

Heerim Architects & Planners Co., Ltd.

Seoul, Korea  
Baku, Azerbaijan  
Budapest, Hungary  
Erbil, Iraq  
Hanoi, Vietnam  
Ho Chi Minh, Vietnam  
Jakarta, Indonesia  
Kota Kinabalu, Malaysia  
Manila, Philippines  
New Delhi, India  
New York, USA  
Phnom Penh, Cambodia  
Riyadh, Saudi Arabia  
Virginia, USA  
Warsaw, Poland

# We Design Tomorrow & Beyond

We Design  
Tomorrow &  
Beyond

**heerim**  
Architects & Planners

# We Design Tomorrow & Beyond

## About Heerim

희림은 1970년 창립 이래, 건축산업을 통하여 우리 삶의 사회적, 문화적, 경제적 가치향상에 기여한다는 자부심으로 국내외를 무대로 성장한 건축종합서비스회사입니다.

시대를 앞선 기술력과 최고의 서비스를 지향하는 희림은, 창의성에 열정을 더한 건축설계에서부터, 각 분야별 전문가들이 시스템으로 관리하는 CM(건설사업관리)은 물론, 사업타당성분석 등 초기기획부터 건축물에 대한 사후관리까지 전 분야에 걸친 최고의 토탈서비스(Design & Build Management Service)까지 고객이 상상하는 모든 것을 제공하고 있습니다. 지속적인 혁신과 도전을 통해 글로벌 대표 기업으로 성장하는 것이 우리 희림의 비전입니다. 또한 이미 익숙한 시장에 안주하지 않고, 최첨단 기술력을 요구하는 경기장, 공항, 병원 등 고부가가치 시설영역에서도 입지를 확장해 나갈 것입니다. 기업의 성장이 곧 모두의 행복한 삶에 기여해야 한다는 경영 철학을 지키기 위해 희림은 최선을 다하고 있습니다. 앞으로도 지속적인 투자와 실천을 통해, 미래사회에 대한 책임, 고객의 가치창조, 직원 모두와 협력사의 상생을 최우선으로 하는 회사가 되겠습니다.

# Contents

About Heerim	06	Overview
	08	History
	10	Our Services
	12	Global Heerim
	14	Who We are
	16	Our Technology
Selected Projects	20	초고층 High Rise
	26	업무 Office
	48	주거 Residential / Housing Development
	64	주상복합/상업 Mixed Use / Commercial
	76	전시/문화 Convention / Cultural
	88	스포츠 Sports
	98	숙박/레저 Hotel / Leisure
	114	의료 Health Care
	126	교육/연구 Education / Science & Technology
	140	공항/교통/산업 Aviation / Transportation / Industrial
	152	도시설계/조경 Master Plan / Landscape
166	인테리어디자인 Interior Design	
176	해외주요프로젝트 Selected Global Projects	

# Overview

행복을 향한 고객의 꿈, 희림과 함께 합니다.

## Corporate Profile

**상호명** (주)희림종합건축사사무소  
**본사** 05288 서울특별시 강동구 상일로 6길 39  
 TEL (02) 3410-9000

**경영진**  
 정영균 회장  
 이목운 총괄부회장  
 권기재 사업대표  
 이지훈 마케팅총괄대표  
 송영기 CM총괄대표

**설립일** 1970년 1월 10일

**직원현황** 1,401명

**자격현황** 건축사 131명 (해외건축사 포함)  
 기술사 175명 (시공 구조 전기설비 공조냉동기계, 소방설비포함)  
 건축기사, 산업기사, 실내건축기사 445명  
 소방, 토목, 전기, 기계, 조경기사 694명  
 LEED AP 17명



정영균 회장



이목운 총괄부회장



권기재 사업대표



이지훈 마케팅총괄대표



송영기 CM총괄대표

# History

50여 년의 역사와 함께, 희림은 글로벌 건축시장에서 지속적인 성장과 혁신을 이어가고 있습니다.

국내시장 진입/확장 1970~1999

## 1970-1990s

**1970**

- 희림건축설계사무소 설립

**1996**

- 기업 부설연구소 설립

**1997**

- ISO 9001 인증 취득(업계최초)

해외시장 진출 2000~2009

## 2000s

**2000**

- KOSDAQ 등록
- 해외건설업 제 2000-6호

**2004**

- ISO 14001 인증 취득

**KOSDAQ**  
LISTED COMPANY

국내시장 선도 2010~2019

## 2010s

**2011**

- 노사문화 우수기업 선정

**2012**

- 1천만불 수출의 탑 수상

**2013**

- World Class 300 프로젝트 기업 선정

**2014**

- 글로벌전문후보 기업 선정
- 대한민국 지식대상 대통령표창 수상
- 한국형 히든챔피언 육성대상기업 선정

**2016**

- 월드 스타디움 콩그레스,  
올해의 건축가상 수상

**2017**

- 해외 신성장기업 경영인상 수상  
(글로벌경영부문)

 **WORLD CLASS 300**

해외시장 확장 2020~Present

## 2020s

**2020**

- 희림건축 창립 50주년

**2021**

- 2천만불 수출의 탑 수상

**2022**

- 메타갤러리 라루나 설립

**2023**

- 현재 세계일류상품 생산기업 선정(공항설계)
- CM능력평가 1위 선정(2019, 2020, 2022, 2023)

**2024**

- 현재 세계일류상품 생산기업 선정(공항CM)
- World Architecture100 Ranking Top 6 선정

**WA**  
**100**  
**2024**  
**Building Design.**  
Intelligence for Architects

# Our Services

희림은 건축, 인테리어, 조경, 마스터플랜을 포함하는 디자인뿐만 아니라 CM 및 시공까지 관리하는 Design Build Management 서비스를 제공하고 있습니다.



## Design Services

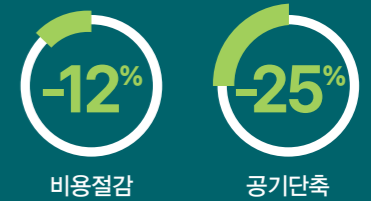
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 건축디자인</li> <li>업무 / 공항 · 교통 / 스포츠 / 의료 / 주거 / 방송 / 교육 · 연구 / 숙박 · 레저 / 복합 · 상업 / 전시 · 문화 / 산업 / 친환경디자인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도시설계(마스터플랜)</li> <li>개발구성 및 계획 / 지구단위(정비) 계획 / 도시관리계획 / 경관계획 / 마스터플랜 / 학술연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 건축연구</li> <li>건축AI / VR · AR / 친환경디자인연구 / 디지털디자인연구 / BIM디자인연구 / CM기술연구</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 조경디자인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인테리어디자인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경관조명디자인</li> </ul>



· 아제르바이잔 석유공사사옥 (SOCAR Tower) · 인천국제공항 제1여객터미널 · 아제르바이잔 바쿠올림픽스타디움 · 인천국제공항 제2여객터미널 · 판교 알파돔시티 6-1, 6-2BL 복합시설 · 베트남 통탄국제공항 여객터미널 · 강릉 아이스아레나

## Effects of DCM Service

- 기술설계** DCM은 시공성, 공기단축, 원가절감 방안 등 기술적 요소를 고려해 더 체계적인 건축설계가 가능합니다.
- 신속한 진행** 설계와 CM을 동시에 수행함으로써 인허가 및 Fast-Track을 신속하게 진행하며 기술검토, 도면작성, 시공 상세도를 동시에 진행해 설계 시 실시간 협의 및 문서 작성을 최소화 할 수 있습니다.
- 사업성과 극대화** 기술적 요소가 선 반영된 설계 진행으로 효율적인 공사 진행이 가능하며 설계도서의 시공성 최적화로 시공품질이 향상되고, 설계변경 요인 및 재시공 빈도를 최소화하여 공기단축 및 사업비 절감 효과로 사업성을 극대화 합니다.



## CM Services

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 설계관리</li> <li>· 예상 클레임 해결책/대비책마련</li> <li>· 적절한 설계일정 확보</li> <li>· 원가절감(VE) 노력수행</li> <li>· 기본/실시설계 조정 및 연계성 검토</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 안전/환경관리</li> <li>· 안전/환경 관련 설계기준 수립 및 확인</li> <li>· 친환경 공법/자재 검토 및 제안</li> <li>· 설계안정성 검토(DFS)</li> <li>· 시공자 계약 시 안전/환경관리 요구사항 및 지침사항 명기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 품질관리</li> <li>· PM제도 등 품질보증활동</li> <li>· DCM조직을 활용한 설계도서 검토</li> <li>· BIM을 활용한 인터페이스 관리</li> <li>· Pre-Construction Review수행</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일정/사업비관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 계약/위험관리</li> </ul>

# Global Heerim

2000년 초반 해외시장의 성공적인 진출을 시작으로  
전 세계 여러 지역과 국가로 글로벌 네트워크를 확대하고 있습니다.

**14**  
Branch offices

- Baku, Azerbaijan
- Budapest, Hungary
- Erbil, Iraq
- Hanoi, Vietnam
- Ho Chi Minh, Vietnam
- Jakarta, Indonesia
- Kota Kinabalu, Malaysia
- Manila, Philippines
- New Delhi, India
- New York, USA
- Phnom Penh, Cambodia
- Riyadh, Saudi Arabia
- Virginia, USA
- Warsaw, Poland



# Who We Are

World's Leading  
Architecture & Design Practice

# 1,400+

### Professional Employees

다수의 해외건축사를 포함한 디자인, CM, 시공분야 등  
각 분야 전문가들이 협력을 통해 최상의 서비스를 제공합니다.

# 14

### Branch Offices

해외 주요 국가와 도시로 연결된  
글로벌 네트워크를 갖췄습니다.

# 55

### History

1970년 설립된 이후 50여년의 역사동안  
축적된 건축 노하우가 있습니다.

# 330+

### Overseas Projects

2000년 이후 시작한 해외시장 개척으로 330여 건이상의  
해외프로젝트를 수행했습니다.

# 6

### World Ranking

World Architecture Top 100에서  
희림은 매년 상위에 랭크되고 있습니다.  
(2024년 기준 세계 6위)

With Innovations and Challenges,  
We Design Tomorrow & Beyond,  
For the next 100 years.

# Our Technology

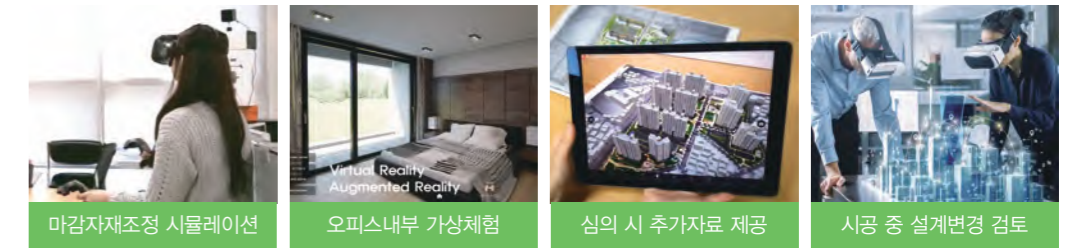
## AI Architecture

희림은 급변하는 AI 기술을 실시간 연구하여 최신 AI 모델을 지속적으로 건축 설계 과정에 도입하고 있습니다. AI 기술을 통해 설계 의도를 면밀하게 반영한 고품질 이미지를 빠르게 생성함으로써 디자인 설득력을 강화하고 투입시간을 절약합니다. 설계자의 텍스트 프롬프트를 분석하고 여러 레퍼런스의 특징을 조합하며 실사에 버금가는 결과물을 만듭니다. LLM을 활용해 재질·분위기·채광 등 세부 요소를 섬세하게 묘사한 프롬프트를 작성하고, 다양한 대안을 비교·논의하며 디자인 방향을 명확히 결정합니다. 입면, 가구, 나무, 패턴 등 불충분한 디테일 보정에도 최신 AI 모델을 활용해 형태를 다듬고 생생한 질감을 입힙니다. 많은 설계 프로젝트에 활용하면서 축적한 노하우로 레이아웃 대안 검토, 매스와 입면 디자인, 실내 공간 이미지까지, 희림은 다양한 AI 기법을 결합해 새로운 건축 설계 프로세스를 선도합니다. 희림은 AI와 사람이 협업하는 건축 설계 생태계를 구축하며, 진정한 AI 건축 설계 혁신을 실현합니다.



## VR/AR (Virtual Reality & Augmented Reality)

희림은 설계 및 CM분야 역량에 VR/AR 기술을 접목해 건축설계부터 홍보마케팅까지 온스톱 서비스를 제공합니다. VR 솔루션을 바탕으로 기존의 2D 투시도에서 탈피, 새로운 형식의 건축물 홍보마케팅을 선도하고 있습니다. 가상화를 통해 발주자의 이해도를 제고해 다자간 검토를 가능하게 하며, 이를 통해 주요 의사결정 시안에 대한 직관적이고 신속한 의사결정을 지원합니다.



## Sustainable Design

친환경 디자인 연구팀은 친환경 건축디자인전문가로 구성된 전문팀입니다. 초기 개념설계부터 시공까지 전 과정에 참여하여 우수한 디자인 품질과 지속가능한 에너지 성능, 탄소 중립을 위한 통합 디자인을 추구합니다.



### A Green Prime Office in Korea

여의도 포스트 타워는 녹색건축대전 환경부장관상, 서울시 녹색건축상 수상, LEED인증 플래티넘등급의 친환경 오피스건물입니다. 스마트 입면 모듈 시스템으로 남측 및 동서측 일사광에 효율적으로 대응합니다



## BIM Design

BIM(Building Information Modeling)은 건설산업 분야에서 디자인, 제작, 시공 등을 위한 파라메트릭 모델링 시스템입니다. 희림은 통합 디자인 아이디어와 끊임없는 연구 개발을 통해 빠르게 진화하고 있습니다.



### BIM의 구현

BIM은 전체 건물의 수명주기를 통해 다차원 정보를 채택하고 관리 할 수 있게 해주는 새로운 패러다임입니다. 3D(Modeling Visualization), 4D(Quantity take-off and cost management) 및 5D(Construction process management)의 정보를 기반으로 다양한 혁신적인 기술을 축적합니다.

## Models Production Studio

희림은 정밀하고 수준 높은 퀄리티의 건축모형을 빠른시간에 제작할 수 있도록 첨단 3D 장비를 보유하고 있습니다. 희림의 모형제작팀은 이를 기반으로 현업의 현상설계와 실시설계디자인에서 효율적인 결과물을 지원하고 제공하고 있습니다.

**50** 50th ANNIVERSARY  
1970-2020

heerim

Global Top-Tier Smart  
Company

DESIGN CONCEPT

ARCHITECTURAL RECORD

新建築

100

100



Architectural model and display stand with glass panels and white base.

Large architectural model and display stand with glass panels and white base, featuring a large aerial view of a city.



Architectural model and display stand with glass panels and white base.

---

희림은 국내외에서 추진되어 온 초고층 프로젝트의 성공적인 수행으로  
고부가가치의 특수설계 분야에서 경쟁력을 갖추고 있습니다.

# High Rise



# POSCO Tower Songdo (Northeast Asia Trade Tower)

포스코타워 송도(NEATT)

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 280,795  
 Floors(F/B) 68/3  
 Design 2006  
 Completion 2014  
 Client NSC Linkage II

인천광역시건축상 장려상(2015)  
 대한민국지능형건축물대전우수상(2017)  
 Collaborative Firm KPF



송도국제도시를 동북아 비즈니스 중심으로 발전시키기 위한 상징적 랜드마크를 세우고자 본 프로젝트가 시작됐다. KPF가 디자인을 하였고, 헤림이 실시설계를 하였다. 305m, 68층 높이의 초고층 타워로 세계적 수준의 쇼핑공간과 숙박시설을 갖추고 주변 송도지역의 개발 지역, 신규 시설들과 긴밀한 연계성을 띌 수 있도록 계획했다. 업무시설, 서비스 레지던스, 호텔(오크우드 프리미어 인천), 상업시설, 지하주차장 등이 포함됐다.





### Keangnam Landmark 72

경남 랜드마크 72

Location Hanoi, Vietnam  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 603,584  
 Floors(F/B) 70/2  
 Design 2007  
 Completion 2012  
 Client 경남기업

베트남의 수도이자 문화, 정치, 경제의 중심도시인 하노이에 랜드마크 타워를 건립하고자 했다. 베트남 경제성장의 중심에서 또 하나의 랜드마크로 새롭게 부각될 하노이 랜드마크72에는 아파트 2개동과 호텔, 서비스드 레지던스, 오피스, 백화점 등이 입주해있는 타워동으로 구성돼 주거에서 쇼핑, 엔터테인먼트, 업무 등의 모든 생활이 원스톱으로 가능하다.



### Chungna The Sharp Lake Park

청라 더샵 레이크 파크

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 154,773  
 Units 766  
 Floors(F/B) 58/1  
 Design 2008  
 Completion 2013  
 Client 포스코건설

청라지구 중심부에 위치하는 부지로서 중앙공원을 조망하는 58층 초고층으로 계획했으며 청라의 첨단 이미지를 구현하고자 했다. 대지를 관통하는 공공보행통로를 활용하여 도시를 불려간 경계의 의미를 허물고자 했다. 북쪽 상업시설과 나란히 배치된 근린생활 시설 및 부대시설은 완충공간의 역할과 외부공간과 함께 적극적인 커뮤니티를 형성하여 단지에 활기를 부여하며, 주거동은 단지의 랜드마크로서 배치의 중심이 되었다.



