

# KONSEPT

# PROJELER®

Elit Yapıların Dergisi



konseptprojeler.com

HAZİRAN 2011 • SAYI 14 • 10 TL • KKTG 12 TL

## “Çevreye Dost Yapı”

Emre **AROLAT**  
Francisco **MANGADO**  
Haluk **PAMİR**  
Ayşe **HASOL ERKTİN**  
John **RONAN**  
Hasan **ÇALIŞLAR**  
Dermot **SWEENY**  
Salwa **MIKOU**  
Adnan **KAZMAOĞLU**  
Lisa **SURPRENANT**  
Arif **BALABAN**  
Barış **ÇOKCAN**

1 SORUDA 12 MİMAR

**ÇEVRECI**  
MARKALAR  
MİMARİ YAPILAR  
MİMARLAR  
ÜRÜN TASARIMLARI  
TASARIMCILAR

ISSN 1309-5951



9 771309 595009



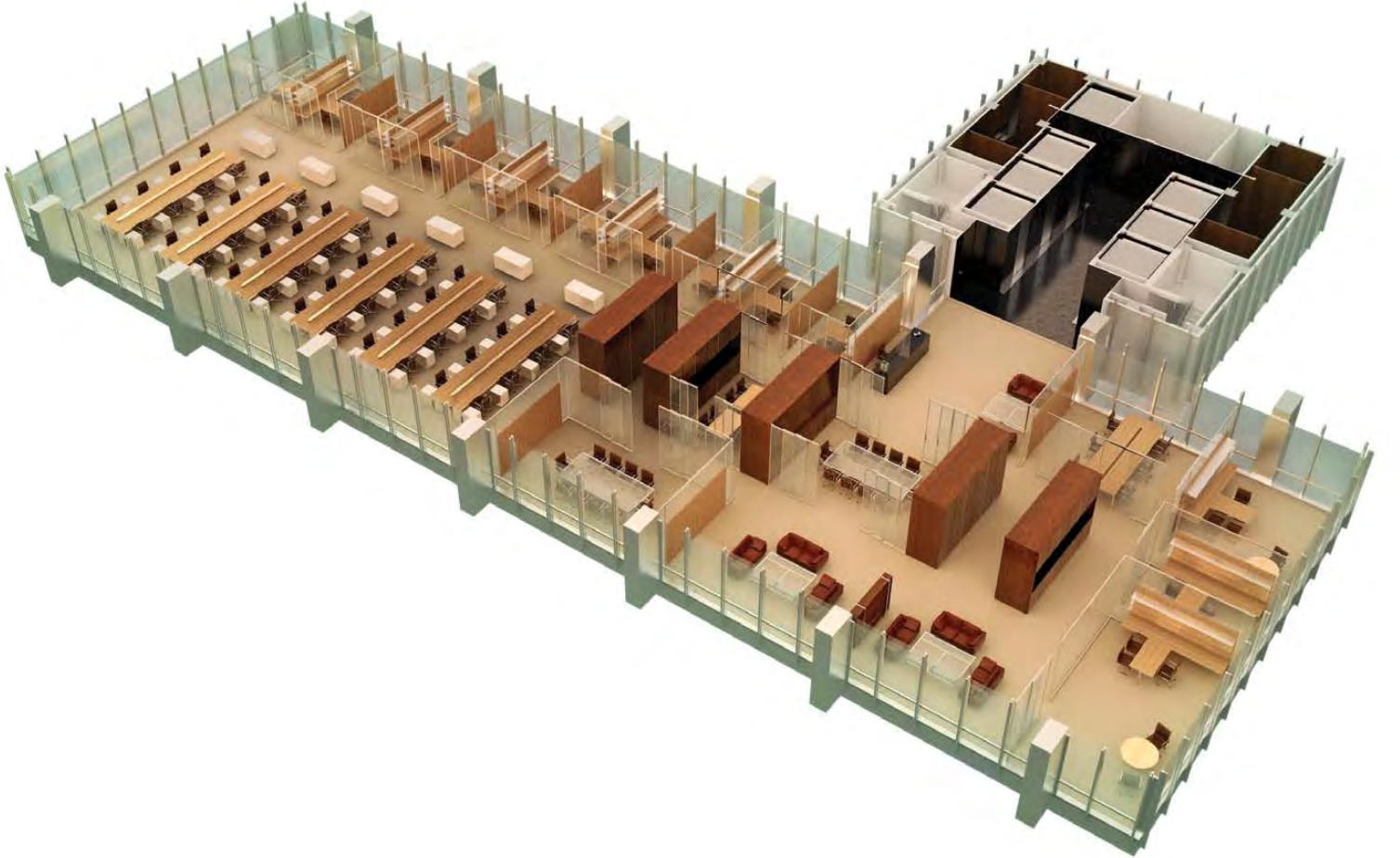
# STEPHEN APKING

Stephen Apking, yenilikçi kavramlara ve iç mimarlığa olan bakış açısıyla SOM'un disiplinli tasarım çalışmalarını geliştirmek konusunda öncü olmuştur. Apking, müşterilerinin, mobilya tasarım sürecinde teknolojiyi tasarımlarına katarken onların ihtiyaçlarına tam cevap veren ve marka oluşturabilen çevreler tasarlayan yaratıcı bir stüdyonun lideri konumunda. Küresel portföyünde, iş yerleri, finans ofisleri, oteller, alışveriş merkezleri, sağlık tesisleri, sanat merkezleri ve tarihi binaları yenileme projeleri içeriyor.

