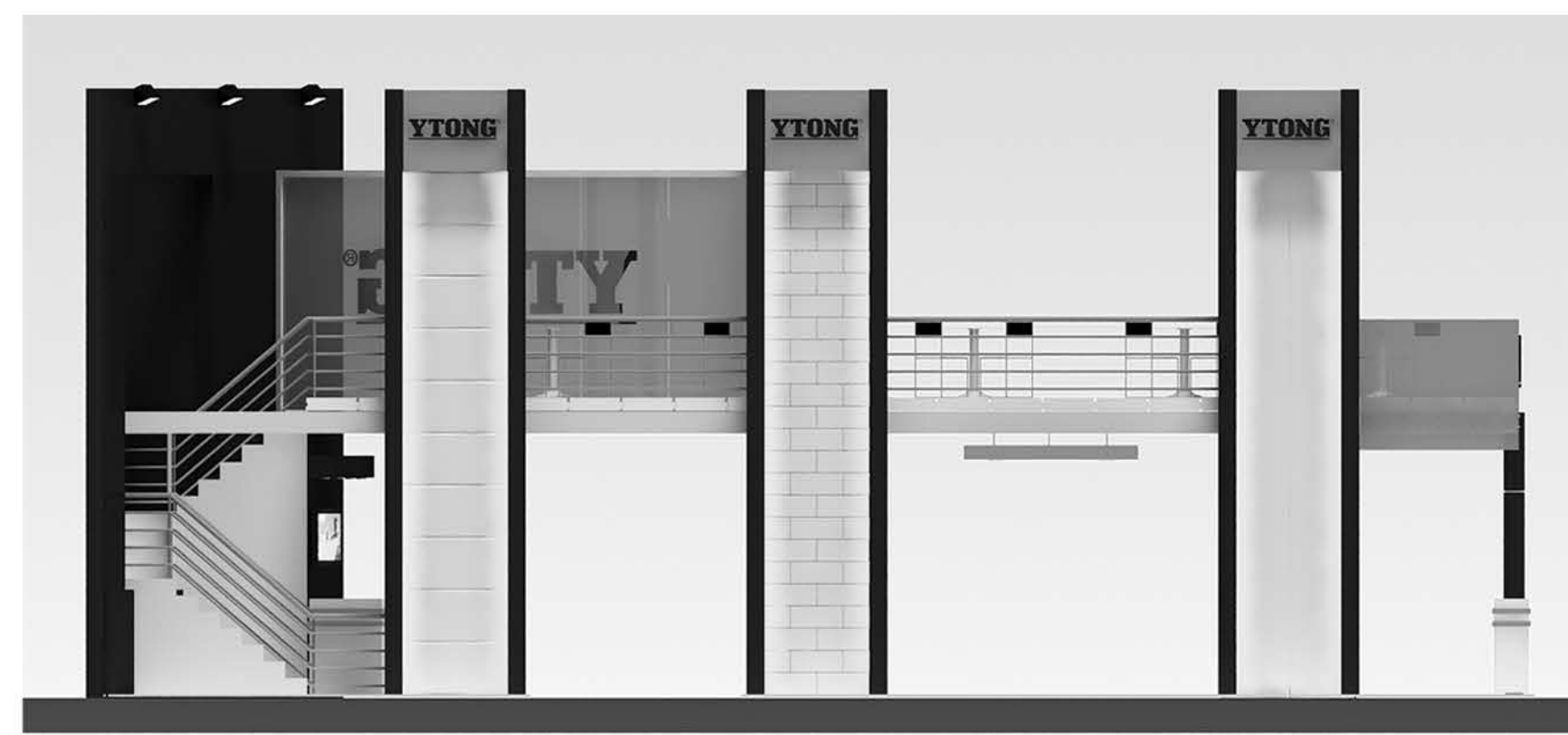
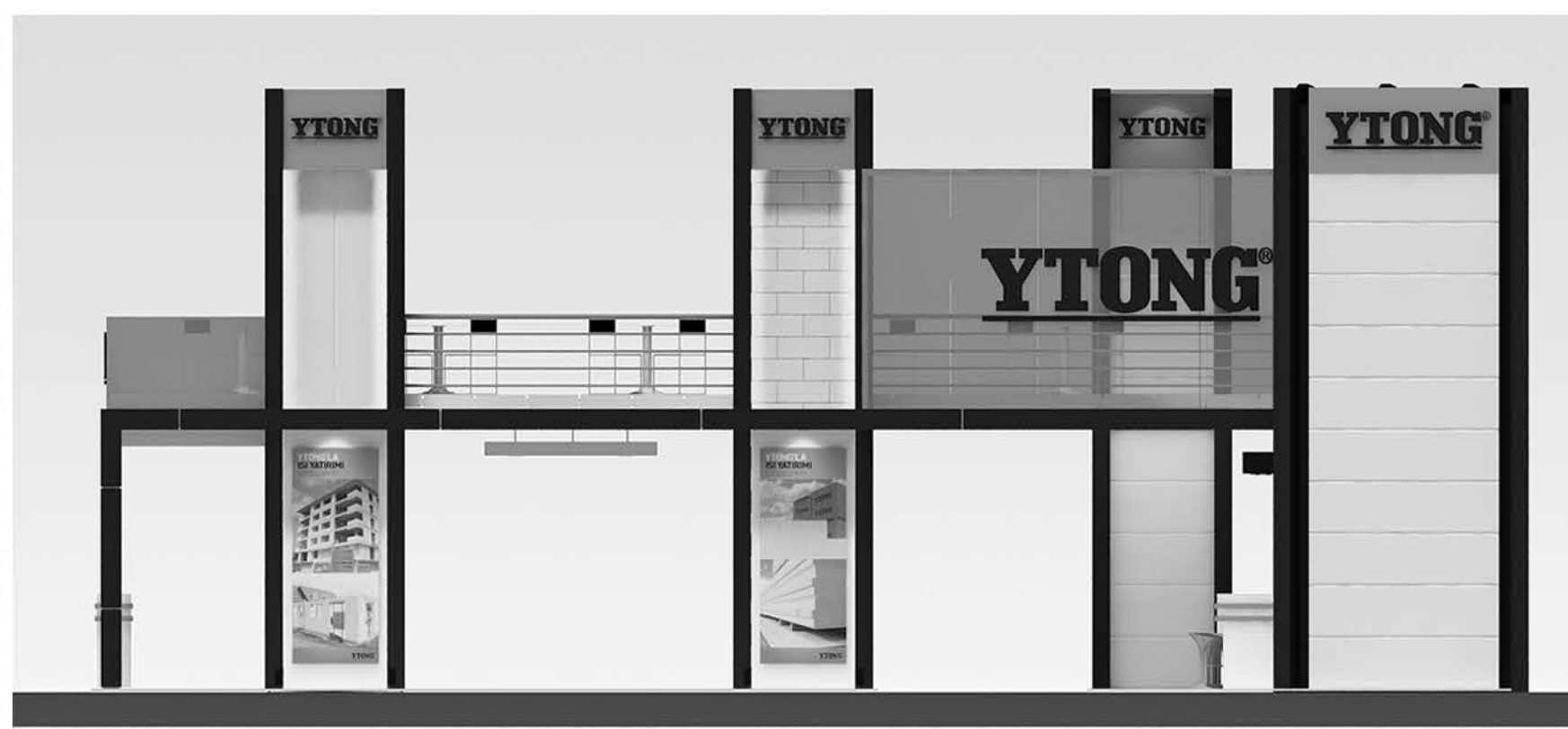
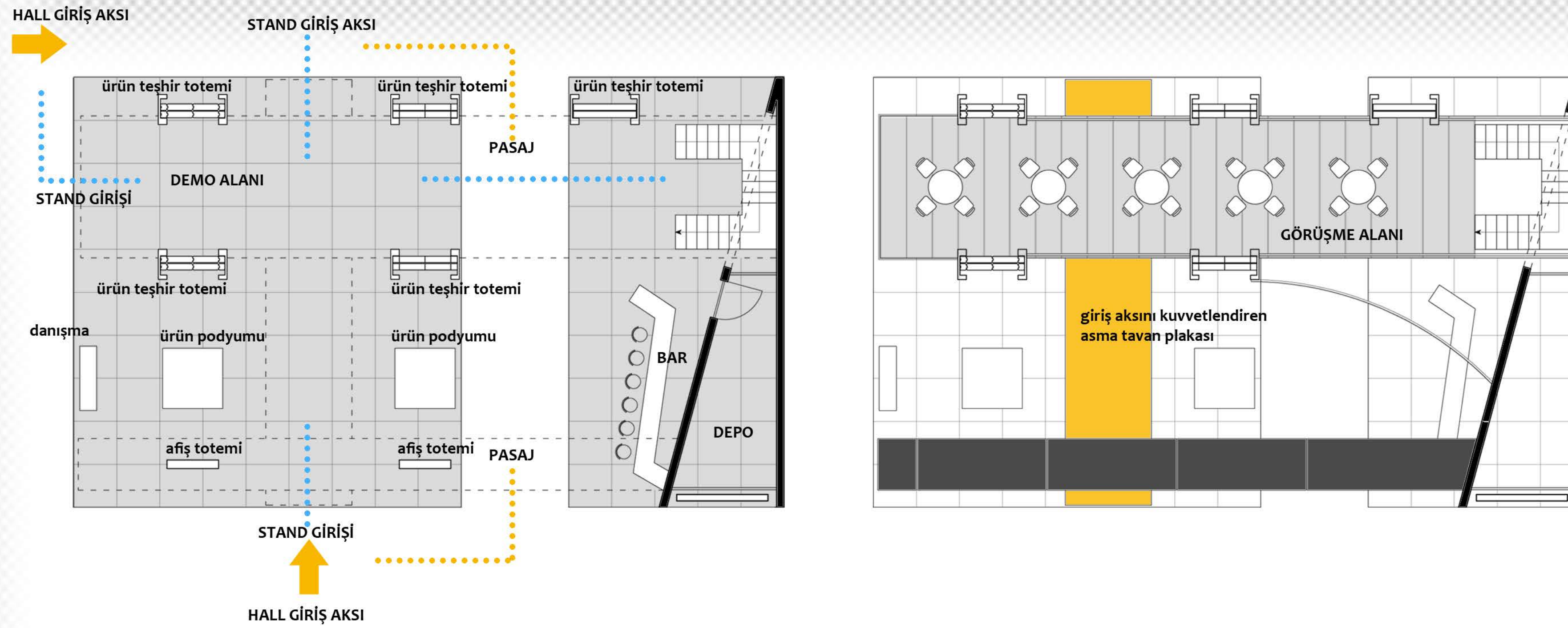
HOL GİRİŞİNİ KARŞILAYAN AKS STAND MEKANINDA ASMA TAVAN ÖRTÜSÜ VE AYDINLATMA İLE BASKINLAŞTIRILIP FUAR HOLÜ İÇİN ALTERNATİF BİR KORİDOR OLUŞTURULDU. BU ŞEKİLDE STANDIN DAHA DAVETKAR ALGILANMASI VE DAHA AKTİF BİR SİRKÜLASYON ELDE EDİLMESİ AMAÇLANDI.