### Busan Lotte Town

부산 롯데타운

Location Busan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 396,637  
 Floors(F/B) 107/6  
 Design 2010  
 Completion 2030  
 Client 롯데쇼핑/호텔



### Ali Sami Yen Tower Scheme

터키 알리사미옌 타워

Location Istanbul, Turkey  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 329,037  
 Floors(F/B) 78/7  
 Design 2008  
 Client Erentalu

---

희림은 오랜 역사동안 수많은 업무시설과 다양한 유형의 사옥 설계경험을 해왔습니다. 특히 내진설계수행 노하우를 바탕으로 고층 오피스설계를 위한 시스템이 최적화되어 있습니다. 그리고 업무의 특성을 분석하여 획일화된 사무공간 레이아웃을 벗어난 새로운 타입의 업무 시설을 제안합니다.



# Office



## Yeouido Post Tower

### 여의도 포스트타워

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	69,110
Floors(F/B)	33/4
Design	2017
Completion	2020
Client	우정사업조달센터

1975년 건립된 (구)여의도우체국의 부지는 금융 중심 업무지역으로 탈바꿈된 도시환경에 대응하고, 우편사업 환경 변화에 따른 정통부, 우정사업본부의 수익구조 창출을 위하여 프라임 오피스 계획이 요구되었다. 여의도우체국은 '여의도의 빛을 모아 새로운 요점을 만들다'라는 디자인 모티브로 지상 33층 156.8m로 여의나루로에서 가장 높은 건축물이다. 인지성이 높은 전면 교차로 방향의 수직 커튼월은 빛기둥이 되고, 고층부는 한강, 셋강생태공원, 북한산을 조망권으로 360° 파노라마뷰를 가진다.



대한민국녹색건축대전 최우수상(2016)  
대한민국생태환경건축대상 최우수상(2019)

### KEPCO E&C Headquarters

한국전력기술 신사옥

Location Gimcheon, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 145,864  
Floors(F/B) 28/2  
Design 2010  
Completion 2015  
Client 한국전력기술

세계 최고의 발전소 설계 전문기업인 한국전력기술은 국가 균형발전을 위한 공공기관 지방이전 정책에 따라 본사를 김천으로 이전하였다. 지하 2층/지상 28층 규모로 지어진 한국전력기술 신사옥은 김천혁신도시에서 가장 돋보이는 고층건물로, 공원과 도시, 사람이 하나가 되는 공간으로 계획되었다.



### Provincial Government Building of Gyeongsangbuk-do

경상북도 본청 및 의회청사

Location Andong, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 143,747  
Floors(F/B) 7/2  
Design 2010  
Completion 2015  
Client 경상북도

2016년 2월, 경북도청 이전 신도시로 이전한 경상북도 본청 및 의회청사는 희림건축, 대우건설이 컨소시엄을 구성해 당선한 프로젝트이다. 본 청사는 경상북도의 문화와 전통을 아우르며 한국적 우아함을 느낄 수 있는 디자인으로 지하 2층/지상 7층 규모로 건립되었다.



### Sejong City Hall

세종특별자치시 청사

Location Sejong, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 36,296  
Floors(F/B) 6/1  
Design 2013  
Completion 2015  
Client 행정중심복합도시건설청

세종특별자치시 청사는 2008년 현상설계를 시작으로 기본 및 실시설계 기술제안을 거쳐 2013년 4월에 착공, 2015년 5월에 준공되었다. 세종특별자치시 청사는 태양열 및 지열 시스템 등의 신재생에너지와 효율적 창면적 에너지 절감을 위한 로이복층유리, 아트리움 자연채광 및 자연환기 등을 통해 친환경 건축물 인증, 에너지효율 1등급 등 최상의 친환경 녹색 건축물로 평가받고 있다.



한국건축문화대상 우수상(2016)  
대한민국녹색건축대전 우수상(2016)

### National Health Insurance Service Headquarters

국민건강보험공단 신사옥

Location Wonju, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 68,060  
Floors(F/B) 27/2  
Design 2011  
Completion 2015  
Client 국민건강보험공단

치악산, 수변 공원 등 주변 자연경관과 경사진 대지를 적극 활용한 건물 배치와 조망, 동선계획으로 국민 누구에게나 열려 있는 건강보험공단의 이념을 반영해 세계 최고의 건강보장기관이라는 공단의 비전을 디자인으로 표현하고자 했다.



대한민국녹색건축대전 최우수상(2015)  
한국건축문화대상 본상(2016)

## Sejong Government Complex

정부세종청사 중앙동

Location Sejong, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 134,489  
Floors(F/B) 15/3  
Design 2020  
Completion 2022  
Client 행정안전부

정부세종청사 중심에 위치한 부지는 기존 정부세종청사의 구심점이자 통합의 중심이 되는 공간이다. 이러한 부지 특성을 활용하여 기존 청사와 연결, 확장을 통해 정부세종청사 중앙동을 살아 숨 쉬는 도시, 지속 가능한 하나의 단지로 완성하고자 했다.



## KESCO Headquarters (Korea Electrical Safety Corporation)

한국전기안전공사 신사옥

Location Wanju, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 25,612  
Floors(F/B) 5/1  
Design 2011  
Completion 2014  
Client 한국전기안전공사

'새울림'은 '새(New Fresh)'새롭다라는 의미로 미래와 발전을 상징하는 이미지에 '울(울리다)'북의 울림과 같은 화합과 소통의 이미지, '림(林)'울창한 나무숲과 같은 친환경 건축물이 되고자 하였다.

## KNOC Headquarters (Korea National Oil Corporation)

한국석유공사 신사옥

Location Ulsan, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 68,157  
Floors(F/B) 24/2  
Design 2009  
Completion 2014  
Client 한국석유공사

정부의 공공기관 지방이전 정책에 따라 울산혁신도시로 이주하는 한국석유공사 신사옥은 쾌적하고 능률적인 업무공간과 공사의 비전이 반영된 최첨단시설로 계획했다.



## KPX Headquarters (Korea Power Exchange)

전력거래소 본사 사옥

Location Naju, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 28,437  
Floors(F/B) 9/1  
Design 2010  
Completion 2014  
Client 전력거래소

광주, 전남공동혁신도시인 '빛가람도시'로 이전하는 전력거래소 신사옥 설계공모에 당선됐다. 전력거래소는 설계에서 시공, 유지관리 단계까지 BIM 설계기법을 도입하고자 했다.



## KODIT Headquarters (Korea Credit Guarantee Fund Headquarters)

신용보증기금 본사 사옥

Location Daegu, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 39,003  
Floors(F/B) 17/2  
Design 2011  
Completion 2014  
Client 신용보증기금



## NACF Cooperation Complex (National Agricultural Co. Federation)

농협중앙회 중앙본부 협동관

Location Seoul, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 47,257  
Floors(F/B) 21/6  
Design 2006  
Completion 2011  
Client 농협중앙회

### Seoul Northern District Public Prosecutors' Office

서울북부지방검찰청 청사

Location	Seoul, Korea	Design	2006
G.F.A(m <sup>2</sup> )	36,159	Completion	2010
Floors(F/B)	13/1	Client	법무부

서울북부지방검찰청 청사는 서울북부지역의 정의실현과 사회 안정을 위한 시발점이며, 각종 민원 및 법률서비스를 제공하는 지역커뮤니티의 핵심이 되고 있다. 과거의 경직되고 육중한 검찰청의 모습은 도시와 화합하지 못한 채 홀로 남겨진 위압적인 존재로 인식되어 왔다.



### Seoul Northern District Court

서울북부지방법원 청사

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	38,447
Floors(F/B)	12/1
Design	2005
Completion	2010
Client	법원행정처



### KORAIL & KRNETWORK Headquarters

한국철도공사 및 한국철도시설공단 청사

Location	Daejeon, Korea	Design	2005
G.F.A(m <sup>2</sup> )	111,366	Completion	2009
Floors(F/B)	28/4	Client	코레일



### Northern Branch of Incheon District Court

인천지방법원 북부지원청사

Location	Incheon, Korea	Design	2021
G.F.A(m <sup>2</sup> )	20,088	Completion	2026
Floors(F/B)	10/1	Client	법원행정처

### Gwanak District Office

관악구 통합신청사

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	32,380
Floors(F/B)	9/2
Design	2004
Completion	2007
Client	관악구

관악구 통합신청사는 지역주민들에게 교육적이며 상징적인 Open Source가 되도록 계획했다. 구청 본 건물은 관악구의 남과 북을 연결하는 관악 녹지 생태축 상에 위치하고 있다. 이 녹지 생태축으로부터 파생된 곳곳의 실내외 녹지공간들은 각각의 프로그램들과 긴밀히 연계되며, 구청업무의 합리성과 업무환경의 양질화에 기여한다.



한국건축문화대상 우수상(2008)  
서울특별시건축상 장려상(2008)



국제공공디자인대상 최우수상(2009)  
대한민국생태환경건축대상 우수상(2009)

### Geumcheon District Office

금천구 종합청사

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	39,435
Floors(F/B)	12/2
Design	2004
Completion	2008
Client	금천구

금천구만의 이미지 창출과 종합청사를 구성하는 본청사, 구의회, 보건소, 구민회관의 4가지 큰 기능들이 개별 독립성을 유지하면서 어떤 환경과 공간을 지역민들에게 제시해야 하는 것인지에 대해 많은 고심을 하며 진행했다.

### Busan Port Authority Head Office Expansion

부산항만공사 사옥 증축

Location	Busan, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	39,389
Floors(F/B)	10/0
Design	2025
Completion	2029
Client	부산항만공사

부산항만공사 신사옥의 컨셉은 'DIAMOND WAVE'이다. 항만을 개발, 관리하는 공사의 상징성을 물결이 빛어낸 해안선의 모습과 빛이 반짝이는 물결을 모티브로 하여 디자인하였다.





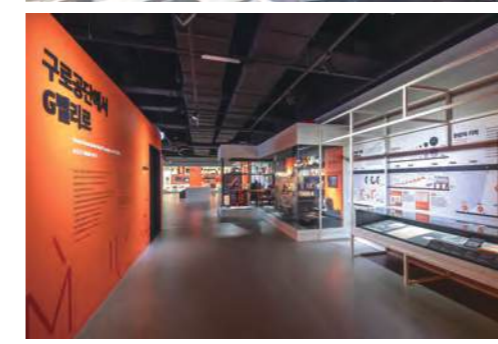
대한민국생태환경건축대상 우수상(2021)  
인공지반녹화대상 대상(2023)

**G-Tower (Netmarble HQ)**

지타워(넷마블사옥)

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	172,976
Floors(F/B)	39/7
Design	2016
Completion	2020
Client	지스퀘어피에프브이

G-Tower는 서울디지털 국가산업단지 구조고도화계획에 따라 2005년 공업용수 공급 중단으로 인해 방치되었던 구로공단 지역의 정수장 부지에 서남권역의 G밸리에 활력을 불어넣는 리듬감 있는 스카이라인의 상징적 경관 이미지를 형성하는 개발계획이다. 철골철근콘크리트구조, 철골조와 외장재는 AL.복합패널, T28로이복층유리로 설계되었으며, 업무시설, 판매 시설, 근린생활시설, 산업박물관, 게임박물관, 컨벤션센터, 운동시설등 등으로 용도가 계획되었다. G-Tower 개발사업은 희림에서 설계와 감리 업무를 동시에 수행한 DCM프로젝트이다.



### The-K Tower

한국교직원공제회관

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 83,333  
 Floors(F/B) 27/5  
 Design 2014  
 Completion 2018  
 Client 한국교직원공제회

본 프로젝트는 교직원복지기관인 한국교직원공제회의 위상제고와 기업이념 달성을 위하여 쾌적하고 능률적인 업무환경을 구축하고, 미래지향적인 비전이 반영된 친환경 및 에너지절감형 최첨단 업무공간을 갖춘 건축물을 구축하는데 의미가 있다.



대한민국생태환경대상 우수상(2020)  
 Collaborative Firm Gansam

Winners, iF Communication Design Award(Communication Architecture, 2014)  
 인공지반녹화대상 우수상(2019)

### N Square (NHN 'Play Museum' & NEOWIZ 'Neoply')

엔스퀘어(NHN 엔터테인먼트 플레이 뮤지엄, 네오위즈, 공공지원센터)

Location Seongnam, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 133,077  
 Floors(F/B) 11/6  
 Design 2006  
 Completion 2013  
 Client NHN/Neowiz

열림, 자람, 이룸, 나눔, 즐거움의 다섯개의 테마로 친환경적이며 디지털과 문화를 선도하고 지역주민은 물론 테크노밸리에서 일하는 모든 사람들에게 푸른 문화 커뮤니티를 제공하는 첨단시설로 계획되었다.

◀ NHN 'Play Museum' / NEOWIZ 'Neoply'



서울특별시건축상 은상(2002)

### Korea Development Bank Headquarters

한국산업은행 본점

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 98,557  
 Floors(F/B) 8/4  
 Design 1994  
 Completion 2001  
 Client 한국산업은행

은행에 적합한 이미지 창출과 주변 여건과의 조화에 디자인 중점을 둔 프로젝트였다. 국회의사당으로 인한 높이 제한, 대지규모에 따른 지루한 수평성, 후면에 위치한 업무 시설군과 여의도 광장을 동시에 접함으로 인한 주출입구의 모호성 등이 주요 해결과제였다.

### The Bank of Korea Extension & Remodeling

한국은행 통합별관 증축 및 리모델링

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 97,668  
 Floors(F/B) 16/4  
 Design 2016  
 Completion 2023  
 Client 한국은행

한국은행 통합별관 건축공사 프로젝트는 희림이 치열한 경쟁을 뚫고 뛰어난 디자인 능력과 설계 기술력을 앞세워 수주에 성공한 프로젝트이다. 희림은 '도심 재개발과 문화재 보존의 조화'라는 사회적 요구에 부합하는 디자인과 기존 업무시설과 증축 업무 시설에 대한 상호 업무연속성과 유기적인 보안성을 확립하기 위해 업계 최고 수준의 설계 기술력을 내세워 수주에 성공하였다.



### Mirae Asset Center One

미래에셋 센터원

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 168,050  
 Floors(F/B) 32/8  
 Design 2006  
 Completion 2010  
 Client 글로스타

종로와 세종로가 만나는 곳에 위치한 대지의 특성을 살려, 그 지역의 전통을 존중하면서도 미래지향적인 업무환경을 계획하고자 했다. 각각의 타워는 업무시설로 계획하고 타워 가운데 공간을 아트리움 및 포디움으로 구성해 업무공간과 공공공간의 구분과 연결을 동시에 해결하도록 했다.



### Sangam MBC Headquarters

상암 MBC 신사옥

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 149,757  
 Floors(F/B) 14/3  
 Design 2008  
 Completion 2013  
 Client MBC

상암동 MBC 신사옥은 방송사, 오피스, 상가로 이뤄진 복합방송시설이다. 체험 스튜디오, 다목적 공개홀 등 개방형 방송시설과 전시, 판매시설 및 외부광장으로 이어지는 '인피니트 루프(Infinite Loop)'를 저층부에서 형성해 시청자들이 방송에 직접 참여하고, 보고, 즐기고, 휴식할 수 있는 열린 방송국으로 설계되었다.



### Ilsan MBC Broadcasting Complex

일산 MBC 방송복합플렉스

Location Goyang, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 313,628  
 Floors(F/B) 15/4  
 Design 2002  
 Completion 2007  
 Client MBC

고양시 일산에 위치한 MBC 드림센터는 급변하는 방송환경을 반영하는 최첨단 통합 사옥과 다양한 접근성으로 열린 제작 센터를 계획하였으며, 테마파크조성을 통해 시민들이 자연스럽게 영상제작에 참여하도록 하였다.



### Sangam YTN Headquarters

상암 YTN 신사옥

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 60,821  
 Floors(F/B) 18/6  
 Design 2009  
 Completion 2013  
 Client YTN

상암동 DMC지구에 위치한 YTN 신사옥은 TV스튜디오 6개소, 라디오스튜디오 6개소, 공개홀 1개소, 체험스튜디오, 제작지원시설 및 업무시설로 구성되어 있다.



### KBS Jeju Korean Broadcasting Center

KBS 제주방송국

Location Jeju, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 19,069  
 Floors(F/B) 9/2  
 Design 2010  
 Completion 2014  
 Client KBS

KBS 제주방송국은 사람, 문화, 자연의 모든 요소가 이곳에 연결되어 세상과 소통하고, 문화적 교감을 이끌어 내는 공간으로 설계되었다. 주변 자연 환경과 조화를 이루고 있는 제주만의 새로운 미디어 랜드마크를 구현하고, 친환경적 그린 네트워크를 형성하여 다양한 녹색 이미지를 표현하고 있다.



### Sangam SBS Prism Tower

상암 SBS 프리즘타워

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 52,743  
 Floors(F/B) 17/5  
 Design 2008  
 Completion 2012  
 Client SBS



### Dong-A Ilbo Headquarters

동아미디어센터

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 23,215  
 Floors(F/B) 21/5  
 Design 1996  
 Completion 2000  
 Client 동아일보

한국건축문화대상 본상(2000)  
 서울특별시건축상 장려상(2000)

### Nuritkum Square

누리꿈스퀘어

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 152,569  
 Floors(F/B) 22/4  
 Design 2005  
 Completion 2007  
 Client 한국소프트웨어진흥원

누리꿈스퀘어는 서울시에서 야심차게 추진하는 상암동 Digital Media City(DMC)의 핵심 블록인 C5에 위치하며, 인터넷을 즐기는 누리꾼들이 '꿈'을 펼치는 광장이라는 의미를 담고 있다.



국제공공디자인대상 최우수상(2009)



### KBS Future Broadcasting Center

KBS 미래방송센터

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 66,890  
 Floors(F/B) 8/2  
 Design 2017  
 Client KBS

KBS는 미래방송센터를 통해 새로운 도약을 준비하고 있다. 단순히 방송국 한 동을 설계하는 것이 아닌 기존의 시설물과 하나된 KBS의 비전을 제시하고, 미래지향적인 시스템을 도입하여 글로벌 넘버원 KBS가 되도록 근간을 만드는 것이 주요 개념이고 최종 목표이다.