# INLAND STEEL BUILDING

Skidmore, Owings & Merrill LLP (SOM), 75 yıllık itibarlı tasarım üstünlüğü, 20. ve 21. yüzyılların önemli mimari tasarım başarılarıyla, dünyanın önde gelen mimarlık, iç mimarlık, mühendislik ve şehir planlama firmalarından... Kuruluşundan bu yana, SOM birçoğu tasarım ve fiziksel çevre üzerinde kalıcı etkisi olan teknolojik araştırma ve geliştirmede, yeni süreçler ve yenilikçi fikirler üretmede öncü olmuş.

1,400 ödüle sahip SOM, bu başarısını projelerinin ve tasarımlarının kalitesine ve yenilikçiliğine borçlu. Amerikan Mimarlar Enstitüsü (AIA) 1962 ve 1996 yıllarında SOM mimarlık ofisini en yüksek onur ödüllü olan Architecture Firm Award'a layık gördü. New York, Chicago, San Francisco, Washington D.C., Londra, Hong Kong, Şangay, Brüksel, Mumbai, Abu Dabi ve Dubai'de ofisleri bulunuyor.





İki katlı cam cephe  
Sensörlü motor gölgelik  
Soğutulmuş giriş

Entegre aydınlatma armatürü  
Gürültü önleme sistemi  
Sürdürülebilir malzeme paleti