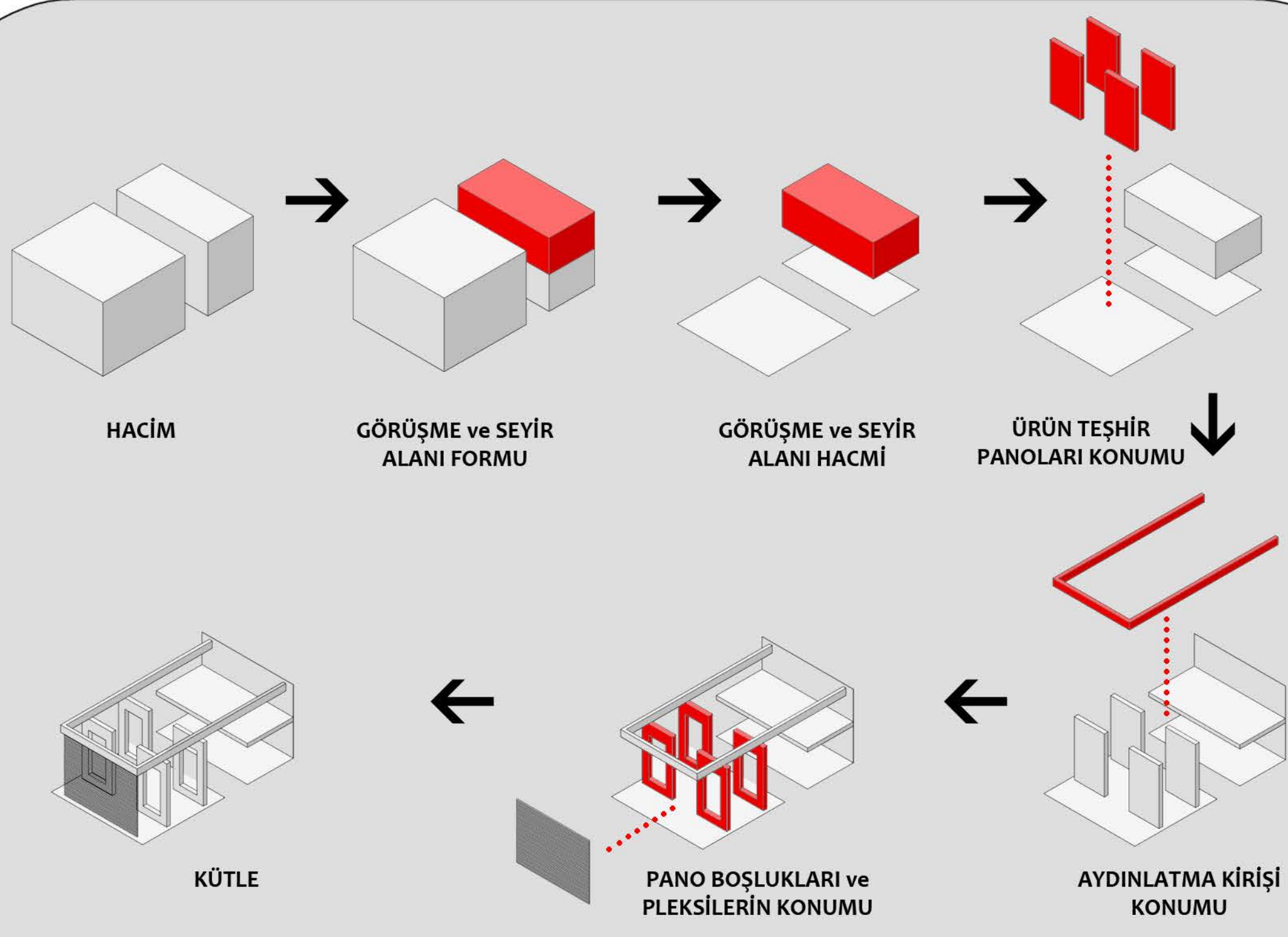
ANA KORİDORA DİK DEMO MEKAN AKSI

MONİTÖR, AFIŞ, BROŞÜR VE GERÇEK ÜRÜNLERİ BARINDIRAN DEMO AKSI HOLÜN ANA KORİDORLARINA DİK OLARAK KONUMLANDIRILDI. BU ŞEKİLDE STANDIN İÇİNE GİRMEYEN İÇ KORİDOR YA DA DIŞ KORİDORDAN GEÇEN İNSANLARIN DA DİKKATLERİNİN ÇEKİLMESİ AMAÇLANIRKEN ARAKESİT VE DOLU-BOŞ İLİŞKİSİYLE FARKLI BİR MEKAN TECRUBESİ SUNULDU.