### Embassy of Egypt in Seoul

주한 이집트대사관

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 2,069  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 1999  
 Completion 2002  
 Client 주한 이집트대사관

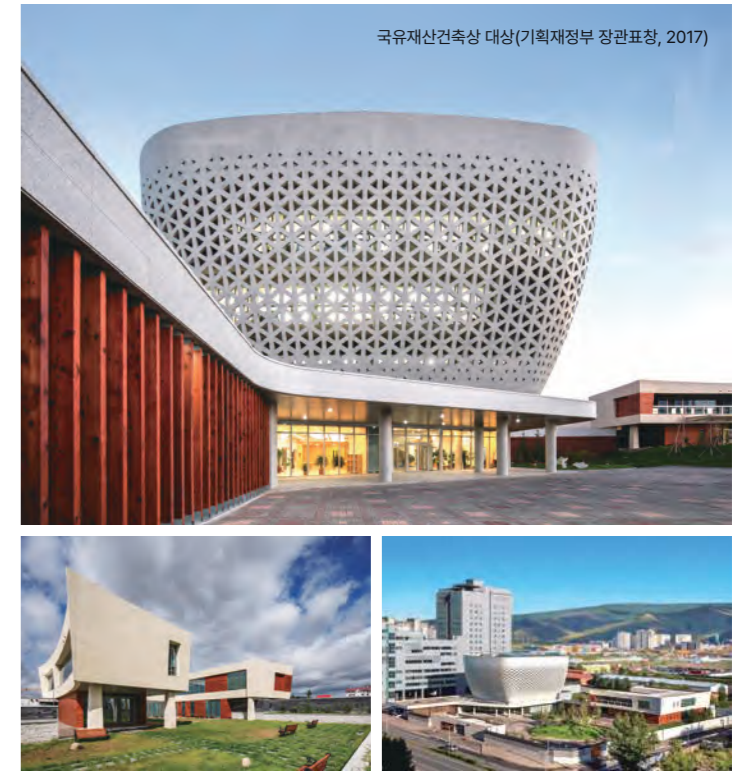
주한 이집트대사관은 로제타석이 이집트어, 그리스어, 아랍어가 동시에 표기돼 이집트 문자 해석을 가능하게 하면서 잃어버린 역사를 찾고 여러 문화를 교류시키는 장치였다는 점을 주요 설정으로 삼았다.

### Embassy of the Republic of Korean in Mongolia

주몽골 대한민국 대사관 청사 및 관저

Location Ulaanbaatar, Mongolia  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 6,180  
 Floors(F/B) 4/0  
 Design 2013  
 Completion 2016  
 Client 외교통상부

몽골 울란바타르시에 위치하고 있는 주몽골 대한민국 대사관은 2014년에 착공하여 2016년에 완공된 프로젝트이다. 본 건축물은 청사 지상 4층, 관저 지상 3층 규모, 연면적 6,180㎡의 공공건축물로, 희림건축은 2012년에 현상설계에 당선되어 2013년까지 기본 및 실시설계를 진행하였다. 주몽골 대한민국 대사관은 한국과 몽골의 소통을 담은 전통자기와 연적을 형상화하고 있으며, 전통건축의 중정을 청사의 아트리움과 관저의 안마당에 적용하여 내부공간을 계획하였다.



국유재산건축상 대상(기획재정부 장관표창, 2017)



주베트남대한민국대사관 유공자정부포상외교부장관표창 수상(2019)  
 국유재산건축상 우수상(기획재정부 장관표창, 2020)  
 The International Architecture Awards(Honorable Mention, 2022)

### Embassy of the Republic of Korea in Vietnam

주베트남 대한민국 대사관 청사 및 관저

Location Hanoi, Vietnam  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 9,478  
 Floors(F/B) 3/2  
 Design 2015  
 Completion 2019  
 Client 외교통상부

주베트남 대한민국 대사관은 “한국의 혼을 담은 최고의 청사 건물을 짓고 싶다.”는 대사관의 확고한 의지를 실현하기 위해 설계공모방식으로 진행된 프로젝트로 하노이 외교 복합 개발 단지 내 위치한다.



**SOCAR Tower**  
(State Oil Company of Azerbaijan Republic)

아제르바이잔 석유공사 사옥

Location Baku, Azerbaijan  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 100,047  
Floors(F/B) 38/2  
Design 2006  
Completion 2015  
Client SOCAR

아제르바이잔 석유공사 사옥은 모두 2개의 동으로 구성되는데 그 중 타워동은 38층 규모로 지상 1층은 로비 및 라운지, 지상 2층은 피트니스시설, 나머지 층은 업무시설로 구성되어 있으며, 38층에는 스카이 라운지가 위치하고 있다. 포디움동은 지상 3층 규모의 건물로 직원식당, 회의실 공간으로 구성되어 있으며, 지상 2층을 타워동과 연결되도록 하여 통행의 자유로움을 반영하였다.

Global Best Project, ENR(Office Category, 2016)  
대한민국스마트건축도시대상 대상(2016)  
Gold Award, ACEC Engineering Excellence Awards(2017)

**Azersu Office Tower**

아제르바이잔 수자원공사 사옥

Location Baku, Azerbaijan  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 36,325  
Floors(F/B) 20/2  
Design 2012  
Completion 2015  
Client AZERSU OJSC

아제르바이잔의 수자원을 전담하는 국영기업인 아제르수(Azersu) 신사옥은 수자원을 관리하는 기업 특색에 맞게 물방울과 물방울이 튀어 퍼지는 모습을 형상화한 디자인으로, 불꽃을 형상화한 SOCAR 신사옥 건물과 대비를 이루며 서로의 이미지를 강하게 부각시키고 있다.



**Electricity of Vietnam (EVN) Headquarters**

베트남 EVN 청사(전력청)

Location Hanoi, Vietnam  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 93,352  
Floors(F/B) 33/3  
Design 2005  
Completion 2014  
Client Electric of Vietnam

베트남에서 수행한 첫 프로젝트로 한국, 호주, 프랑스, 홍콩 등 각국의 10여 개 업체가 초청된 국제지명현상에서 최종 선정됐다.



**Vietnam Ministry of Foreign Affairs**

베트남 외교부 청사

Location Hanoi, Vietnam  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 129,608  
Floors(F/B) 14/2  
Design 2008  
Completion 2020  
Client Vietnam Ministry of Foreign Affairs

베트남 외교부 청사는 2008년에 베트남 외교부가 발주한 국제지명 현상설계로서, 응모된 9개 작품 가운데 최종적으로 희림이 당선작으로 선정되었다. 사업부지는 베트남 수도 하노이시에 위치하고 있으며, 주변에서 랜드마크 역할을 충분히 할 수 있는 지상 14층 규모로 설계되었다.



**Bangladesh BRAC 3 Tower**

방글라데시 BRAC 3 Tower

Location Dhaka, Bangladesh  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 77,678  
Floors(F/B) 15/3  
Design 2012  
Completion 2030  
Client BRAC Bank



**Bangladesh NBL Tower(National Bank Limited)**

방글라데시 NBL Tower

Location Dhaka, Bangladesh  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 51,291  
Floors(F/B) 12/0  
Design 2010  
Completion 2030  
Client National Bank



**Dubai Sports One Commerical Tower**

두바이 스포츠원 타워

Location	Dubai, U.A.E	Design	2006
G.F.A(m <sup>2</sup> )	65,514	Completion	2030
Floors(F/B)	30/1	Client	AXON

**Abu Dhabi Critical National Infrastructure Authority (CNIA)**

아부다비 CNIA 청사

Location	Abu Dhabi, U.A.E
G.F.A(m <sup>2</sup> )	67,166
Floors(F/B)	17/1
Design	2009
Client	CNIA

아부다비는 Abu Dhabi 2030 계획을 통해 세계 주요도시들이 나아갈 제로 탄소 도시의 방향을 제시하고 있다. 아부다비의 기반시설과 주요 자산을 보호하는 CNIA의 정체성을 'Green Shield'라는 콘셉트로 형상화했다.



**Dubai Boris Becker Business Tower**

두바이 보리스베커 비즈니스타워

Location	Dubai, U.A.E	Design	2007
G.F.A(m <sup>2</sup> )	45,585	Completion	2030
Floors(F/B)	23/1	Client	ACI



**Kurdistan Bank Headquarters**

쿠르드 중앙은행

Location	Erbil, Iraq
G.F.A(m <sup>2</sup> )	31,390
Floors(F/B)	16/3
Design	2011
Client	쿠르드자치정부



**Equatorial Guinea Government Office**

적도기니 정부청사

Location	Oyala, Equatorial Guinea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	17,108
Floors(F/B)	8/1
Design	2013
Client	적도기니정부

**New Headquarters of the Algerian Parliament**

알제리 국회의사당

Location	Alger, Algeria
G.F.A(m <sup>2</sup> )	172,886
Floors(F/B)	11/0
Design	2014
Client	Daewoo E&C



마스터플랜, 공동주택, 주상복합, 재건축, 오피스텔 등의 주거시설 전 분야 토털 서비스를 제공하며 시대의 변화에 대응하는 더 편리한 라이프스타일로 소비자의 만족도를 높일 수 있도록 차별화하여 주거문화의 패러다임을 바꾸고 있습니다. 희림은 World Architecture100 주거분야에서 수차례 랭킹 1위에 선정되었습니다.

# Residential Housing Development



### Apgujeong District 3 Reconstruction

압구정아파트지구 특별계획구역3 재건축정비사업

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 1,807,000  
 Floors(F/B) General residential 70/4  
 Semi residential 49/6  
 Design 2023  
 Completion 2031  
 Client 재건축조합

서울 강남구 압구정3구역 재건축에서 희림컨소시엄(희림건축·UNStudio·나우동인)이 설계권자로 선정되었다. 이번 희림컨소시엄의 설계안 '더 압구정'은 신속통합기획안과 법규를 준수하여 설계하였으며, 대한민국을 대표하는 랜드마크를 만들겠다는 의지를 담아 압구정 3구역만을 위한 혁신 디자인을 내세운 것이 특징이다. 모든 세대가 거실과 안방에서 정면으로 한강을 조망하도록 배치하여 전 세대 한강 정면 조망 퍼펙트 뷰를 확보하였고, 옆 세대 내부가 보이는 단점을 극복하기 위해 105도로 각을 넓혀 프라이버시를 강조하였다.



## Hannam Heights Reconstruction

한남하이츠아파트 주택재건축정비사업

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 188,245  
 Floors(F/B) 20/3  
 Design 2025  
 Completion 2032  
 Client 재건축조합



한강과 남산의 사이에 위치한 한남 하이츠의 입지적 장점을 극대화하여 한강 조망 및 남산 조망 세대와 정남향 세대를 최대 확보하고 1세대 1엘리베이터의 최고급 주동 계획과 100% 테라스 추가로 1.4배 더 커진 집으로 만들고 한강변 독립 테라스하우스와 단지입구에 형성된 18m 단차를 독창적으로 해석한 커뮤니티 시설을 특화하여 한남만의 새로운 상징성을 부여하여 한남 하이츠만을 위한 단 하나의 주거 명작으로 계획했다.





## THE H Honor Hills

디에이치 아너힐즈

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	233,596
Units	1,320
Floors(F/B)	33/3
Design	2013
Completion	2019
Client	재건축조합

강남 도심 최초로 빌라형 테라스하우스 개념을 적용한 디에이치 아너힐즈는 강남권을 대표하는 재건축단지로서, 3만 평의 개포 근린공원이 인근에 위치하여 쾌적한 자연환경을 누릴 수 있다. 하나의 열린 단지로서의 '연결', 단지 내, 외부의 소통을 위한 단지 '커뮤니티', 지역주민을 위한 '공공기어'의 컨셉으로 최고급 주거환경을 완성하고 미술관 컨셉의 아트 조경을 차별화하여 고급 주거 브랜드인 디에이치의 차별성을 구현하였다. 주민참여 공간 FOLLY, 호텔 같은 1층 동출입구를 비롯하여, 휘트니스, 골프연습장, 실내 클라이밍 등을 포함한 강남 도심 최대 특화된 고품격 커뮤니티시설을 계획하였고 30층에 위치하여 대모산 전망을 즐길 수 있는 스카이라운지는 전망용 엘리베이터를 이용하여 접근 가능하도록 계획하였다. 아울러 고층아파트와 빌라형 테라스하우스를 한 단지 안에 구성하여 아파트의 편리함과 단독주택의 여유로움이 공존한다.



### Daechi Eunma Apartment Redevelopment

대치 은마아파트 재건축사업

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 1,149,691  
 Floors(F/B) 50/3  
 Design 2016  
 Completion 2030  
 Client 재건축조합

지난 16년 9월, 재건축조합이 주관한 국제현상설계 공모에서 설계사들이 제출한 현상 설계안을 놓고 주민총회를 열어 주민투표를 실시한 결과, 희림 & UN스튜디오가 제출한 설계안을 최종 당선작으로 선정했다.



International Competition Winner (2016)  
 Collaborative Firm UN Studio

### Jungheung S-Class Centum View

세종 중흥 S-클래스 센텀뷰

Location Sejong, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 152,265  
 Units 576  
 Floors(F/B) 42/3  
 Design 2016  
 Completion 2021  
 Client 중흥건설

중흥 S-클래스 센텀뷰는 세종시의 마스터플랜에 따라 저영향개발(LID)이 적용되는 대지로 중심상업지역과 연결되는 고밀주거지역에 위치하고 있으며, 북쪽으로는 낮은 오산과 남쪽으로는 수변공원이 위치하고 있다. 도시와 자연환경, 고밀과 저밀개발, 상업과 주거시설 등 상반되는 요소들을 자연스러운 곡선을 통해 하나로 연결한다는 의미의 'We AVE(Wave+Emblem, Every, Eco)'를 컨셉으로 디자인하였다.



살기좋은아파트상, 우수상(고층주거, 2022)  
 대한민국토목건축대상 우수상(2022)



대한민국지능형건축물대전 우수상(2019)

### Gyeonghuigung Xi

경희궁 자이(돈의문1구역 도시환경정비사업)

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 375,580  
 Units 2,332  
 Floors(F/B) 21/5  
 Design 2009  
 Completion 2017  
 Client 재건축조합

경희궁 자이는 독립문역과 서대문역 사이에 위치한 도심주거지역으로, 서울의 서대문 안에 위치한 대규모 주거단지이다. 기존의 노후주택 개량 및 부족한 도시기반시설을 해결하고자 도시환경정비구역으로 지정된 곳이기도 하다.



한국건축문화대상 대상(2018)

### Sejong Jungheung S-Class Centum City

세종 중흥 S-클래스 센텀시티(M2BL, L2BL)

Location Sejong, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) M2: 207,632 / L2: 71,598  
 Units 1,446  
 Floors(F/B) M2: 29/2, L2: 20/1  
 Design 2014  
 Completion 2018  
 Client 중흥에스클래스

세종시의 핵심 입지에 자리잡고 있는 세종 중흥 S-클래스 센텀시티는 도시나눔, 단지나눔, 이웃나눔 컨셉을 바탕으로 자연과 사람이 공존하는 초록나눔 단지로 계획되었다.

### Eunpyeong New Town Hyundai l'PARK

은평뉴타운 현대 아이파크

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 273,394  
 Units 1,638  
 Floors(F/B) 15/2  
 Design 2005  
 Completion 2008  
 Client SH공사

은평뉴타운은 서울시의 뉴타운 조성사업 중의 하나로 2002년 개발계획이 발표되면서 사업이 시작됐다. 은평뉴타운이 주거, 업무, 문화, 공공시설 등을 고루 갖춘 신도시로 태어날 수 있도록 '인간과 자연, 물과 녹지가 함께하며 자연에 녹아드는 풍경'을 콘셉트로 잡아, 여유가 있고 경관이 아름다운 '리조트형 전원 생태도시'이자 '더불어 사는 미래형 커뮤니티'로 조성했다.



한국건축문화대상 대상(2009)

### Sejong Hillstate

세종 힐스테이트(1-4생활권 M7BL)

Location Sejong, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 138,637  
 Floors(F/B) 30/2  
 Design 2007  
 Completion 2014  
 Client 현대건설



한국건축문화대상 우수상(2015)  
 행복도시좋은건축물 선정(2015)

### Songdo Artwin Prugio

송도 아트윈 푸르지오

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 254,357  
 Units 999  
 Floors(F/B) 60/5  
 Design 2011  
 Completion 2015  
 Client 대우건설

올리데이인 호텔 202실, 오피스텔 237실, 아트윈 푸르지오 999세대 및 근린생활시설로 계획된 주거복합시설 중단형 설계로 실내의 공간감 향상으로 동일 평면대비 더욱 넓고 고급스러운 분위기를 연출하였다.



### Songdo American Town I'PARK

송도 아메리칸타운 아이파크

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 166,443  
 Units 830(Residential)/125(Officetel)  
 Floors(F/B) 49/3  
 Design 2012  
 Completion 2018  
 Client 송도아메리칸타운

인천경제자유구역 송도 국제화복합단지내 국제화 시대에 요청되는 외국인주택 단지를 조성함으로써 도시의 위상과 완성도를 높이고 나아가 재외동포의 조국 내 거주를 위한 정주환경 지원 필요성이 제기되었다.



### Songdo Landmark City Central The Sharp

송도 랜드마크시티 센트럴 더샵

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 539,068  
 Floors(F/B) 49/3  
 Design 2016  
 Completion 2020  
 Client DS네트웍스

사업지는 송도 랜드마크시티 중심에 위치한 최고층 주거복합 단지이다. 공동주택 2,230세대 8개동과 오피스텔 1,242실의 4개동, 오피스텔 하부는 2개층의 스트리트형 상가로 구성된다. 대규모 단지로서 사계절을 상징하는 색채변화로 입면을 특화하고자 했다.