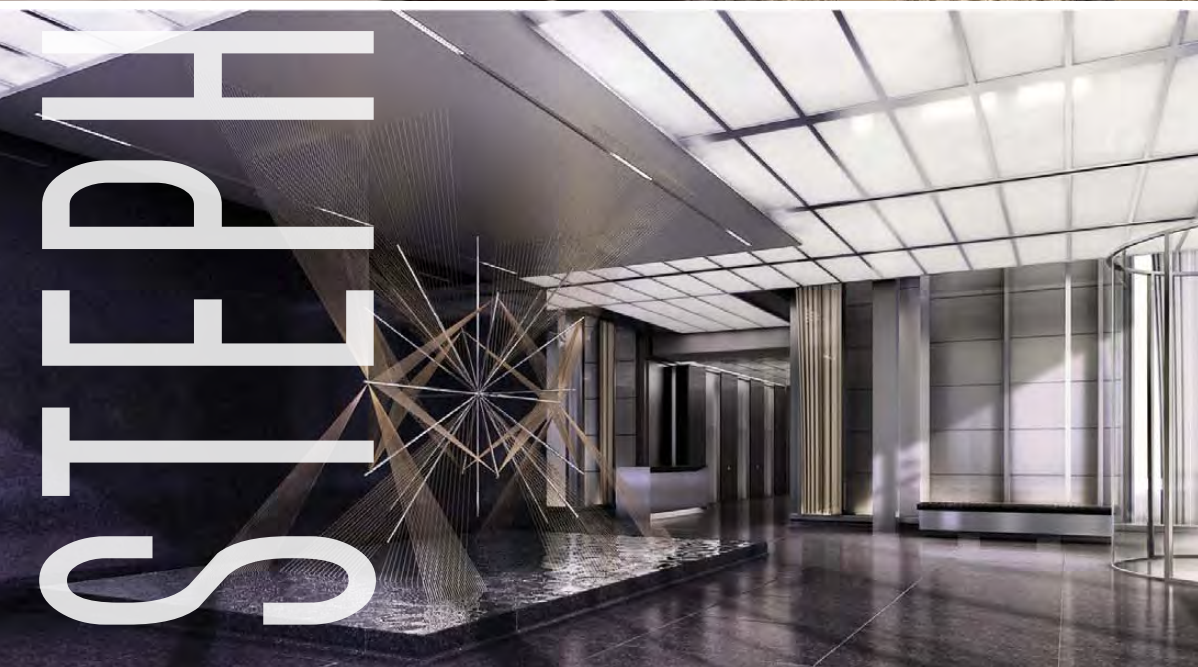
SOM Ezra Stoller © Esto

Özel mobilyalar  
Işık,hava, ses kişisel kontrolü  
Esnek iç bölüm





# EVAPKING



# STEPH





## INLAND STEEL BUILDING RESTORASYONU

1958 yılında Skidmore, Owings & Merrill mimarlık ofisinin inşa ettiği Chicago'nun baş tacı olan Inland Steel Building, dünya savaşı sonrası şekillen güçlü Amerika ekonomisinin kurumsal işletme yöntemlerine şekil kazandırmış. Yıllardır artmakta olan çalışan sınıfının "Amerikan Rüyası"na erişmelerinin bir simgesi haline gelen Inland Steel Building, verimliliğin, sürdürülebilirliğin ve ekonomi alanının yeni standartlarına ulaşma amacıyla restore ediliyor.

Inland Steel Building renovasyonu, ABD Yeşil Bina Konseyi tarafından verilen Üçlü LEED Renovasyon, Core and Shell ve Commercial Interiors sertifikalarını alması öngörülüyor. Sofistike ve modüler altyapı, enerji ve operasyon harcamalarını azaltırken; ferah, kontrol edilebilir, yüksek performanslı ofis alanı yaratıyor. Güneş ısısından etkilenen dış cepheye aktif iklim duvarı oluşturma fikrinden yola çıkılarak tasarlanan ikinci cam zarf, gökdeleni güneşin ısısında korumak için de yüksek performanslı low-e camlarla ve ofis çalışanlarının bilgisayarlarından kontrol edebildikleri motorlu dikey güneşliklerle tasarlanmış. Yenileme projesinde, geleneksel ofis binalarına oranla %75 galvaniz kanal sisteminde ve %38 enerji tüketiminde tasarruf sağlayan, iç mekan soğutması için soğuk suyun sirkülasyonunu sağlayan kirişler konulmuş. Yüksek verimli aydınlatma ızgaralarını da barındıran metal tavan içine gizlenmiş bu sistem, enerji kullanımını azaltmak için uyarlanan sensörlere ve gün ışığını karartma kontrolüne bağlanmış.

Binanın sahip olduğu modüler bölümler yaylı konektörle binanın sistemine kolayca bağlanabiliyor. Binada kolon olmaması bu büyük yaşam alanını istediğiniz gibi malzeme israfı yapmadan ve zaman kaybı yaşamadan tasarlamaya yardımcı oluyor. Modüler bölümler hafif ve 5 santimetre kalınlıkta; ama geleneksel çerçeve duvarların aksine çok iyi bir ses yalıtımına sahip. Ofis kullanıcıları, bu bölümlerin üzerine tutturulan çevreye duyarlı üretilmiş üç farklı koordine paleti arasından seçim yapabiliyor.

Duvarların monte edilmesiyle, ofis alanı özelleştirilmiş ergonomik sandalyeler, masalar ve raflarla döşenebiliyor. Açık çalışma alanları, genel alana değil, ihtiyacın olduğu alana servis götüren ve ayarlama yapan merkezi elektrik omurgasına takılabilen bileşenleri barındıran European Benching teknik ile tasarlanmış. Bu yaklaşım ile çalışanlar kendi doğal elektrik ışığını, akustikliğini ve havalandırma tercihlerini belirleyebiliyorlar; böylece daha rahat ve daha verimli çalışıyorlar.

Tarihi görünümüne sadık kalarak restore edilmiş ve iç tasarımı günümüz çevre bilinci ile yeniden düzenlenmiş Inland Steel Building, diğer ofis gökdelenleri için bir kez daha emsal teşkil ediyor. Inland Steel Building yenileme çalışması, basmakalıp ofis alanlarına hapsedilen firmaları, tasarımıyla ve kaliteli özellikleriyle cezbediyor, ofis çalışanlarının bir alana veya buyuta kısıtlanmadan çalışabilecekleri bir alternatif sunuyor. ■

[www.som.com](http://www.som.com)