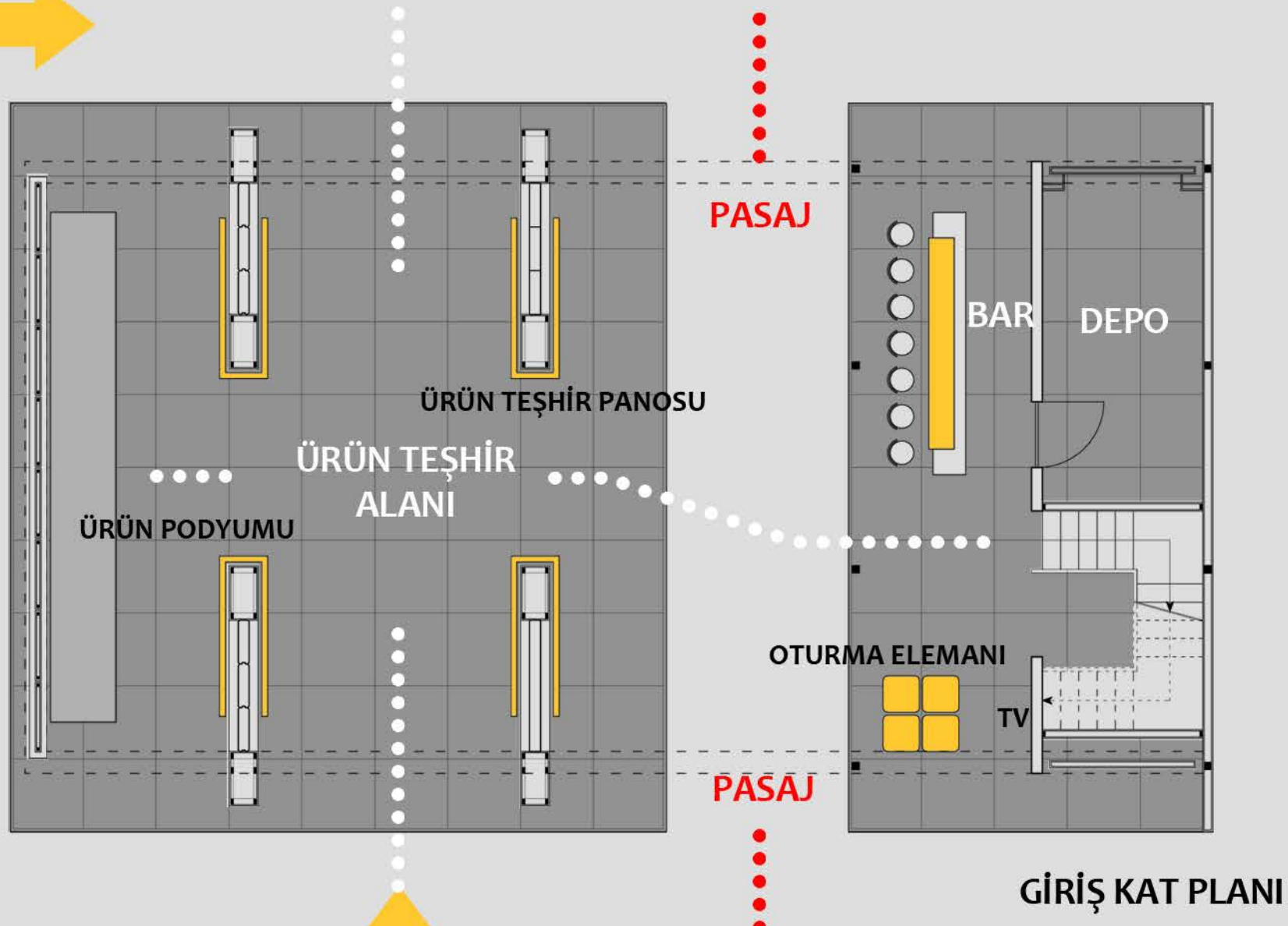
SERĞİ - GÖRÜŞME ALANI İLİŞKİSİ / HER YÖNDEN SERGİLEME

DEMO ALANININ ÜSTÜNDE YER ALAN GÖRÜŞME ALANI DA DEMO ALANINI TANIMLAYAN/SINIRLAYAN ÜRÜN TEŞHİR TOTEMLERİYLE TANIMLANDIRILDI. GÖRÜŞME ALANININ ZEMİNİ VE TOTEMDEKİ YTONG ÜRÜNLERİNİN BU KURGUYLA BİRLİKTE İŞLEVLERİ DOĞRULTUSUNDA SERGİLENMESİ AMAÇLANDI.