### Gwanggyo Jungheung S-Class

광교 중흥 S-클래스

Location Suwon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 584,047  
 Units 2,231  
 Floors(F/B) 49/5  
 Design 2015  
 Completion 2019  
 Client 중흥토건/한국자산신탁

수원시 광교 C2블럭 주상복합은 오피스텔, 공동주택, 판매시설로 이루어져 '광교의 별'이 되어 특별한 색을 빛낸다(Star Spectrum) 개념으로 프로젝트를 진행하였다.



헤럴드경제 살고싶은집 대상(주상복합부문, 2019)



### Gwanggyo POSCO The Sharp

광교 포스코 더샵

Location Suwon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 163,460  
 Units 686  
 Floors(F/B) 49/3  
 Design 2015  
 Completion 2018  
 Client 광교피에프비/대상산업

광교신도시 C4블럭에 위치한 광교 포스코 더샵은 지하 3층/지상 35층~49층, 7개 동으로 아파트 686세대(전용84㎡ 212세대, 91㎡ 474세대), 오피스텔 276실(전용 83㎡)의 초고층 단지로 계획되었다.

### Gwanggyo Hillstate

광교 힐스테이트

Location Suwon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 155,294  
 Floors(F/B) 49/3  
 Design 2014  
 Completion 2018  
 Client 레이크시티

수원 광교신도시 D3블럭에 위치한 광교 힐스테이트는 지하 3층/지상 49층의 주상복합단지이다. 단지가 공급된 D3블럭은 광교호수공원 안에서도 원천호수와 신대호수 사이에 위치하고 있다.



한국건축문화대상 본상(2019)

## Misa Riverside 2nd Prugio

미사강변 2차 푸르지오

Location	Hanam, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	200,648
Units	1,066
Floors(F/B)	29/2
Design	2014
Completion	2016
Client	대우건설

후면부로 한강조망이 직접 가능하여 한강조망을 극대화하기 위한 열린 배치계획(주동최소화)을 통하여 통경축을 확보하고 북측에 배치된 주동의 거실과 침실등을 한강변으로 면하게 구성하는 새로운 제안도 시도하였으며, 한강이라는 최적의 자연요소를 품에 안은 미사지구 최고 경관단지의 이미지를 특화할 수 있도록 계획의 핵심요소로 디자인하였다.



대한민국공공디자인대상 대상(주거환경디자인, 2008)  
살기좋은아파트상 대통령상(2012)  
Collaborative Firm UN Studio

## Suwon I'PARK City

수원 아이파크 시티

Location	Suwon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	1,164,480
Units	6,256
Floors(F/B)	15/2
Design	2007
Completion	2012
Client	현대산업개발

공동주택을 중심으로 상업시설, 근린생활시설, 단독주택지 계획까지 포함돼 있는 복합적인 도시개발사업이었다. 낙후돼 있는 도시를 일깨우는 새로운 계획개념으로 기존의 주거단지의 패러다임을 넘어선 도시를 예술의 공간으로 디자인하는 'ART & DESIGN CITY'라는 새로운 개념을 제시했다.

## Seongnam Pangyo Daerim Humansia

성남판교 대림휴먼시아

Location	Seongnam, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	68,607
Units	668
Floors(F/B)	22/2
Design	2006
Completion	2009
Client	LH공사

판교신도시는 수도권 지역의 지속적인 택지공급을 위해 추진됐으며, 서울과 근거리에 위치해 최상의 교통요지다. 성남 판교 대림휴먼시아는 외부와 열린 공동체 문화를 만들고 자연과 소통하는 감성단지로서 로하스를 실현하는 공간을 만드는데 주안점을 뒀다.



한국건축문화대상 대상(2010)  
대한민국생태환경건축대상 대상(2010)

## Goyang Samsung WOOMI LAFIANO

고양 삼송 우미라피아노

Location	Goyang, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	58,302
Units	299
Floors(F/B)	4/2
Design	2018
Completion	2021
Client	고양에이주택위탁관리부동산투자회사

LH 주관 리츠 방식과 민간의 창의적인 디자인을 수용하는 특별 설계를 적용한 새로운 공급방안으로, 고층의 도시 주거에서 벗어나 단독주택의 독립성과 아파트의 편리함을 갖춘 새로운 주거 형태로 각광받고 있다.



## Changwon Jung-dong Unicity Block I, II, III

창원 중동 유니시티 1, 2, 3단지

Location	Changwon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	822,714
Units	4,332(1, 2, 3BL)
Floors(F/B)	42/3
Design	2015
Completion	2019
Client	유니시티

유니시티는 군부대로 단절되었던 도시의 가치를 회복하고 지역균형발전과 주거문화의 중심지로서 창원의 새로운 도시개발 모델로 제시되었다.



## Jeju Nohyeong Tranchae Apartments

제주 노형 트란체

Location	Jeju, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	132,636
Units	1,068
Floors(F/B)	15/1
Design	2002
Completion	2006
Client	LH공사

LH공사가 제주도 노형동 택지개발지구에 공급한 아파트다. 주거부문에서는 처음으로 제1회 대한민국 생태환경건축대상 우수상(2006)을 수상할 정도로 친환경아파트로 좋은 평가를 받았고, 한국건축문화대상(2006)에서 공동주거부문 대상인 대통령상을 수상했다.



한국건축문화대상 대상(2006)  
대한민국 생태환경건축대상 우수상(2006)

### Ziwei Ideal Garden City

중국 자미이상전원도시

Location	Xian, China
G.F.A(m <sup>2</sup> )	1,550,000
Units	4,184
Floors(F/B)	18/1
Design	2001
Completion	2003
Client	XAGK Group

한국업체로는 희림이 지명돼 각국의 우수 설계사들과 나란히 중국의 한 도시를 디자인하는데 참여하게 됐다. 최종적으로 희림, 독일 Von Gerkan, 중국 Ho & Partners의 3개 업체가 당선됐으며, 전체 구역을 3개 블록으로 나눠 3사가 각각 기본설계를 맡아서 수행했다.



### Dalian STX Housing Master Plan

중국 대련 STX 주거단지 마스터플랜

Location	Dalian, China
G.F.A(m <sup>2</sup> )	1,730,323
Units	30,033
Floors(F/B)	18/1
Design	2007
Completion	2012
Client	STX

### Qingdao International City Master Plan

중국 천희국제촌 마스터플랜

Location	Qingdao, China
G.F.A(m <sup>2</sup> )	1,098,219
Floors(F/B)	18/1
Design	2002
Client	청도영창실업집단 주식유한공사



### Saudi Arabia 10,000 Houses Master Plan (Salman Bay Housing)

사우디아라비아 1만호 마스터플랜(살만베이 하우스)

Location	Jeddah, Saudi Arabia
G.F.A(m <sup>2</sup> )	2,895,000
Floors(F/B)	4/1
Design	2012
Client	Daewoo E&C



### The Central Area of Tay Ho Tay New Town

베트남 타이 호 타이 뉴타운 개발사업

Location	Hanoi, Vietnam
G.F.A(m <sup>2</sup> )	105,732
Floors(F/B)	4/0
Design	2014
Completion	2019
Client	THT Development

### Hong Kong Housing

홍콩하우스

Location	Shui Chuen, Hong Kong
G.F.A(m <sup>2</sup> )	124,785
Units	2,500
Floors(F/B)	33/2
Design	2001
Client	Hong Kong Housing Authority

홍콩하우스 프로젝트는 2001년 중국정부가 주최한 홍콩하우스 국제현상 설계로 응모한 48개 업체 중 희림건축이 현지업체인 톰 아이피 & 파트너스 아키텍츠와 컨소시엄을 통해 최종 당선된 프로젝트이다.



---

건축, 도시, 상환경과의 협업이 원활하게 이루어질 수 있는 협업 조직체계를 가진 희림은 상업시설에 필요한 다양한 요구사항은 물론 트렌드 변화에 발 빠른 대응 및 적절한 해답을 제시할 수 있습니다.



# Mixed Use Commercial



Winners, The International Architecture Awards(Mixed Use Buildings, 2023)  
 경기도건축문화상 경기도건축사회장상(2023)  
 대한민국녹색건축대전 산업통상부 장관상(2023)  
 대한민국생태환경건축대상 우수상(2023)  
 대한민국국토대전 대통령상(2024)

**Pangyo Alphadom City 6-1, 6-2BL Mixed Use Development**

판교알파돔 6-1, 6-2BL 복합시설

Location Seongnam, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 359,867  
 (6-1BL:162,731 / 6-2BL:197,135)  
 Floors(F/B) 15/7  
 Design 2018  
 Completion 2021  
 Client 미래에셋자산운용

판교역과 연결되어있는 판교 알파돔 6-1, 2블록은 지하 7층/지상 15층 규모의 오피스 건물이다. 현재 6-1은 카카오 판교 아지트, 6-2는 테크원으로 명명되어 사용 중이며 각각 162,731㎡, 197,135㎡의 연면적을 가지고 있다. 테크원과 카카오 판교 아지트는 알파돔시티 업무단지의 정점을 찍는 마지막 단계로, 판교역과 닿아있는 6-1~4블록을 3층에서 연결하는 컬처벨리로 연결된다. 컬처벨리는 전체 블록의 지상과 지하를 걸쳐 연결된 보행자 동선으로, 공공의 성격을 많이 지니는 프로젝트 특성상 지자체의 관심이 많은 프로젝트였다. 6-1, 2블록의 메인 파사드는 컴퓨터 언어를 상징화하여 주변건물과의 조화 및 내부공간에서의 조망을 고려하였으며, 내측 벨리의 입면은 창의적인 협업이 이루어질 수 있도록 다이나믹한 입면을 구현하였다. 판교역 지하와 연결되는 지하 연결통로에서 지상 3층의 컬처벨리에 이르는 입체적 동선체계를 판교 알파돔시티와 연결하는 중심축으로 계획하였다. 또한 지하 1층에서 3층까지 판매시설과 업무시설을 아우르는 아트리움(wow스페이스)은 내부공간을 확장시켜 방문자에게 다양한 공간적 경험을 제공하여 볼거리뿐 아니라 판교역 인근에서 큰 중심축이 되고 있다. 카카오 판교 아지트와 테크원은 알파돔시티 업무단지의 정점을 찍는 마지막 단계로 판교에 위치한 많은 IT 오피스들의 정보를 공유하는 교류의 장으로서의 역할을 할 것이다.



Collaborative Firm NBBJ

### Gwangmyeong U Planet

광명 유플래닛

Location Gwangmyeong, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 332,020  
 Floors(F/B) 27/8  
 Design 2015  
 Completion 2021  
 Client 태영디엔아이/태영건설

광명 유플래닛은 수도권 서남부 교통 요충지인 KTX 광명역전면에 위치하며 판매, 업무, 방송통신, 숙박시설 등으로 구성되는 대규모 복합단지이다. 사람, 공간, 문화를 연결하는 컨셉으로 다양한 시설과 콘텐츠를 갖춘 미디어아트 복합 문화단지로 조성되었다. 업무시설인 U Planet Tower는 22층 규모의 다목적홀을 갖춘 광명역세권 최고의 프라임 업무공간이다. T Tower는 23층 규모의 업무공간을 층마다 면적별로 다양하게 분할하여 활용할 수 있는 신개념의 섹션오피스로 구성되었다.



경기도건축문화상 입선(2022)  
 대한민국 국토대전 국토도시계획학회장상(2022)  
 대한민국 조경대상 문화체육관광부장관상(2022)



### Songdo TRIPLE STREET

송도 트리플 스트리트

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 177,123  
 Floors(F/B) 7/3  
 Design 2014  
 Completion 2017  
 Client SD프론티어

인천도시철도 1호선 테크노파크역 인근에 위치한 송도 트리플 스트리트는 단순 상업 시설에서 벗어나 한국을 대표하는 걷고 싶은 거리라는 메인 컨셉으로 계획되었다. 이곳은 여가, 문화, 힐링이 함께 어우러진 가족 중심의 복합문화공간으로, 누구나 오고 싶어 하는 거리, 다양한 체험과 즐거움이 있는 거리로 365일 다양한 페스티벌과 볼거리를 제공하고 있다.

### Songdo Hyundai Premium Outlet

송도 현대프리미엄아울렛

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 139,042  
 Floors(F/B) 3/3  
 Design 2013  
 Completion 2016  
 Client 현대백화점

현대백화점 프리미엄아울렛 송도점은 기존 교외형 아울렛이 아닌 도심형 아울렛으로, 송도국제도시에 오픈한 지하 3층/지상 3층 규모의 첫 대형 복합쇼핑문화공간이다. 현대프리미엄아울렛 송도점은 아웃도어, 이너몰 형태의 아울렛을 접목한 새로운 형태의 프리미엄아울렛으로 차별화된 디자인을 갖추고 있다. 또한 인접한 지하철역과 아울렛을 관통하는 공공보행통로와 연계한 배치계획과 상징게이트를 강조한 디자인으로 인지성을 극대화하고 있다. 특히 3면도로에 의한 차량진출입구를 설치하여 원활한 차량 동선 흐름을 유도하였고, 입체적인 동선 계획으로 편리한 쇼핑환경과 쇼핑의 즐거움을 고객들에게 선사하고 있다.



### Sejong Urban Atrium The Central

세종 어반아트리움 더 센트럴

Location Sejong, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 49,678  
 Floors(F/B) 12/3  
 Design 2016  
 Completion 2018  
 Client 케이알디앤디

세종시 2-4생활권 내 중심상업지구에 자리한 P2블록은 해외 선진 재래시장 사례를 벤치마킹하여, 단순한 상업 및 복합시설물에서 벗어난 새로운 개념의 재래시장을 구현하였다. 중심상업지구의 활성화를 주도할 수 있는 랜드마크 건축물을 조성하고자 신개념 재래시장과 오브제 역할을 하는 문화시설건물을 중심으로 상업·문화·업무 시설을 조화롭게 계획하였다.

## Wirye Obelisk Central Square

위례 오벨리스크 센트럴스퀘어

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	88,155
Floors(F/B)	16/5
Design	2014
Completion	2017
Client	한산 DMC

위례신도시의 중심광장인 모두의 광장과 위례중앙역(예정)에 인접한 위례 오벨리스크 센트럴스퀘어는 지하 5층/지상 16층의 복합시설이다. 오피스텔은 3개동, 총 321실로 계획되었으며, 문화 및 집회시설은 총 7개관, 1,000여 석 규모의 멀티플렉스로 계획되었다.



## Majestar City

마제스타시티

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	147,912
Floors(F/B)	22/7
Design	2014
Completion	2017
Client	엠스퀘어PFV

도시의 컨텍스트를 반영하여 업무시설과 주거시설로 계획된 마제스타시티는 직주근접의 도시개념을 적용하여 계획되었다. 오피스동과 주거동 사이에 중앙광장을 계획하여 시설의 영역성을 배려하였다.



## Sangam Savoy City

사보이시티 DMC

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	39,175
Floors(F/B)	16/4
Design	2014
Completion	2016
Client	사보이상암피에프비

사보이시티 DMC는 희림건축에서 MBC, YTN, 누리꿈스퀘어 등 다수의 프로젝트를 수행했던 상암동 DMC내에 위치한다. 오피스, 오피스텔 및 상업시설이 어우러진 복합시설로서 머무를 수 있는 공간, 찾고 싶은 공간을 컨셉으로 설계하였다.

## Munjeong Mstate

문정 엠스테이트

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	158,198
Units	730
Floors(F/B)	17/5
Design	2013
Completion	2016
Client	엠에스뉴브

문정지구 복합시설을 계획하면서 가장 중점을 둔 것은 복합적인 성격의 프로그램들의 조화로운 조닝과 판매시설은 문정역에서 계획대지로 유입되는 보행공간의 계획이었다.



## Namsan Platinum

남산 플래티넘

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	80,435
Units	236
Floors(F/B)	33/7
Design	2006
Completion	2010
Client	해창

회현동은 도심재개발 계획에 따라 초고층 주상복합 단지들이 연이어 들어서었다. 남산에 접한 입지조건에 의하여 도심의 편의시설과 자연이 공존하는 고급 주거 타운이다. 아파트 1층을 필로티로 설계하였고, 단지와 남산 사이에 건축물 높이 제한(90m)을 인센티브 받아 110m로 상향 조정하여 전 세대의 90% 이상이 남산 조망권을 확보하였다.



## Wolgok-dong Co-op Starclass

월곡동 코업스타클래스

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	124,700
Units	226
Floors(F/B)	41/5
Design	2005
Completion	2010
Client	코업PMC

성북구가 설계경기를 공모해, 희림이 당선됐다. 월곡특별계획구역은 역세권으로서 전시, 판매, 업무 등의 특화된 복합기능을 유치하여 랜드마크적인 건축물로서 지역경제를 활성화하고자 했다.



## Bucheon Jung-dong We've The State

부천 중동 위브더스테이트 주상복합

Location	Bucheon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	507,225
Units	864
Floors(F/B)	35/7
Design	2003
Completion	2007
Client	The PND

해당 대지는 부천시의 중심이라 할 수 있는 중동에 위치하며, 8개의 블록을 연계 개발하는 대규모 사업이었다. 모두 20개동으로 웅장한 스케일의 스카이라인이 형성되며, 이를 통해 부천의 랜드마크로서 새로운 명소를 자리잡을 수 있도록 계획했다.



