

NEFES ALAN KULELER

KONSEPT

Metodoloji: Mimikri,
Hıyogō

HONG KONG

Tamam kuyukları koruyan mükemmel bir şekilde tasarlandı. Bu tür yapılar, bir ortamı nefes alması için verimli yapılar, diğerleri için nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar.

Ayrıca, bu tür yapılar, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar.

PROJE AÇIKLAMASI

Hong Kong'un en yüksek binası olan bu yapı, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar.

Yapının en önemli özelliği, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar.

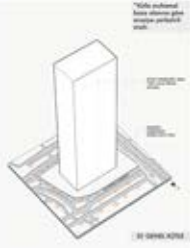
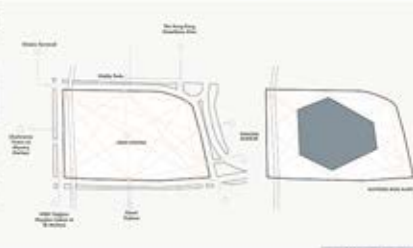
Yapının en önemli özelliği, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar.

Yapının en önemli özelliği, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar. Ancak, nefes alması için verimli yapılar, nefes alması için verimli yapılar.



GENEL GÖRÜNÜŞ

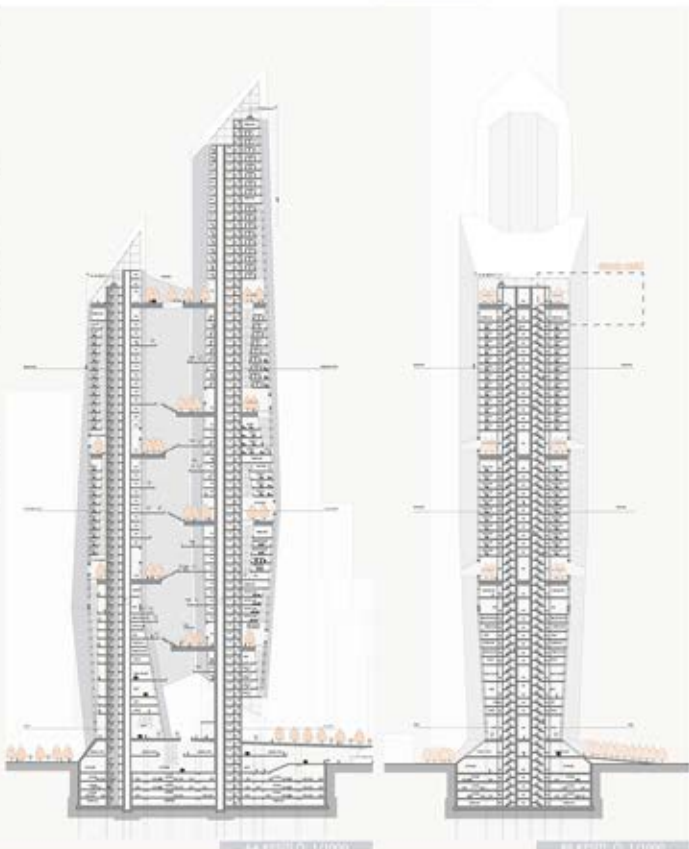
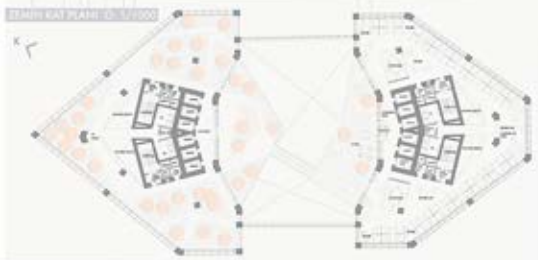
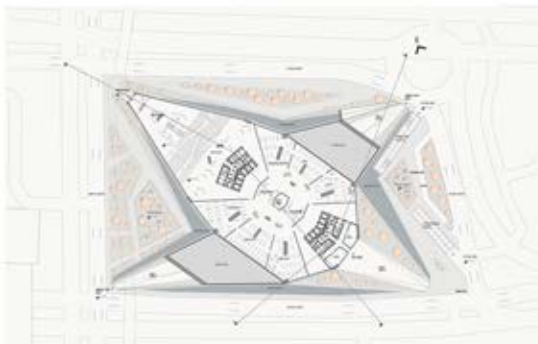
ÇEVRESEL VE KAVRAMSAL DİYAGRAMLAR