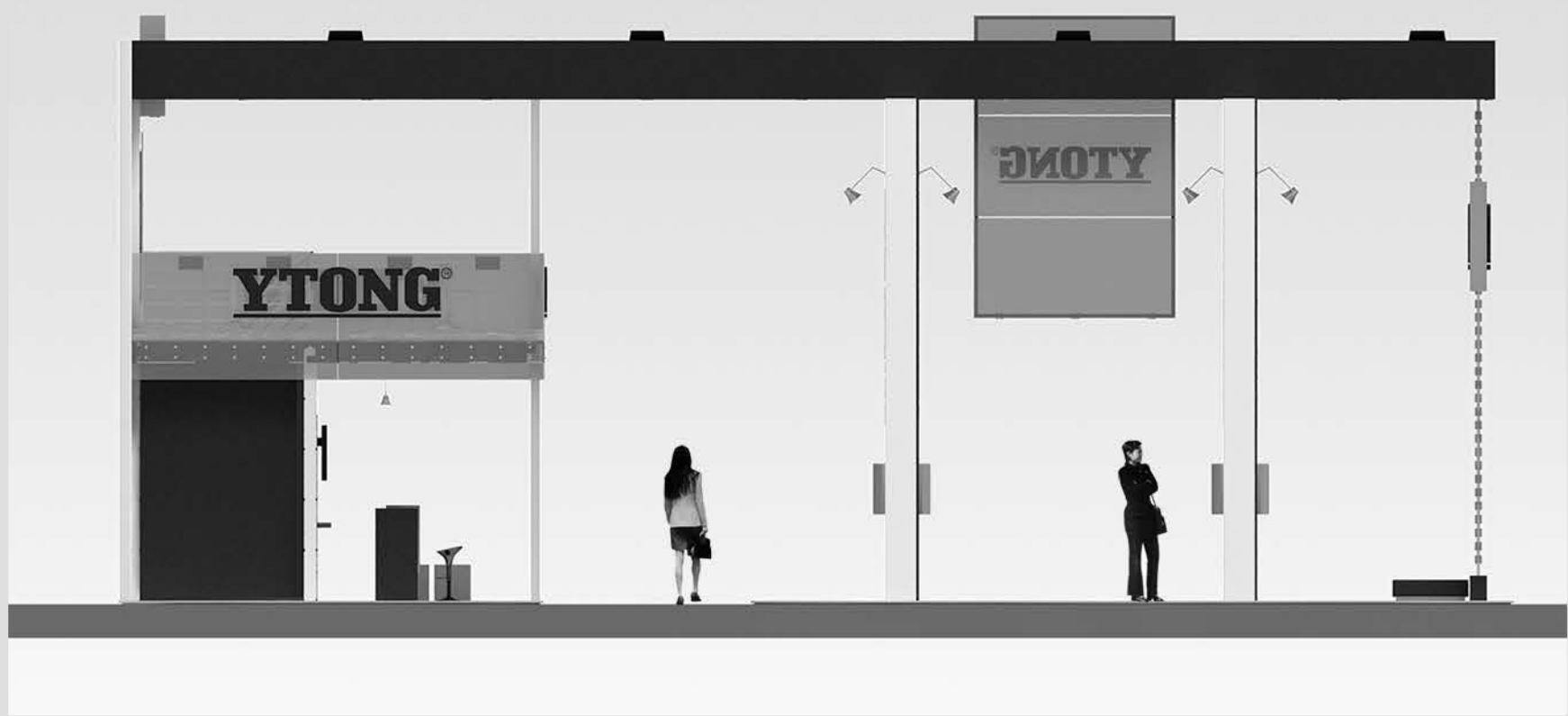