## Centum City LOTTE Department Store

롯데백화점 센텀시티점

Location	Busan, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	113,452
Floors(F/B)	10/7
Design	2003
Completion	2007
Client	롯데쇼핑

주변 BEXCO의 스타일과 같은 모더니즘 정신을 가지고 계획해 현대적이며 역동적인 형태의 조합을 통한 조형뿐 아니라 백화점, 식당가, 영화관과 같은 다양한 용도와 기능들이 커튼월 및 매스구성에서 표출되도록 했다.



## Galleria Palace

갤러리아 팰리스

Location	Seoul, Korea	Design	2000
G.F.A(m <sup>2</sup> )	265,792	Completion	2005
Units	1,461	Client	한화
Floors(F/B)	46/5		



## COEX Mall

코엑스몰

Location	Seoul, Korea	Completion	2000
G.F.A(m <sup>2</sup> )	119,008	Client	KITA
Design	1997		

## Daejun Building

강남역 대준빌딩

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	8,650
Floors(F/B)	19/3
Design	2021
Completion	2023
Client	REITs

강남역 대준빌딩은 새로운 변화의 시작으로 강남역 사거리에 위치하여 접근성과 가시성이 우수한 초역세권 메디컬 특화빌딩이다. 이는 다양한 세대가 공존하는 교통의 요충지이자 세계와 교류하는 강남역의 입지적 특성에 부합하도록 설계되었다.



## Redevelopment Project Yongsan Jungbi-chang 1BL

용산 정비창전면 제1구역 재개발사업

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	312,271
Units	801
Floors(F/B)	35/5
Design	2019
Client	재건축조합

2019년 8월, 용산 정비창전면 제1구역 재개발추진위원회가 주민 투표를 실시한 결과 희망건축이 제출한 설계안이 최종 당선작으로 선정되었다. 용적률 약 500%를 적용해 지하 5층/최상 35층 규모의 아파트, 오피스텔, 업무시설, 판매시설 등이 들어서는 건축물을 제안했다.

## Shangyu Wanda Plaza

중국 상위 완다 프라자

Location	Shangyu, China
G.F.A(m <sup>2</sup> )	141,000
Floors(F/B)	29/3
Design	2014
Completion	2016
Client	완다그룹

상위 완다 프라자는 중국의 대표적인 부동산기업 완다그룹이 현상 공모를 실시한 프로젝트로, 희림이 글로벌 설계 기술력과 노하우를 앞세워 당선에 성공하였다. 중국 섬유, 방직산업의 중심지이자 '동양의 베니스'로 불리는 샤오싱시에 위치한다.



### Crescent City & Place

크레센트 시티 & 플레이스

Location Baku, Azerbaijan  
 Design 2007  
 Completion 2025  
 Client GILAN Holding

크레센트 시티는 크레센트 호텔 뒤편에 자리하고 있는 오피스 및 상업시설이다. 자연 경관을 극대화하기 위해 중앙 집중형 타워형을 선택했으며, 건물 상층부에 옥상정원 등 다양한 시설을 계획했다. 초생달의 이미지를 건물 매스에 적용했으며, 다이내믹 커튼월을 적용해 수직적 상승감을 강조했다.



● Crescent City  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 73,279 Floors(F/B) 39/2  
 ● Crescent Place  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 145,290 Floors(F/B) 32/3



### Vietnam Hanoi Starlake B3CC1 Complex

베트남 하노이 스타레이크 B3CC1 복합개발

Location Hanoi, Vietnam Design 2019  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 211,462 Completion 2026  
 Floors(F/B) 35/3 Client JR22 Viet

베트남 하노이 스타레이크 B3CC1 복합개발 프로젝트는 프라임 오피스와 리테일, 서비스 레지던스를 포함하는 5성급 호텔을 건립하는 사업으로 희림이 제안한 계획안을 기초로 2019년 5월 수의계약하여 진행하는 프로젝트이다.



### Atlas Pars

아틀라스 파스

Location Tehran, Iran Design 2016  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 460,000 Completion 2030  
 Floors(F/B) 28/7 Client Setareh Atlas Pars



### Kunming Korean Complex

중국 운남성 쿤밍시 쿤밍한국성 복합개발

Location Kunming, China Design 2016  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 177,510 Completion 2030  
 Floors(F/B) 33/3 Client Kum Yang

### Day-As Residential Project in Cebu, Philippines

필리핀 세부 코르도바시 Day-As 주거 신축공사

Location Cebu, Philippines  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 73,544  
 Units 795  
 Floors(F/B) 12/0  
 Design 2021  
 Completion 2028  
 Client JOIL C and C LNC.



### Saudi Arabia Jeddah Smart Town J

사우디아라비아 젤타 스마트타운J

Location Jeddah, Saudi Arabia  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 555,046  
 Floors(F/B) 39/2  
 Design 2015  
 Client PIF



### LA Complex Scheme

미국 LA 콤플렉스

Location Los Angeles, USA Design 2008  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 28,314 Client USA/Magnus Builders  
 Floors(F/B) 8/2



### Astana Saryaka Complex Scheme

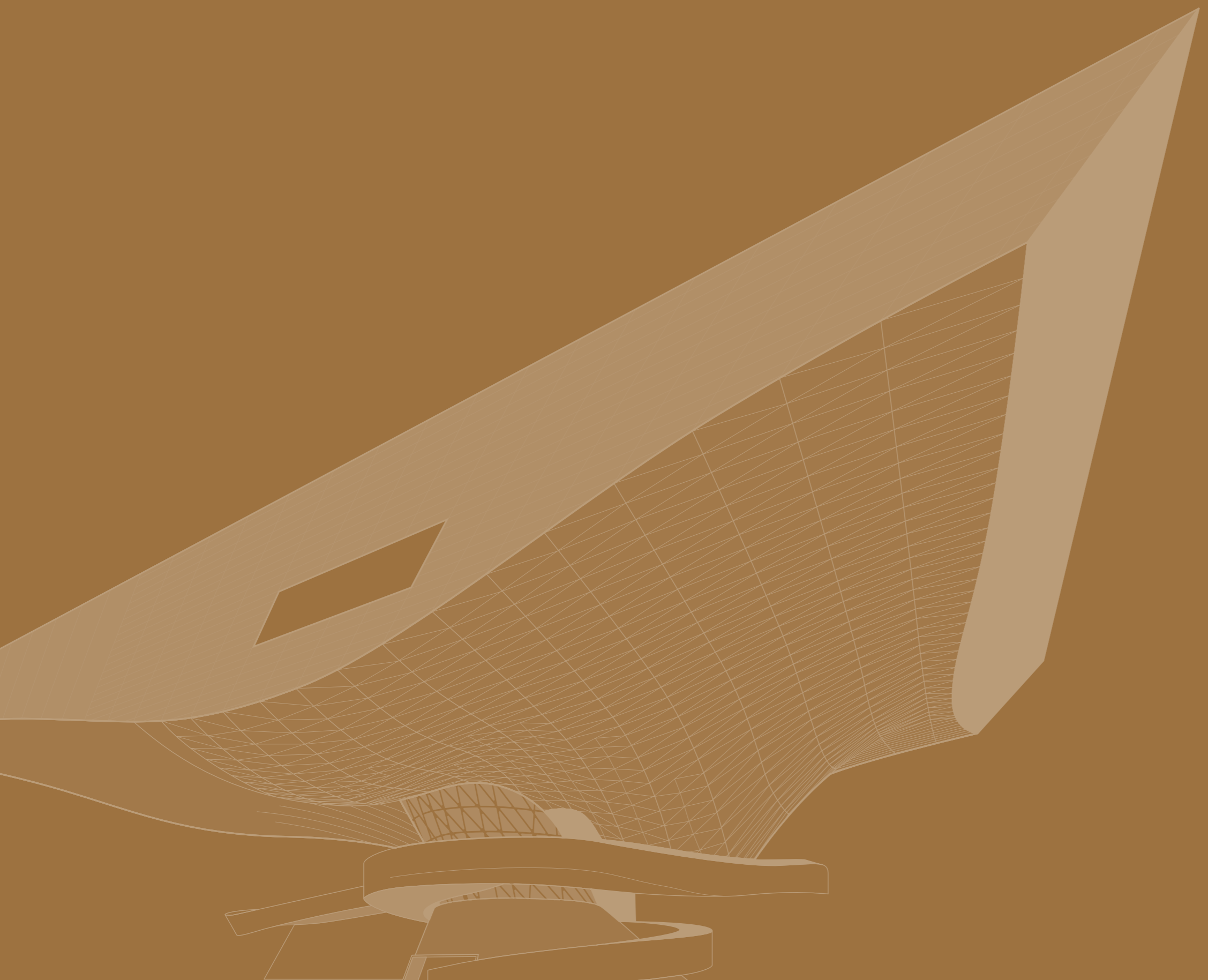
아스타나 사르야카 복합시설

Location Astana, Kazakhstan Design 2013  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 59,937 Client Stemzone Engineering Limited  
 Floors(F/B) 19/1

---

희림은 전시, 컨벤션, 미술관, 공연장 등 다양한 문화공간시설 경험이 있습니다. 단순한 문화 시설의 구조물을 넘어 사람과 작품의 새로운 관계성을 창조하고, 건물이 또 다른 문화의 모습으로 탄생하는 것을 목표로 합니다.

# Convention Cultural



## Busan Cinema Center (BIFF : Busan International Film Festival)

부산 영화의전당

Location Busan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 54,335  
 Floors(F/B) 9/1  
 Design 2008  
 Completion 2011  
 Client 부산광역시



Best New Global Design, The International Architecture Awards(2007)  
 부산다운건축상 대상(2012)  
 한국건축문화대상 우수상(2012)  
 Collaborative Firm Coop Himmelb(l)au



부산국제영화제가 1996년 한국의 첫 국제영화제로 출범한 이후 국내외 높아지는 위상에 걸맞은 전용관이 요구되어 시작된 프로젝트였다. 2005년 국제현상을 통해 콧힘 멜브라우사가 당선되었고 희림이 공동수급사로 기본 및 실시설계를 하였다. 영화의전당은 전용상영관 3개관, 시네마테크, 다목적공연장, 야외 상영관, 영상아카데미, 사무국 등으로 구성되어 있는 영상공연 복합문화공간이다. 평탄한 도심의 자연지반이 웅기해 산과 언덕, 봉우리를 형성하여 도심 속의 계곡을 만들게 되고, 그 사이에 여러 기능의 광장들이 서로 복합적이며 유기적으로 배치되는 디자인 컨셉이다. 빅루프, 스몰루프라는 상징적 형태의 구조물은 모든 방향에서 진입할 수 있는 열린 광장과 우천 시에도 행사를 진행할 수 있는 야외상영관 계획과도 직결된다. 특히 나선형 지지대(더블콘)에 얹혀진 빅루프는 길이 165m의 초대형 트러스 구조물로서 85m길이의 캔틸레버는 기네스북에 등재되었다.

### Bujeon Presbyterian Church Glocal Vision Center

부전교회 글로벌 비전센터

Location Busan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 43,754  
 Floors(F/B) 10/5  
 Design 2011  
 Completion 2017  
 Client 부전교회

부산의 부전교회는 새로운 도약의 시기를 맞아 선도적이며, 랜드마크가 될 수 있는 선교 센터를 원하였다.

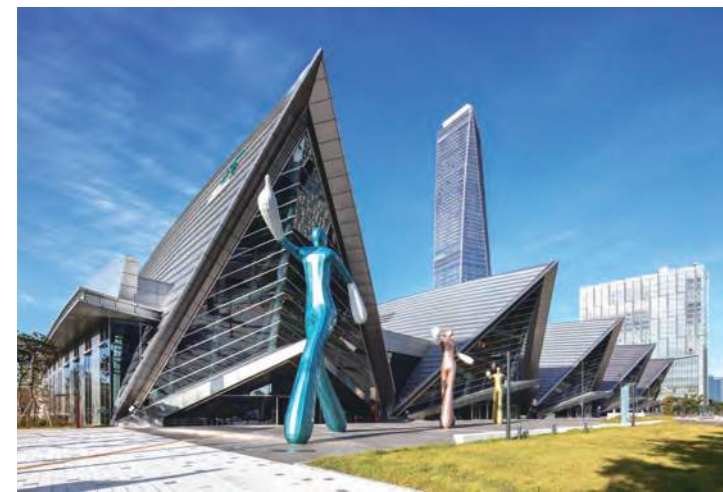


부산다운건축상 금상(2017)  
 Collaborative Firm Atelier KOMA

### Asian Culture Center

국립아시아문화전당

Location Gwangju, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 143,837  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2006  
 Completion 2014  
 Client 문화체육관광부



### Songdo Convencia Phase 2

송도 컨벤시아(2단계)

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 64,071  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2016  
 Completion 2018  
 Client 인천경제자유구역청

송도 컨벤시아 2단계 시설은 사회기반시설에 민간의 자본과 기술을 도입한 BTL(Build-Transfer-Lease) 사업방식으로 추진되었다. 현재 가동률 포화상태에 있는 기존 1단계 시설부지 내에 전시장 및 다목적 회의시설, 편의시설 등을 증축하고, 외부에는 야외전시장으로 활용할 수 있는 다목적 광장을 신설하여 건립되었다.



### National Marine Biodiversity Institute of Korea

국립해양생물자원관

Location Seocheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 32,173  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2008  
 Completion 2014  
 Client 국토해양부

### Seoul Science Center

서울시립과학관

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 12,330  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 2013  
 Completion 2016  
 Client 서울시/문화체육관광부

서울시립과학관은 서울의 강북지역 과학교육의 새로운 거점을 마련하고, 국토의 균형 발전 및 기초과학에 대한 이해와 함께 과학의 대중화를 위해 불암산 도시자연공원내에 건립되었다.



녹색건축대전 우수상(2017)  
 생태환경건축대상 우수상(2018)

### BEXCO Exhibition & Auditorium Expansion

BEXCO 전시관 & 음악당 확충

Location Busan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) Auditorium 26,724 / Exhibition 92,623  
 Floors(F/B) 4/2  
 Design 2009  
 Completion 2012  
 Client 부산광역시

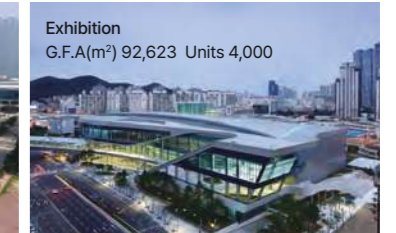
기존 벅스코 시설과 연계한 다목적 전시장 및 오디토리움을 계획해 국제 경쟁력을 갖는 전시 컨벤션 산업의 새로운 인프라를 구축하고자 했다.



부산다운건축상 베스트상(2012)



Auditorium  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 26,724 Units 4,000



Exhibition  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 92,623 Units 4,000

## KINTEX Exhibition Complex 2

킨텍스 제2전시장

Location Goyang, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 219,079  
Floors(F/B) 15/1  
Design 2008  
Completion 2011  
Client KINTEX

본 프로젝트는 'Open Arms', 즉 세계를 품는다는 의미의 콘셉트를 가지고 동북아 최고의 전시 및 컨벤션 시설로 계획했다. 부드러운 곡선미와 다이내믹한 형태는 고양시의 비상을 상징하는 새로운 랜드마크가 되었다. 100m 폭의 공공 보행통로와 넓은 진입광장을 통해 제1전시장과 제2전시장이 하나로 연계되도록 계획했다.



## Daegu National Science Museum

국립대구과학관

Location Daegu, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 23,465  
Floors(F/B) 5/1  
Design 2008  
Completion 2012  
Client 교육과학기술부

국립대구과학관 건립은 영남지역의 과학문화네트워크의 확산과 기술혁신의 중추적 역할을 수행하기 위해 추진됐다. 대구테크노폴리스 단지 내에 입지한 과학관 부지는 건폐율이 15% 이내일 정도로 건물보다는 공원으로로서의 역할을 필요로 하는 입지를 가지고 있었으므로 과학공원에 중점을 두고 프로젝트를 진행했다.



## Cheonan Arts Center

천안 예술의전당

Location Cheonan, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 23,584  
Floors(F/B) 4/2  
Design 2008  
Completion 2012  
Client 천안시

천안종합휴양관광단지 내에 위치한 대지는 남쪽에 위치한 자연녹지와 북쪽에 위치한 중앙공원 사이에 자리 잡으며, 주요시설로 대공연장, 소공연장, 문화교육시설, 미술관 등을 구성했다. 대공연장은 건물 중앙에 배치하고 뮤지컬, 오페라, 음악회, 대규모 순회 공연이 가능하도록했으며, 소공연장은 지역예술단체 공연, 연극 및 학술대회 등 다목적 공연장으로 계획했다.



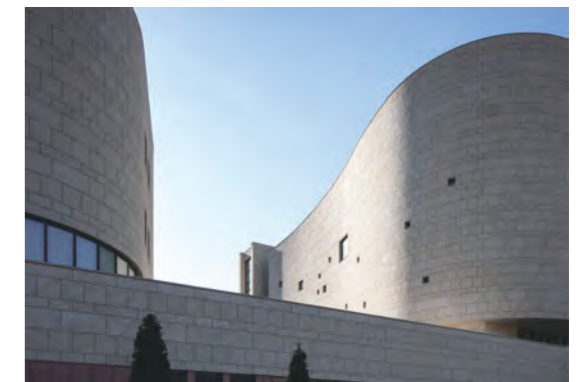
한국건축문화대상 우수상(2017)  
강남구아름다운건축물 선정(2019)

## Segokdong Catholic Church

천주교 서울대교구 세곡동 성당

Location Seoul, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 7,198  
Floors(F/B) 4/2  
Design 2014  
Completion 2017  
Client (재)천주교서울대교구유지재단

세곡동 성당은 종교건축에 대한 희림의 현대적이고 섬세한 디자인 역량을 잘 보여주고 있다. 이번 프로젝트의 주된 목표는 전형적인 성당 설계의 틀을 깨고, 시대의 요구를 잘 담아낸 새로운 성당을 완성하는 것이었다. 세곡동 성당의 건축 주제는 빛·나눔·선교로, 희림은 이 세 가지 의미를 새 성전에 녹여 들도록 하였다. 우선 '빛'은 종교건축이 갖는 내재성과 초월성을 드러내는 것으로, 생명과 환희의 빛이 충만하도록 계획하여 성당에 오면 기분이 좋고 마음이 밝아지는 '빛의 성당'이 되도록 하였다.