PLAN ÇIKIŞI VE DİĞER PLANLAR

YATAY KELEMEK

3D GÖRÜNÜŞ

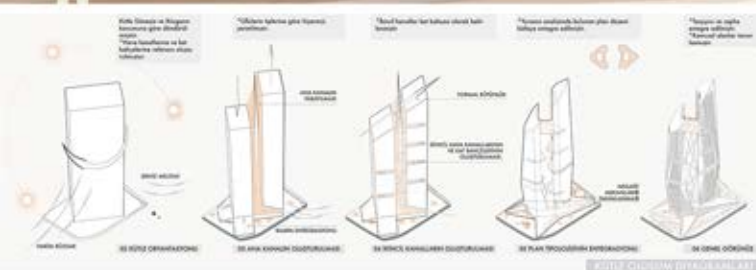


KA KESİTİMİ: 1/1000

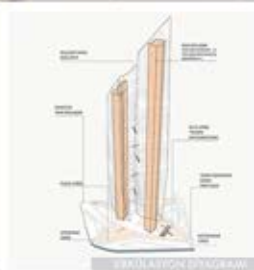
BA KESİTİMİ: 0.1/1000



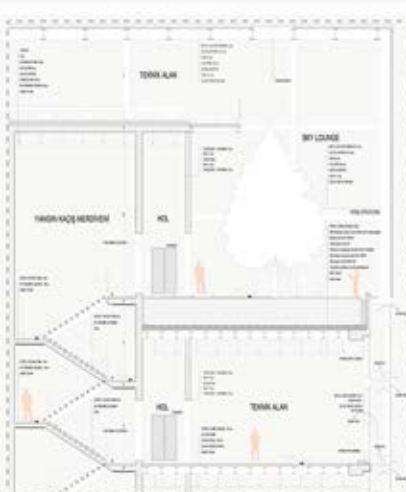
BAZA GİRİŞİNDEN GÖRÜNÜŞ



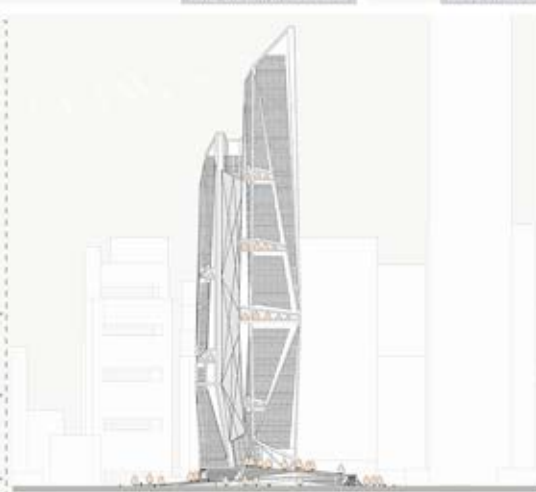
KARMAZİ SİSTEMİ



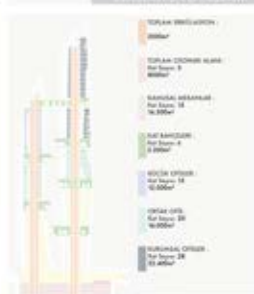
FİBRİL ASİSTİT DİYAGRAMI



KARMAZİ KESİM Ç. 1/100



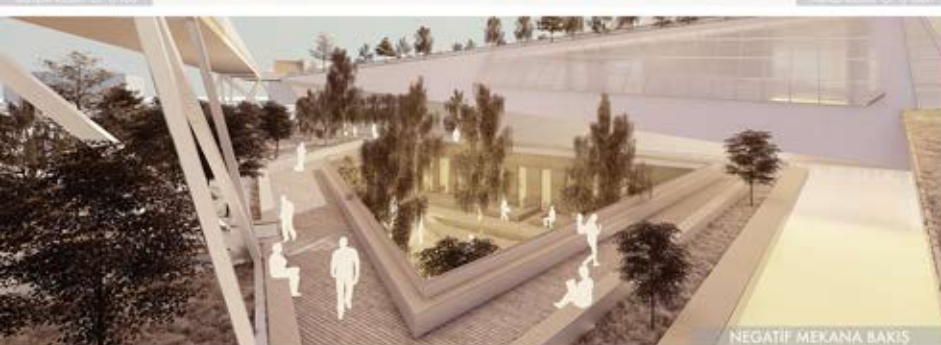
KARMAZİ KESİM Ç. 1/100



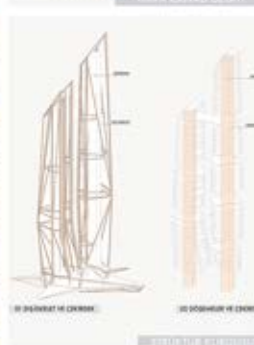
PROGRAM DİYAGRAMI



KARMAZİ KESİM Ç. 1/100



NEGATİF MEKANA BAKIŞ



KARMAZİ KESİM Ç. 1/100