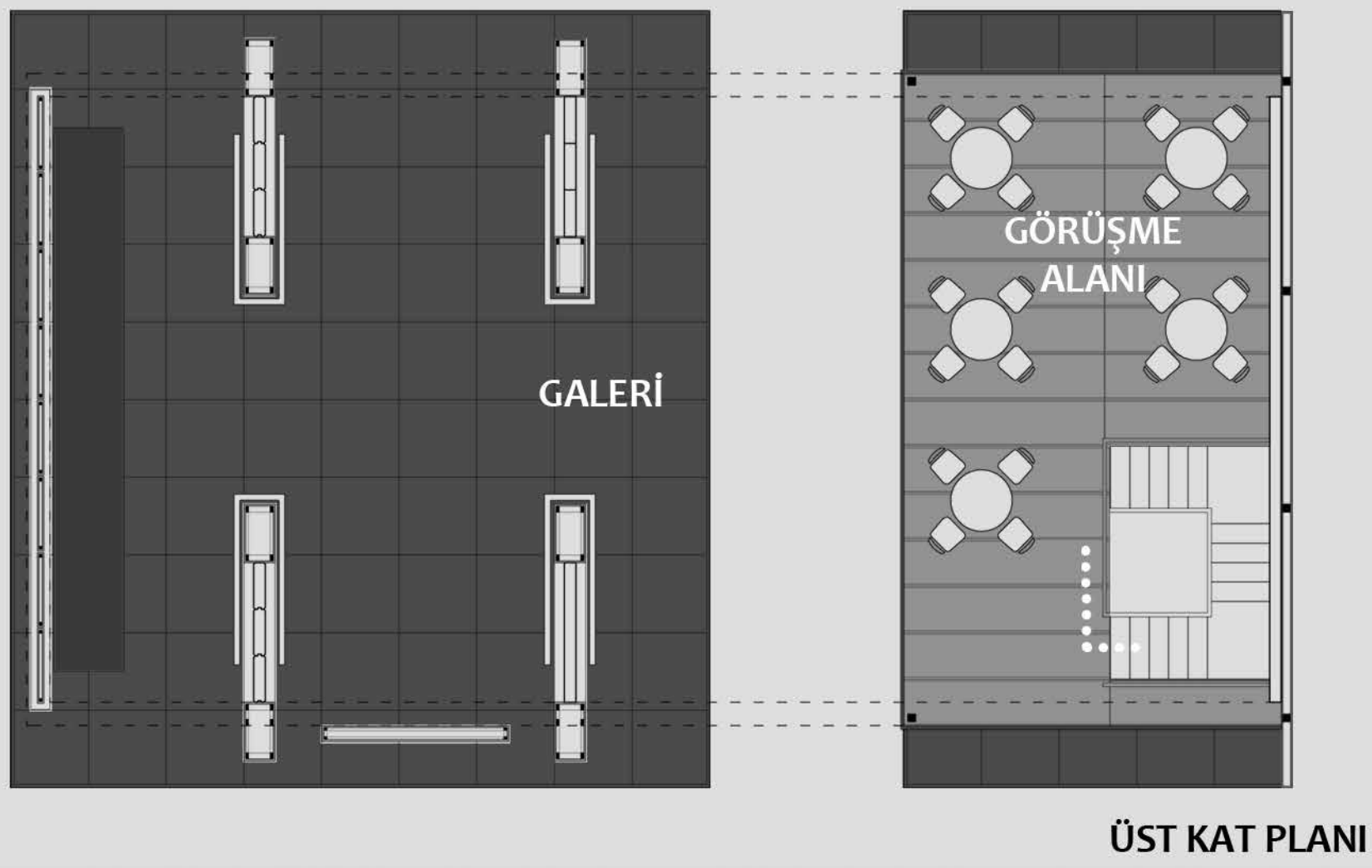