## Daegu Art Museum

대구시립미술관

Location Daegu, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 19,360  
Floors(F/B) 3/1  
Design 2002  
Completion 2010  
Client 대구광역시

대구시립미술관은 한국의 전통적인 정신, 자연, 건축의 재해석을 통해 열린 공간과 자연에 대응하는 랜드스케이프를 갖는 장소로 표현했다. 대지의 아래쪽에 건축을 구성하고, 후면부의 자연공간을 보존하는 배치로 자연과 인공을 음과 양으로 표현했다.



대구광역시건축상 대상(2011)



대한민국공공건축상 국토교통부장관상(2013)

## Pangyo Eco Center

판교 생태학습원

Location Seongnam, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 4,658  
Floors(F/B) 2/1  
Design 2008  
Completion 2011  
Client LH공사

판교 신도시의 자연생태 보존 및 환경교육, 여가활용을 위해 발주된 프로젝트였다. 생태를 체험하는 학습의 공간으로서 교육과 전시가 복합적으로 이루어질 수 있는 공간을 계획하고, 입면의 친환경적 재료와 옥상의 하늘정원을 통한 친환경적 공간을 구현하고자 했다.

## 100th Anniversary of the Salvation Army building

구세군 한국선교 100주년 기념빌딩

Location Seoul, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 31,948  
Floors(F/B) 17/6  
Design 2006  
Completion 2010  
Client 구세군유지재단법인

주변 도시미관 형성에 기여할 수 있는 독창적 건물 이미지를 부각시키는 것과 업무시설, 공연장, 근린생활시설의 유기적 구성을 가장 중요하게 고려했다. 예배 및 다양한 문화행사가 가능한 공연장은 십자가를 세우지 않더라도 구세군 건물임을 느끼도록 방주를 형상화했다.



## Pangyo Exhibit Hall, Public Library & Youth Center

판교홍보관, 공공도서관, 청소년수련관

Location Seongnam, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 15,848  
Floors(F/B) 3/1  
Design 2005  
Completion 2010  
Client LH공사

성남판교 신도시 개발에 따라 독립된 문화 공동체를 조성하고 커뮤니티 공간을 확보하기 위해 진행된 프로젝트였다. 가장 소규모인 홍보관이 2006년 먼저 완공하였고, 이후 건축주의 요청으로 박물관을 청소년 수련관으로 설계변경하고 수련관 내 수영장을 추가하여, 2010년 공공도서관, 청소년수련관이 완공되었다.



경기도건축문화상 대상(2010)

## Hwaseong Women & Youth Center

화성시 여성청소년 수련관

Location Hwaseong, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 26,446  
Floors(F/B) 4/3  
Design 2007  
Completion 2009  
Client 화성시

화성시 병점 일대는 자연녹지지역으로 건폐율 20%이하로 제한돼 있고, 수원공군비행장으로 인한 높이 제한, 병점역의 소음과 진동 등 디자인을 풀어나가기에 어려움이 많았다. 화성시민의 즐거움과 행복을 증폭시켜주는 공간이라는 개념으로 'Fine AMP'라는 콘셉트를 만들었다.



## Incheon Museumpark

인천뮤지엄파크

Location Incheon, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 42,757  
Floors(F/B) 4/3  
Design 2022  
Client 인천광역시

## Gwangju Museum of Art

광주시립미술관

Location	Gwangju, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	7,632
Floors(F/B)	3/1
Design	2004
Completion	2007
Client	광주광역시

광주시립미술관은 2,300평 규모의 미술관으로 북측 인근에 위치한 교육관의 내외부 리노베이션을 고려한 통합적인 계획으로 진행되었다. 신축부분은 미술관 고유의 기능을 수행하도록 하고, 기존 교육관은 신축부분과 연계되면서도 어린이미술관 등의 교육기능과 학예연구기능으로 분리되게 하는데 중점을 뒀다.



## National Institute of Biological Resources

국립생물자원관

Location	Incheon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	27,724
Floors(F/B)	4/2
Design	2002
Completion	2007
Client	환경부

국립생물자원관은 우리나라의 각종 생물표본을 확보, 보존, 연구, 관리하고 생물자원의 주권확보를 위한 국가중추기관으로서 우리나라 최초, 최대규모의 종합 연구 및 전시시설이다.



## Korea Design Center

코리아디자인센터

Location	Seongnam, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	49,946
Floors(F/B)	8/3
Design	1997
Completion	2001
Client	한국산업디자인진흥원

코리아디자인센터의 상징성, 인지도 확보를 위해 랜드마크로서의 조형성과 개방적인 이미지 구현 등을 중점적으로 계획했다. 전체 배치는 탄천의 흐름을 수용한 분당 전체의 자연축과 도시의 격자축을 반영해 계획했으며 차량접근을 고려한 서측입면 강조, 보행접근을 고려한 남동측의 정면성 확보, 디자인플라자 조성, 탄천과의 연계를 위한 브리지 설치 등으로 개방성과 연계성을 높였다.

## ASEM & KWTC Expansion (Convention Center, Exhibition)

아셈 및 한국종합무역타워 확충

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	938,019
Floor(F/B)	54/6
Design	1997
Completion	2000
Client	한국무역협회

이 프로젝트는 2000년 ASEM회의 개최 준비와 날로 증대되고 있는 국제회의 및 전시행사유치 요구에 의해 국제적 규모의 컨벤션센터를 설립하고자 1995년부터 10여년에 걸쳐 진행된 사업이다. 1988년 설립된 기존의 한국무역센터(전시장, 무역회관 빌딩)에 핵심시설인 컨벤션센터와 함께 지원시설인 업무, 판매, 위락, 숙박시설을 같이 계획하였다. 희망은 이 중 기존의 전시장을 전시컨벤션시설로 증개축한 COEX센터와 지하쇼핑몰인 COEX몰의 기본 및 실시설계를 하였다.

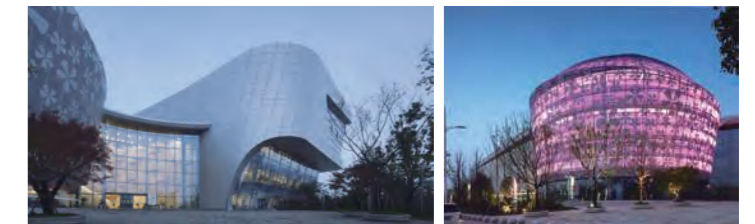


## Nanjing Jiangning District Civic Center

중국 남경 강녕지구 시민센터

Location	Nanjing, China
G.F.A(m <sup>2</sup> )	46,300
Floors(F/B)	5/1
Design	2012
Completion	2016
Client	강녕시정부

강녕시민센터는 '문화강녕'이라는 브랜드 아래 중국 난징시 강녕지구를 국제 녹색도시, 역사문화도시로 개발하기 위한 프로젝트의 일환으로 추진되었다. 강녕 시민센터는 중국 난징의 새로운 도시 랜드마크로 강녕의 새로운 이미지 형성에 기여할 것이다. 시민센터를 계획하면서 가장 중점을 둔 것은 난징 가지는 독특한 지역성과 오랜 문화의 에너지를 표현하는 것이었다. 용이 서려있는 듯한 지리적 특성과, 삼국시대부터 이어져 내려온 난징의 깊은 문화와 역사의 에너지에서 모티브를 얻어 전체적으로 다이내믹하고 독창적인 공간을 연출하였다.





---

하계올림픽부터 동계올림픽에 이르기까지 스포츠 이벤트 전 분야에 대한 수행 경험이 있습니다.  
2014 World Architecture 100에서 스포츠분야 2위와 2015년 ENR Global Best에 선정되는 등  
해외 언론의 주목을 받는 세계적인 스포츠 시설 디자인 회사입니다.

# Sports



MIPIM Asia Awards(Futura Projects Category, 2009)  
 Best New Global Design, The International Architecture Awards(2010)  
 대한민국생태환경건축대상 우수상(2014)  
 인천광역시건축상 우수상(2014)  
 대한민국공공건축상 국토교통부장관상(2015)  
 Collaborative Firm Populous



### Incheon 2014 Asian Games Main Stadium

2014 인천아시아경기대회 주경기장

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 182,873  
 Units 61,074 Seats  
 Floors(F/B) 5/1  
 Design 2009  
 Completion 2014  
 Client 인천광역시

인천아시아경기대회 주경기장은 정적이면서 역동적인 한국의 전통춤을 모티브로 디자인했다. 주변 청라경제자유구역, 가정오거리 재생사업, 경서지구 등 개발지역과 연희자연공원, 경명체육공원과 연계한 외부공간의 조성계획을 반영했으며, 신재생에너지를 효율적으로 사용한 자연 순응형 녹색경기장을 의도했다. 경기장은 총 7만석 규모이며, 이 중 4만석을 가변석으로 마련해 사업비를 최소화하고 향후 수익시설 운영 공간을 확보해 대회 이후에도 충분한 수익 발생이 가능하도록 계획했다. 올림픽 등 초대형 국제경기가 가능하도록 10만석으로 증축이 가능하다.

### Incheon 2014 Asian Games Sipjeong Stadium

(Tennis, Squash)

2014 인천아시아경기대회 심정경기장(테니스, 스쿼시)

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 26,723  
 Units 7,077 Seats  
 Floors(F/B) 4/2  
 Design 2009  
 Completion 2014  
 Client 인천광역시

희림은 녹지에서 흘러내려온 이슬을 형상화한 경기장을 계획하였다. 경기장은 실내의 테니스경기장, 스쿼시경기장 등 3개의 경기장을 이슬 형태의 지붕으로 하나로 묶어 각 기능 간 밀접한 관계를 유지하도록 설계하였다. 또한 외부공간은 산의 흐름을 대지 내로 끌어들이 기존 경사지와 조화를 이루게 하였고, 대지 내 도로를 기준으로 나뉘는 각각의 영역은 주제별 오픈 스페이스를 중심으로 서로 긴밀한 관계를 유지하여 효과적인 경기운영은 물론 지역주민들의 체육활동에도 기여하도록 설계하였다.



인천광역시건축상 장려상(2014)



### Incheon 2014 Asian Games Seonhak Stadium

(Hockey, Bowling)

2014 인천아시아경기대회 선학경기장(하키, 볼링)

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 13,153  
 Units 10,219 Seats  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 2009  
 Completion 2014  
 Client 인천광역시

인천아시아경기대회 선학경기장은 북쪽의 경사지와 서측 도로에 인접한 언덕, 그리고 승기천과 대지 중심을 흐르는 수로를 중심으로 펼쳐진 평지로 이루어져 있다. 계획안은 북서측 산의 흐름을 대지와 연속되는 배치 선형으로 풀어내 경작지 이전의 대지가 가졌을 자연의 모습을 찾고자 하였으며, 수로와 승기천을 따라 주요 건물을 배치하여 지형과 어울리는 절성토량을 최소화하여 친환경적인 의미를 극대화하였다.

### Pyeongchang 2018 Winter Olympic Gangneung Ice Arena

2018 평창동계올림픽 강릉 아이스아레나

Location Gangneung, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 33,697  
 Units 6,800 Seats  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 2013  
 Completion 2017  
 Client 강원도

희림이 설계와 감리를 동시에 수행한 2018 평창동계올림픽 강릉 아이스아레나는 국제올림픽 위원회(IOC) 및 국제빙상 연맹(ISU)의 시설기준을 충족하고 있는 환경친화적 이자 미래지향적인 경기장이다. 이 경기장은 성공적인 올림픽 개최를 위한 국제규격의 경기장 및 대회 임시시설 건설, 환경친화적/미래지향적 경기장 건설을 위해 지역성을 고려한 상징적 조형 및 자재 선정, 사후 활용성을 위한 자원 재활용 및 유지관리가 용이한 볼륨 검토 등 3가지의 기본방향을 토대로 디자인되었다.



강원건축문화상 우수상(2019)  
 2018평창동계올림픽대회 및 동계패럴림픽대회 유공자정부포상 국무총리표창수상(2019)



2018평창동계올림픽대회 및 동계패럴림픽대회 유공자정부포상 국무총리표창수상(2019)



IBC(국제방송센터)

### Pyeongchang 2018 Winter Olympic Master Plan, Overlay, IBC

2018 평창동계올림픽 마스터플랜, 오버레이, IBC

Location Pyeongchang, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 3,110,000  
 Design 2010  
 Completion 2018  
 Client 강원도

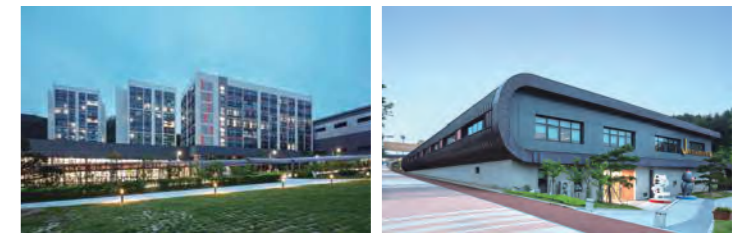
3번째 동계올림픽 유치에 도전했던 프로젝트로서 평가단의 현지실사 참여 경험을 바탕으로 축적된 인적 자원, 기술, 자료 및 정보 분석을 활용 하였고 국제경기장 설계경력이 많은 해외업체와의 디자인협업을 통해 진행했다.

### Jincheon National Training Center

국가대표종합훈련원 진천선수촌

Location Jincheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 56,124 (191,284) \*( ) Phase2  
 Floors(F/B) 10/1 (15/1)  
 Design 2008 (2014)  
 Completion 2011 (2018)  
 Client 대한체육회

충북 진천에 자리잡고 있는 진천 국가대표 선수촌은 대한체육회의 슬로건인 '함께하는 한국체육의 중심, 세계 스포츠의 리더'라는 상징적인 의미를 담고 있는 국가대표 훈련장이다. 진천선수촌은 기존 1966년 문을 연 태릉선수촌을 대체하는 대한민국 체육의 백년대계를 선도할 종합훈련장으로 건립이 추진되었으며, 국제적으로 우수한 최상의 훈련환경과 시스템을 제공하고 있다. 현재 세계 최대 규모를 자랑하고 있으며, 태릉선수촌과 비교하면 규모, 시스템, 수용인원 등에서 3배 이상 대폭 증가하였다.



### Motorboat Racing Training Camp

경정훈련원

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 13,775  
 Floors(F/B) 3/0  
 Design 2007  
 Completion 2011  
 Client 국민체육진흥공단

기존 미사리에 운영되고 있는 경정 경기장 및 훈련원은 88년 서울올림픽 당시 사용되던 조정경기장의 기존 시설들을 활용해 사용되어왔다. 훈련 및 경기 공간의 제약과 보안성 유지에 어려움을 겪었던 것이 사실이다. 따라서 영종도에 새로이 건립된 경정훈련원은 상호 유기적이고 합리적인 동선체계를 면밀히 분석하여 전문적인 경정인의 양성에 주력하며 삼면이 바다라는 좋은 입지조건에도 불구하고 그 동안 낙후되어있던 우리나라의 해양 수상레저스포츠를 활성화시켜 21세기 해양스포츠를 선도하는 역할을 할 것이다.



### Asan Gymnasium at Ulsan College

울산과학대학교 아산체육관

Location Ulsan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 12,465  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2007  
 Completion 2007  
 Client 울산과학대학교

울산과학대학 내 아산체육관 프로젝트의 가장 큰 고민은 지역주민과 학교, 자연과 인간, 기존시설과 신축될 체육관과의 네트워크 형성이었다. 이에 지역주민과 학교가 하나가 될 수 있는 체육시설을 조성해 지역 내 새로운 문화 및 휴식공간으로서 상징적이고 매개체적 공간이 될 수 있도록 했다.

### Andong Gymnasium

안동실내체육관

Location Andong, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 15,696  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 1998  
 Completion 2002  
 Client 안동시

경북 북부지역 거점도시로 인구 50만 이상의 시세를 감안한 최상의 시설과 설비를 갖춘 안동시의 위상에 걸맞는 실내체육관을 건립하고자 상징성과 인지성을 높이는 계획을 했다.



### Tashkent Humo Arena

(Figure Skating, Short Track, Ice Hockey)

우즈베키스탄 타슈켄트 후모아레나(피겨스케이팅, 쇼트트랙, 아이스하키)

Location Tashkent, Uzbekistan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 97,144  
 Units 12,500 Seats  
 Floors(F/B) 5/0  
 Design 2017  
 Completion 2019  
 Client ENTER engineering

우즈베키스탄 타슈켄트에 위치한 'Humo Arena'는 지상 5층, 12,500석 규모, 연면적 97,144㎡의 우즈베키스탄 최초의 현대적 시설의 종합 빙상경기장이다.



BIM Design Awards 국토교통부장관상(2017)  
 The Architectural Review Future Project Awards, MIPIM(Sports & Stadiums, 2018)  
 Special Prize Exterior, Prix Versailles(Sports, 2022)  
 건설산업대상 최우수상(2023)



### Qatar Al Thumama Stadium

카타르 알투마마 FIFA 월드컵 경기장

Location Doha, Qatar  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 114,928  
 Units 42,026 Seats  
 Floors(F/B) 5/1  
 Design 2017  
 Completion 2021  
 Client Supreme Committee for Delivery & Legacy

카타르 알투마마 FIFA 월드컵 경기장은 2022년 월드컵 유치를 위해 새롭게 지어진 경기장으로, 월드컵 조별 예선전과 8강전 경기가 열리는 수용인원 40,000석 규모의 스타디움이다. 경기장의 형태 및 외피 컨셉은 카타르 전통모자의 'Gahfiya' 패턴에서 영감을 얻었으며, 경기장의 가벼움과 투명성을 강조하기 위해 지면으로부터 부유하는 이미지로 설계하였다.



Courtesy of Tekfen Construction

### Baku Olympic Stadium

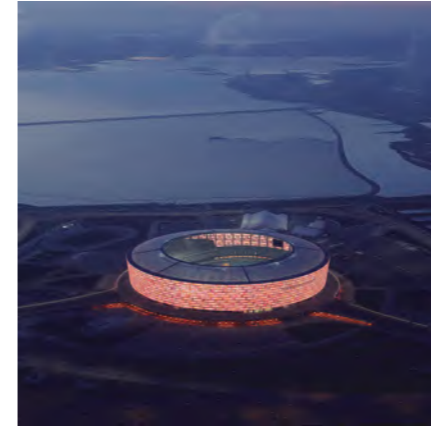
#### 바쿠 올림픽스타디움

Location Baku, Azerbaijan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 207,000  
 Units 68,000 Seats  
 Floors(F/B) 6/0  
 Design 2013  
 Completion 2015  
 Client SOCAR

Global Best Project, ENR(Sports Category, 2015)  
 Best Stadium of the year 7th place, StadiumDB(2015)  
 Architect of the Year, World Stadium Congress Awards(2016)  
 Diamond Award, ACEC New York Engineering Excellence Gala(Structural System, 2016)  
 Award of Merit, FIDIC(2016)  
 세계CM경진대회 CM상(우수상, 2017)



희림이 설계, 건설사업관리(CM)를 수행한 바쿠 올림픽 스타디움은 아제르바이잔의 수도 바쿠(Baku)에 위치한 다목적 경기장으로 수용 인원은 약 68,000명이다. 주로 아제르바이잔 축구 국가대표팀의 홈 구장으로 사용되고 있으며, 2015년 유러피안게임의 주경기장으로 사용되기도 하였다. 유러피안게임 개막식 당시, 환상적인 조명 연출과 다이내믹한 디자인으로 관람객들과 외신으로부터 많은 주목을 받았다. 바쿠 올림픽스타디움은 유네스코 지정 문화재인 아제르바이잔의 '메이든 타워(Maiden Tower)'를 모티브로 디자인되었으며, 입면디자인은 '불의 땅'이라는 상징을 타오르는 불꽃으로 형상화했다. IAAF의 육상시설기준과 FIFA, UEFA 요구기준에 부합하고 있으며, 육상 및 축구경기뿐 아니라 콘서트와 같은 다양한 이벤트를 개최할 수 있도록 설계되었다.





---

건축설계를 넘어 호텔 브랜드의 의미, 지역사회와의 관계, 사회적 책임까지 호텔의 새로운 가치와 문화를 디자인합니다. 희림의 호텔설계는 건축설계 외에 각종 컨설팅, 해외 인테리어사 협업, 글로벌 호텔브랜드와의 협업 등 특별히 요구되는 전문성을 능숙하게 리딩하여 최적의 솔루션을 제공할 수 있습니다.

# Hotel Leisure



서울특별시 좋은빛상 우수상(2017)  
Collaborative Firm RMJM

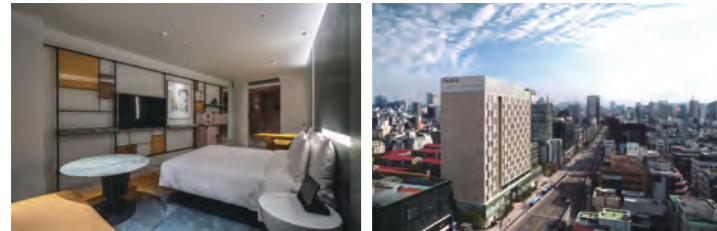
## Four Seasons Hotel Seoul

포시즌스 호텔 서울

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	67,264
Units	317 Keys
Floors(F/B)	25/7
Design	2011
Completion	2015
Client	미래에셋

본 프로젝트는 기존에 업무시설로 사업시행인가가 진행된 도시환경정비사업이었으나, 2011년 설계용역 지명경쟁입찰을 진행하면서 관광숙박시설로 주용도가 변경되었다. 당사가 당선된 이후 2012년 8월 사업시행인가변경 승인, 2012년 11월에 운영사가 결정된 이후 설계, 착공, 준공, 시운전을 거쳐 2015년 10월에 개관되었다. 포시즌스 호텔 서울은 세계적으로 널리 알려진 럭셔리 브랜드인 만큼 공사 전부터 상당한 관심을 받았다. 서울의 중심인 광화문에 위치한 포시즌스 호텔 서울은 국가상징축에 인접한 입지조건을 고려하여 사대문을 둘러싼 내사산(북한산, 인왕산, 남산, 낙산)의 산세와 한국 전통건축의 처마 곡선을 전체적인 디자인 모티브로 적용하였다.





### Andaz Seoul Gangnam

안다즈 서울 강남

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 42,364  
 Units 241 Keys  
 Floors(F/B) 17/5  
 Design 2015  
 Completion 2019  
 Client KT

(구)KT신사지사는 압구정역의 인접한 뛰어난 입지와 국내 레저 수요증가를 고려하여 도심 속의 휴양시설 유치와 압구정역 일대의 상업기능 강화를 위한 지명현상공모를 진행하였다. 현상설계시에는 압구정 이름에 얽힌 독특한 히스토리와 강남권 상위 1%의 고급 커뮤니티 문화 등 두 가지를 융합한 '樓(루)'라는 컨셉으로 설계하였고 내려다 볼 수 있는 곳, 지역의 랜드마크로서 사람들이 가고 싶어하는 선망의 대상으로의 호텔 이미지와 상징성을 제고하도록 계획하였다. 압구정역 및 주변 상권 활성화에 대응하기 위하여 다각화된 동선을 고려하고 기존의 지하철 계단과 승강기를 건물 내에 설치하는 등 이용자들에게 쾌적한 시설을 제공하였으며 동시에 접근성이 강화된 지하상가를 계획하였다.

### Oakwood Premier Incheon

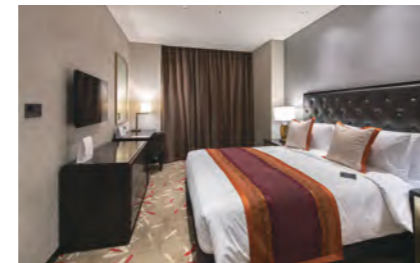
오크우드 프리미어인천(NEATT)

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 280,795  
 Units 423 Keys  
 Floors(F/B) 68/3  
 Design 2006  
 Completion 2014  
 Client Nsc Linkage II

송도국제도시를 동북아 비즈니스 중심으로 발전시키기 위한 상징적 랜드마크를 세우고자 본 프로젝트가 시작됐다. KPF가 디자인을 하였고, 희림이 실시설계를 하였다. 305m, 68층 높이의 초고층 타워로 세계적 수준의 쇼핑공간과 숙박시설을 갖추고 주변 송도지역의 개발 지역, 신규 시설들과 긴밀한 연계성을 띌 수 있도록 계획했다. 업무시설, 서비스드 레지던스, 호텔(오크우드 프리미어 인천), 상업시설, 지하주차장 등이 포함됐다.



인천광역시건축상 장려상(2015)  
 대한민국지능형건축물대전 우수상(2017)  
 Collaborative Firm KPF



### Grand Josun Busan

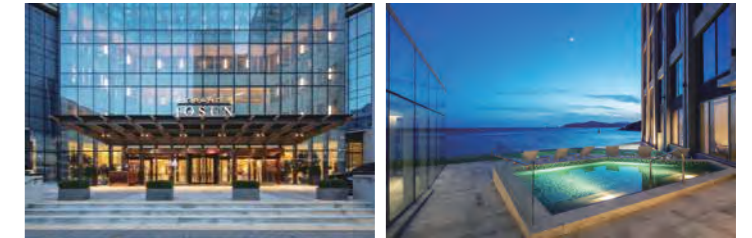
그랜드 조선 부산

Location Busan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 42,081  
 Floors(F/B) 16/4  
 Design 2018  
 Completion 2020  
 Client 블루코브 인베스트먼트

그랜드 조선 부산호텔은 리모델링 프로젝트로서, 2018~9년에 설계, 2020년 6월에 준공을 거쳐, 10월 7일에 해운대 해변을 대표하는 5성급 호텔로 그랜드 오픈하였다. 기존의 노보텔 엠베서더 부산을 리모델링하여 진행된 당 프로젝트는 기존 건축물의 수평성을 강조한 디자인 해석에서 탈피하여 바닷가에 자리한 중세의 고풍스러운 성과 같은 이미지를 모던하게 표현하고자 하였다.



한국리모델링건축대전 특선(2021)



인천광역시건축상 장려상(2010)  
 굿디자인 건축디자인부문 선정(2010)  
 Collaborative Firm HOK

### Sheraton Incheon Hotel

셰라톤 인천호텔

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 53,199  
 Units 321 Keys  
 Floors(F/B) 23/3  
 Design 2007  
 Completion 2009  
 Client 금호송도호텔

송도국제도시의 비즈니스 방문객에게 휴식과 여가 공간을 제공하고 국제회의와 같은 대규모 행사에 대비하고자 본 호텔을 계획했다. HOK에서 기본설계 중이었던 외관을 바탕으로 희림에서 기본설계 변경과 실시설계를 진행했다.



### Hotel Gracery Seoul

호텔 그레이스리 서울

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 34,793  
 Units 339 Keys  
 Floors(F/B) 20/6  
 Design 2015  
 Completion 2018  
 Client 해성산업

본 호텔은 오피스와 호텔이 결합된 복합건축물이다. 입면 디자인컨셉은 Urban Frame, Modern Classic, Urban Vista, Iconic Value 총 4가지 컨셉을 반영하여 승례문과 경복궁이 갖는 지역의 상징성을 새로운 시각으로 완성하게 되었다.

### Susong-dong Somerset Palace

수송동 서머셋 팰리스

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 51,195  
 Units 490 Keys  
 Floors(F/B) 18/4  
 Design 2002  
 Completion 2005  
 Client 신영

장기 투숙객을 위한 호텔식 서비스와 주거형태를 결합시킨 서비스드 레지던스시설로 12~56평형 객실 438개와 45~81 평형 오피스텔 30실로 구성되어 있다. 기본적인 주거시설 외에 투숙객 전용 피트니스 센터와 요가룸, 사우나 시설, 놀이방 등을 갖추고 있으며, 옥상에는 소형 풀장, 선댄스시설 외에 스파 시설을 갖추고 있다.



### Vista Walkerhill Seoul

비스타 워커힐 서울

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 48,440  
 Units 253 Keys  
 Floors(F/B) 15/3  
 Design 2000  
 Completion 2004  
 Client 워커힐

주변 자연환경을 고려해 기존호텔과는 대비되는 투명성을 강조한 디자인으로 홍콩의 RAD와 공동으로 진행했다. 내부시설로는 스파, 운동시설, 수영장, 레스토랑, 바 등의 부대시설과 253실의 객실로 계획했다.



한국건축문화대상 특선(2005)  
 서울사랑시민상 장려상(2005)  
 Collaborative Firm RAD

### Gwangmyeong Take Hotel

광명 테이크호텔

Location Gwangmyeong, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 32,120  
 Units 228 Keys  
 Floors(F/B) 27/8  
 Design 2015  
 Completion 2021  
 Client 블루윈

광명 Take Hotel은 블루원리조트가 새롭게 런칭하는 호텔로, 광명역세권에 위치하고 있으며 오피스, AK프라자를 포함한 대규모 상업시설, SBS스튜디오 건물 등과 복합으로 개발되었다.



### Sheraton Grand Walkerhill Renovation

쉐라톤 그랜드 워커힐 리노베이션

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 25,264  
 Floors(F/B) 2/1  
 Design 1999  
 Completion 2001  
 Client 워커힐



### Bestwestern Premier Incheon Airport Hotel

베스트웨스턴 프리미어 인천에어포트호텔

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 20,903  
 Units 301 Keys  
 Floors(F/B) 10/1  
 Design 2002  
 Completion 2004  
 Client 허브빌



### The K Hotel Gyeongju

더 케이 호텔 경주

Location Gyeongju, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 39,455  
 Units 270 Keys  
 Floors(F/B) 9/1  
 Design 1991  
 Completion 1995  
 Client 대한교원공제회

### Yeosu Dolsan Jinmo Marina Bay Theme Resort

여수 돌산 진모 마리나베이 테마리조트

Location Yeosu, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 53,522  
 Design 2010  
 Client 이엑스산업개발

자연지형 및 경관을 최대한 보존하는 환경 친화적인 디자인을 하였으며 각 시설별 독립성과 연계성을 고려하여 동선 계획을 하였다. 단지 내 중심부의 가장 높은 곳에 웰컴센터 및 컨벤션센터를 계획하여 다양한 해양경관의 조망을 가능하게 하였다.



### East Busan Theme Park Master Plan

동부산 테마파크 마스터플랜

Location Busan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 114,700  
 Design 2010  
 Client 동부산테마파크

지명현상 당선작으로 영화영상 중심의 한국형 컨텐츠 파크를 개발하는 프로젝트였다. 새로운 개념의 테마파크 모델을 제시하는데 주안점을 뒀으며, 동부산 관광 단지 내의 다른 부지들과의 관계를 고려해 진행했다. 자연 훼손을 최소화한 위치를 선정하고 엔터테인먼트 및 미디어 시설과 식음, 리테일 시설 등을 유기적으로 연계해 다양한 이벤트가 있는 공간으로 계획했다.



### Jinhae Urban Waterfront Resort (PF)

진해 어반 워터프론트 리조트

Location Jinhae, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 2,258,000  
 Design 2009  
 Client 용원개발

부산경제자유구역에 국제적 수준의 여가휴양시설 도입을 위해 추진됐다. 남해의 천혜 자연과 경남 대도시와 근접해 주변 자연환경 및 프로그램을 연계한 네트워크 발전에 중점을 뒀으며, 골프장, 마리나, 인공비치, 스포츠파크 등 단기도입시설과 외국병원, 외국교육기관, 카지노, 특급호텔 등 장기도입시설을 고려해 계획했다.

### Woongjin Playdoci

웅진플레이도시

Location Bucheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 90,387  
 Floors(F/B) 4/3  
 Design 2005  
 Completion 2007  
 Client 정인코어

본 프로젝트는 주변환경 및 상권의 다각도 분석, 수요예측 등 충분한 사전조사를 통해 상업시설의 최대 쟁점인 수익성을 보장하고자 했다. 스키돔, 워터파크, 스파, 골프연습장, 휘트니스 센터를 총망라한 종합 레포츠공간으로 사계절 이용이 가능하다. 국내 최초의 실내 스키장은 스키 마니아들 의 다양한 기호를 충족시키며, 상온에서 사용 가능한 인공눈 시스템을 채택해 에너지 절감 및 사계절 이용이 가능하도록 했다. 스파와 워터피아가 결합된 가족형 워터파크를 실내에 계획하고, 외관을 Glass Wall로 처리, 건물 내외부에 다양한 볼거리를 제공할 수 있게 했다.



### Daemyung Resort Cheonan (Tedin Family Resort)

대명리조트 천안(구, 테딘패밀리리조트)

Location Cheonan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 56,716  
 Floors(F/B) 10/4  
 Design 2006  
 Completion 2010  
 Client 천안리조트PFV

천안종합휴양관광단지 구성에 따라 단지의 인지성을 높이고 집객시설로서 역할하기 위해 워터파크 및 콘도사업이 추진됐다. 계획 방향은 안데르센의 거리를 기본으로 하고, 테디베어를 주요 테마로 선정했다.

해운대비치 골프앤리조트는 동부산 오시리아 관광단지 내의 바다 및 산 조망이 가능한 최적의 입지조건을 갖추고 있으며, 바다 조망의 상품성 극대화를 기본으로 기존 지형과 조화를 이룰 수 있도록 배치 및 유닛 타입을 다양화하였다. '천상의 경관, 구름을 품은 아홉 개의 정자에서 페어웨이를 정원처럼 누린다'는 콘셉트를 가진 9개의 단독형 빌라, '클라우드 나인', '여유로운 공간, 10개의 반상에서 자연과 하나가 되다'라는 콘셉트의 '더 큐브텐', '에메랄드 빛 조망, 12쪽의 자연을 병풍 삼아 오션 뷰를 만끽하다'라는 콘셉트의 '오션테라스' 등 3가지 타입의 차별화된 유닛을 구성하여 각각의 상품성을 극대화하였다. 아울러 소나무 숲에 둘러싸여 바다가 조망되는 주변 환경을 활용, 다채로운 대자연을 즐길 수 있도록 전망과 채광을 극대화한 인테리어를 적용하였고 자연스러운 질감이 살아있는 마감재의 사용으로 자연과 건축이 조화롭게 결합되어 최고의 건축 가치가 창출되도록 하였다. 해운대비치 골프앤리조트는 차별화된 경관을 구성한 '신개념의 사계절 체류형 명품 해양복합리조트'로서 다양한 수요자의 니즈를 충족시킬 것이다.