HALL GİRİŞ AKSI



HALL GİRİŞ AKSI



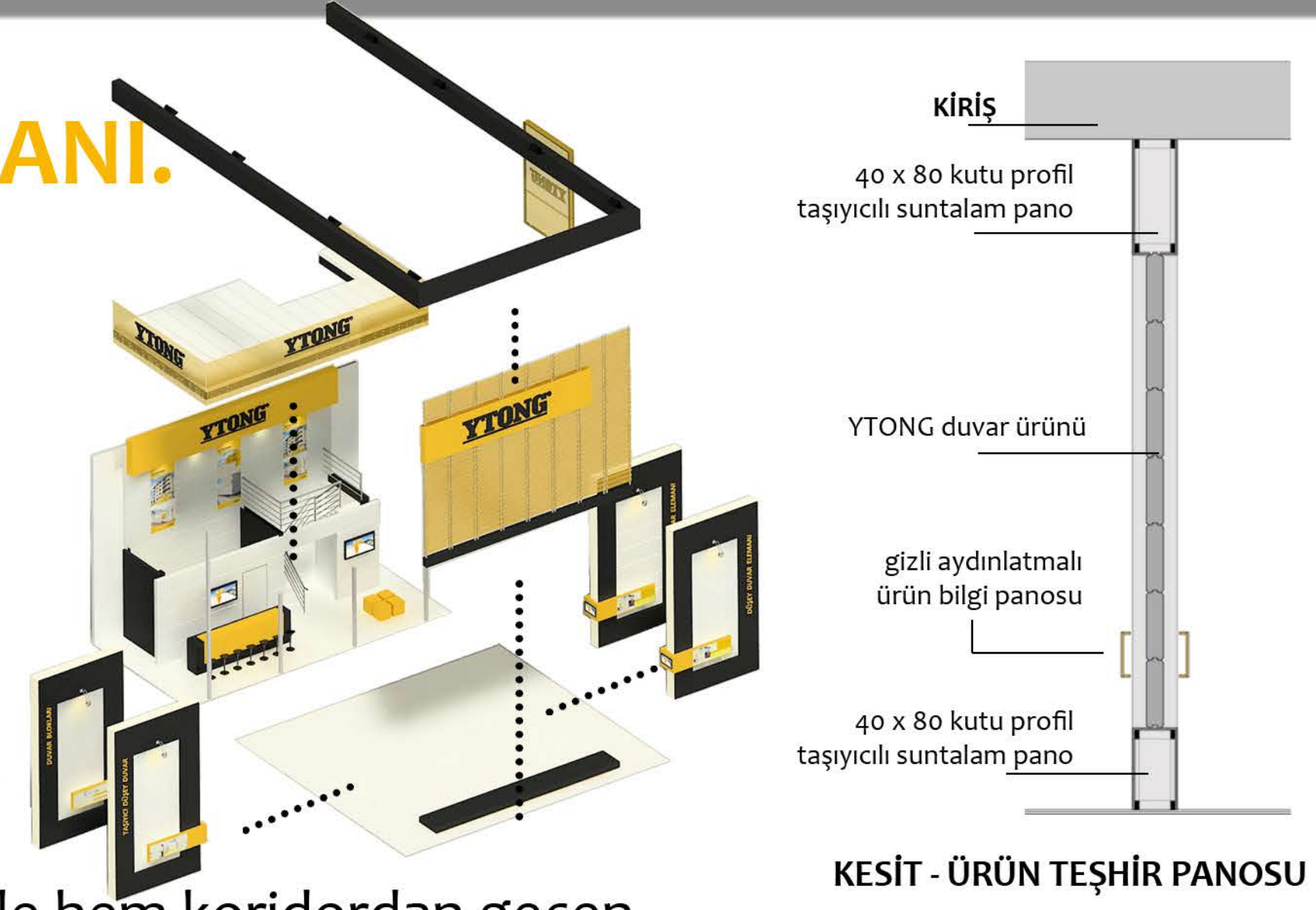
0 1 2 3 metre

GENİŞ TEŞHİR ALANI.

Standın her yanından algılanabilen ürün teşhir alanı.

İçeride gezenler için büyük teşhir panolarına ürün bilgi panosu ve küçük LCD monitör eklendi.

Konum, boyut ve yönelimiyle hem koridordan geçene ürünü göstermeyi, hem standda gezenlerin ürünle ilgili detaylı bilgi edinebilmeleri hem de üst katta görüşme sırasında da ürünün görünebilmesi amaçlandı.



ÜRÜN ODAKLI ve KOLAY ÜRETİLEBİLİR.

YTONG ürünlerinin ön plana çıkarıldığı pano ve duvar uygulamalarına önem verilmiştir. YTONG harici elemanlar ise maliyet düşüklüğü ve tekrar kullanımı düşünülerek kutu profil taşıyıcı olmak üzere suntalam ve pleksiden ön görülmüştür.



MERAK UYANDIRICI ve RAHAT DOLAŞIM.

Standın yan alanını kısmen kapatan pleksi şeritler ile içerideki büyük panoları kısmen algılatarak dışarıdaki insanlarda merak uyandırmak amaçlandı. İç sirkülasyon ise yoğun kullanıcı göz önünde bulundurularak yürüyüş aksları oluşturacak biçimde tasarlandı.