올해의 건축가 100인 국제전 선정작(2021)  
Honorable Mention, The International Architecture Awards(2022)

**Haeundae Beach Golf & Resort**

해운대비치 골프앤리조트

Location	Busan, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	24,574
Units	75 Keys
Floors(F/B)	4/1
Design	2015
Completion	2019
Client	해운대비치 골프앤리조트

### Gyeongju LUNA X Country Club

경주 루나엑스 CC

Location Gyeongju, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 12,935  
 Floors(F/B) 2/1  
 Design 2017  
 Completion 2021  
 Client 태영건설

루나엑스 골프장은 경주 천북관광단지 내 위치한 신개념 골프클럽이다. 최초 27홀+골프 빌리지로 기본계획을 시작하였으나, 골프장의 신문화를 선도해 나갈 목표를 가지고 새롭게 계획을 추진하였다.



인천광역시건축상 우수상(2011)  
 Hospitality Award, Los Angeles Architectural Awards(2013)  
 Collaborative Film Cannon Design



### Jack Nicklaus Golf Club House

잭 니클라우스 골프클럽하우스

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 19,882  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 2004  
 Completion 2009  
 Client 송도국제도시개발

인천광역시 송도국제업무지구에 아시아 최초로 추진되었던 사업으로 해외설계사 Cannon Design에서 계획설계와 기본설계를 진행된 프로젝트이다. 희림은 기본설계의 참여와 Local Architect로 실시단계를 진행하였다. 골프장 중심에 클럽하우스가 위치하고 그 주변으로 150 여동의 빌라가 골프장과 어우러져 배치되어있다.

### Sunning Point Country Club House

용인 써닝포인트 컨트리클럽하우스

Location Yongin, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 19,176  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2011  
 Completion 2012  
 Client DSME

희림건축이 가진 골프관련 노하우를 바탕으로 디자인 및 계획설계를 거쳐 실시설계까지 진행되었다. FLC(퓨처 리더십클럽)을 중심으로 한 용인의 사이트 일대를 아우르는 새로운 스포츠 시설의 패러다임을 제시함과 동시에 지역의 랜드마크적 역할을 수행할 것을 기대한다.



### Jinan Red Ginseng Spa & Hotel

진안 홍삼 한방리조트

Location Jinan, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 7,897  
 Units 26 Keys  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 2004  
 Completion 2009  
 Client 진안군

진안 홍삼타운은 전라북도 진안군의 특산물인 홍삼과 약초의 홍보를 통해 지역경제를 활성화하고자 추진된 프로젝트였다. 홍삼, 약초의 효능을 체험할 수 있는 스파와 숙박이 가능한 심신수련관을 계획해 이용객을 통한 수익창출, 특산물과 지역홍보의 두 가지 효과를 얻을 수 있도록 했다.

### Baku Hilton Garden Inn Remodeling

바쿠 힐튼 가든 인 리모델링

Location Baku, Azerbaijan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 13,000  
 Units 195 Keys  
 Floors(F/B) 12/1  
 Design 2019  
 Client PMD

바쿠의 구도심지에 세워지는 비즈니스급 힐튼 가든 인 호텔은 발주처가 기존에 은행으로 사용하던 업무시설 빌딩을 호텔로 리노베이션하는 계획으로 진행되었다.



## Azerbaijan Hotel Full Moon Scheme

아제르바이잔 호텔 풀문

Location Baku, Azerbaijan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 275,000  
 Units 492 Keys  
 Floors(F/B) 38/0  
 Design 2007  
 Client Azerbaijan GVMN

호텔 풀문은 바쿠베이를 사이에 두고 크레센트 호텔 맞은편에 제안했던 프로젝트다. 최고 등급의 호텔로 다양한 국가적인 행사를 수용할 수 있는 최고급 부대시설은 물론 마리나, 리테일 등의 다양한 편의시설로 구성했다.



## Azerbaijan Crescent Hotel

아제르바이잔 크레센트 호텔

Location Baku, Azerbaijan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 128,580  
 Units 385 Keys  
 Floors(F/B) 33/3  
 Design 2007  
 Completion 2025  
 Client GILAN Holding

아제르바이잔 수도 바쿠연안의 '바쿠 베이 마스터플랜'을 수행하고, 이에 따라 크레센트 호텔, 오피스 및 상업시설인 크레센트 시티/플레이스의 'THE CASPIAN PLUS' 프로젝트를 진행하게 됐다. 크레센트 호텔은 세계 최상급 호텔로서 아제르바이잔의 미래를 여는 게이트의 역할을 기대하며 카스피해의 떠오르는 초생달을 상징화해 디자인했다.

## Azerbaijan Qabala Golf Resort Scheme

아제르바이잔 카발라 골프리조트

Location Qabala, Azerbaijan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 17,826  
 Floors(F/B) 7/1  
 Design 2011  
 Client GILAN LLC

본 프로젝트는 아제르바이잔 카발라 최초의 골프장 및 클럽하우스, 빌라, 부대시설을 신축하는 마스터플랜 계획이다. 풀문 호텔 등으로 인연이 있었던 발주처는 희림건축에 부지선정 및 컨셉 제안을 요청하였고, 여러 번의 제안 끝에 골프장 및 클럽하우스의 기본 및 실시설계를 진행하게 되었다.



## Westin Hotel Perth

웨스틴 호텔 퍼스

Location Perth, Australia  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 35,300  
 Units 350 Keys  
 Floors(F/B) 26/2  
 Design 2014  
 Completion 2018  
 Client BGC POS PTY Ltd

본 프로젝트는 호주 Perth지역 Hay Street에 인접한 대지에 호텔 및 오피스를 계획하는 프로젝트이다. 호텔부분은 희림과 포스코A&C가 합사를 구성하여 계획을 담당하였고, 오피스 및 단지배치계획 등 프로젝트 총괄을 호주 현지업체인 Hassell이 담당하였다. 호주에서 진행되는 첫 번째 프로젝트였고 BIM설계를 계획설계(SD단계)에서부터 적용하여 진행되는 프로젝트로서 그 의미가 있었다.



## Equatorial Guinea Hotel Basilica

적도기니 호텔 바실리카

Location Mongomo, Equatorial Guinea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 4,658  
 Units 72 Keys  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2015  
 Completion 2019  
 Client Abayak S.A/쌍용건설



---

다수의 국공립 병원실적과, 베트남, 이란, 캄보디아 등 다양한 해외 프로젝트를 수행하고 있습니다. 모두에게 안전하고 편안한 환경을 제공하기 위해 사용자를 배려하고 그들의 의견을 수렴하여 설계합니다.

# Health Care

## Chungnam National University Sejong Hospital

세종 충남대학교병원

Location Sejong, Korea  
G.F.A(m<sup>2</sup>) 97,946  
Units 500 Beds  
Floors(F/B) 11/3  
Design 2016  
Completion 2021  
Client 충남대학교병원

세종 충남대학교병원은 2016년 턴키사업으로 발주되어, 2020년 7월 1단계 종합병원을 우선 개원하고, 2021년 4월 2단계 건강검진센터 공사를 완료하여, 2021년 5월 500병상 규모의 첨단 의료시설과 자연환경이 융합된 미래형 혁신병원으로 완성하였다. 희림의 우수한 기획과 설계 능력이 반영된 세종 충남대학교병원은 의료 혁신을 지향하는 충남대병원의 비전을 디자인에 반영하고 주변의 공원과 하천의 자연환경을 건축계획에 접목하였다.



### Seoul Medical Center

서울의료원

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 99,909  
 Units 623 Beds  
 Floors(F/B) 13/4  
 Design 2006  
 Completion 2011  
 Client 서울특별시

서울의료원을 첨단 공공의료 기관으로 건립해 기존의 부정적인 시립병원 이미지를 개선하고자 했다. 치료에 필요한 첨단 의료시설을 갖출 뿐만 아니라 환자의 회복에 도움을 줄 수 있는 치유환경의 개념을 적극적으로 도입했다. 또 친환경적 개념을 반영해 자연채광을 최대한 도입하고, 쾌적한 실내환경을 제공했으며, 형태와 공간에 있어서 기존 병원 이미지를 탈피하고 주변 환경과의 조화를 고려하여 구현하였다.



### Seoul National University Cancer Hospital

서울대학교병원 암병원

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 27,907  
 Units 91 Beds  
 Floors(F/B) 4/6  
 Design 2010  
 Completion 2012  
 Client 서울대학교병원

암 전문 의료센터의 기능적인 목적에 부합하고 나아가 서울대학교병원 부지내의 메디컬 네트워크를 구축하는 인간중심의 풍요로운 치료환경을 구축하였다. 환자의 심리적 안정을 위해 밝은 실내환경을 구축하고, 대기공간 및 진료실은 자연채광이 들도록 해 인간중심의 치유환경을 제공하고 있다.

### Seoul National University Hospital Daehwan Center

서울대학교병원 대한외래센터

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 48,776  
 Floors(F/B) 1/6  
 Design 2014  
 Completion 2019  
 Client 서울대학교병원

서울대학교병원 대한외래센터는 2009년 BTL사업으로 발주된 이후 공사를 마치고 2019년 3월에 개원했다. 본 사업을 추진하게 된 배경으로는, 1978년 본관건물 신축 당시 한 해 약 28만 명의 외래환자가 방문하는 등 그 이후 해마다 꾸준히 증가하여 2017년 약 470만 명을 돌파함으로써, 만성적인 공간 부족 문제가 대두되었다. 이를 해결하기 위해 본관 앞 지하공간을 활용하여 외래진료, 주차장, 각종 편의시설 공간으로 사용하게 될 대한외래센터 건립을 추진하게 되었다. 지상 1층에는 지하공간으로 내려가는 코어공간을 최소한의 규모로 계획하여 지상공간의 개방감을 높였고, 중요한 문화재인 '대한의원'을 시각적으로 가리지 않도록 하였다.



### Gyeongbuk District Infectious Disease Specialized Hospital

경북권역 감염병 전문병원

Location Daegu, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 23,583  
 Units 106 Beds  
 Floors(F/B) 7/3  
 Design 2022  
 Client 경북대학교병원

### Expansion of National Cancer Center Hospital

국립암센터 부속병원 증축

Location Goyang, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 31,960  
 Units 139 Beds  
 Floors(F/B) 6/2  
 Design 2014  
 Completion 2020  
 Client 국립암센터

국립암센터는 2000년 설립된 공공의료기관으로서, 설립 이후 본 병원을 찾는 암환자의 지속적인 증가로 시설 증축의 필요성이 꾸준히 대두되었고, 이를 해결하기 위해 대지내 여유 부지를 활용하여 부속병원 신관과 주차장 건물을 증축하고 그 밖의 노후한 시설을 개선하게 되었다.



### National Cancer Prevention & Detection Building

국립암센터 국가암예방검진동

Location Goyang, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 29,155  
 Units 128 Beds  
 Floors(F/B) 12/3  
 Design 2005  
 Completion 2007  
 Client 보건복지부

국민건강을 지켜나가는 국립기관의 이미지를 살리며 국제적으로도 최고 수준의 암 검진시설이 되도록 하는 게 목표였다. 특히나 암 검진 시설이라는 전문성, 특수성으로 설계 시 전문시설의 확보뿐 아니라 수검자의 편의성과 안락함을 고려해야 했다.



### National Cancer Center Laboratory

국립암센터 연구소

Location Goyang, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 33,312  
 Floors(F/B) 7/3  
 Design 2000  
 Completion 2004  
 Client 국립암센터

본 연구동은 국립암센터의 부속시설로서 동물실험실 등의 최신 첨단연구시설을 설계해 탁월한 연구능력을 갖춘 세계적인 암연구 기관으로 계획했다. 특히 지하층 부분과 지상층의 일부가 이미 완공돼 있는 상태에서 연구동에 대한 신축을 수행해 구조, 배치, 법규의 측면에서 여러 제약조건을 극복하는 것이 관건이었다.



### Gangnam Severance Hospital

강남 세브란스병원 새병원

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 225,841  
 Units 824 Beds  
 Floors(F/B) 17/8  
 Design 2021  
 Completion 2037  
 Client 강남 세브란스병원

연세대학교 강남 세브란스병원은 1983년 강남구 도곡동 현 부지에 개원하였다. 2021년 3월 강남 세브란스병원은 'Beyond the Best(최고 그 이상의 병원)'라는 슬로건을 바탕으로, 새병원 건립계획을 세우고 지명현상설계를 진행하였으며, 희림의 계획안이 당선작으로 선정되었다.



### Keimyung University Daegu Dongsan New Hospital & Funeral Hall

계명대학교 대구동산병원 신관 & 장례식장

Location Daegu, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) Hospital: 21,500 / Funeral hall: 5,800  
 Units 329 Beds  
 Floors(F/B) Hospital: 9/2 / Funeral hall: 2/2  
 Design 2024  
 Completion 2028  
 Client 대구동산병원

계명대학교 대구동산병원은 1899년 제중원 건립으로 시작된 동산의료원의 옛 본원으로, 2019년 본원이 성서캠퍼스로 이전한 후 중구 동산동의 기존 자리에 종합병원으로 개원하여 올해로 5주년을 맞았다. 병원은 오랜 세월의 흔적으로 노후화된 건물과 진료 프로세스를 개선하여 환자 중심의 스마트 병원을 만들기 위한 프로젝트를 추진하고 있다.





**108 Military Central Hospital**

베트남 108 국방부 중앙병원

Location	Hanoi, Vietnam
G.F.A(m <sup>2</sup> )	150,450
Units	2,000 Beds
Floors(F/B)	22/2
Design	2010
Completion	2018
Client	108 Military Central Hospital



베트남 108 국방부 중앙병원은 베트남 국방부에서 실시한 2010년 국제현상설계 공모 프로젝트로서, 최고의 디자인과 다양한 병원 설계 노하우를 축적한 희림이 당선되었다. 베트남 108 국방부 중앙병원은 베트남의 하노이에서 흥강을 바라보는 장소에 위치하고 있으며, 베트남의 군인들 외에 민간인도 진료 받을 수 있는 총 2,000병상 규모의 국립 병원이다. 또한 규모 및 시설뿐만 아니라 의료서비스 면에서도 베트남 최고의 병원으로 불리운다. 건물의 외관 설계 형태는 베트남의 강과 호수를 유유히 흐르는 전통 배의 유선형 형상에서 착안하여 지역적, 문화적 아이덴티티를 자연스럽게 투영시켰고, 건물의 배치는 전면에 내과동과 외과동을 좌우대칭형으로 배치하였으며, 후면에 중앙 진료동을 배치하여 병원의 각 기능이 유기적으로 연결되도록 설계하였다. 실내에는 Hospital Street의 상부를 자연 채광이 가능한 높이의 아트리움으로 계획하여, 쾌적성을 높였으며, 환자들의 충분한 휴게공간을 위한 실내정원을 설치하였다.



**Institute of Clinical Infectious Diseases – 108 Military Central Hospital**

베트남 108 국방부 중앙병원 감염병 전문병원

Location	Hanoi, Vietnam
G.F.A(m <sup>2</sup> )	15,379
Units	145 Beds
Floors(F/B)	7/1
Design	2020
Completion	2025
Client	108 Military Central Hospital

**Institute for Healthcare and Protection of Central Political Leaders – 108 Military Central Hospital**

베트남 108 국방부 중앙병원 국가지도자 전문병원

Location	Hanoi, Vietnam
G.F.A(m <sup>2</sup> )	19,656
Units	23 Beds
Floors(F/B)	7/1
Design	2020
Completion	2025
Client	108 Military Central Hospital



### 175 Military Hospital

베트남 175 국방부 정형외과 병원

Location	Ho Chi Minh, Vietnam
G.F.A(m <sup>2</sup> )	63,050
Units	500 Beds
Floors(F/B)	9/1
Design	2014
Completion	2019
Client	175 Military Hospital

베트남 175 국방부 정형외과 병원은 베트남에서 2014년 국제현상설계 공모를 실시한 프로젝트로서, 이미 베트남 '108 국방부 중앙병원'의 설계를 성공적으로 수행한 경험이 있는 희림이 다시 한번 베트남 국방부 병원의 국제 현상에 당선되었다.



### Namazi-2 General Hospital

이란 나마지-2 종합병원

Location	Shiraz, Iran
G.F.A(m <sup>2</sup> )	132,000
Units	1,200 Beds
Floors(F/B)	15/2
Design	2016
Client	Shiraz University of Medical Science

싱가폴, 독일 설계사, 그리고 희림 3개 사가 국제지명현상에 초청됐다. 희림은 발주처가 요구한 주요사안에 대해 솔루션을 적극적으로 제시해 최종 당선됐다.



### Algeria Tizi Ouzou University Hospital Scheme

알제리 티지오우조우 대학교 병원

Location	Tizi Ouzou, Algeria
G.F.A(m <sup>2</sup> )	82,162
Units	500 Beds
Floors(F/B)	9/2
Design	2014
Client	Algeria Tizi Ouzou University

### UHS Teaching Hospital Project, Cambodia

캄보디아 UHS 대학병원

Location	Phnom Penh, Cambodia
G.F.A(m <sup>2</sup> )	27,285
Floors(F/B)	7/1
Design	2022
Completion	2027
Client	The University of Health Science Teaching Hospital

캄보디아 보건부 산하 국립종합병원인 UHS 대학병원은 최첨단 의료서비스를 제공하는 캄보디아 최고의 의료시설로 계획되었으며, 캄보디아 내 8개 대학병원이 모여 체계화된 임상학교육의 기준을 마련하는 중추적 역할을 하게 된다. 해당 부지는 프놈펜시 북서쪽 외곽부의 택지개발 구역 내에 위치하고 있으며, Brand Phnom Penh International City 마스터플랜에 따라 대규모 인구 유입과 프놈펜 도심기능의 이전이 기대된다. Hospital Street을 중심축으로 주요 기능을 배치하여 직관적인 길찾기를 가능하게 하고, 확장 시 운영의 중단을 피하도록 수평 확장을 유도하는 계획을 수립하였다.



### Nazarbayev University Medical Campus Master Plan

카자흐스탄 나자르바예프대학교 병원 마스터플랜

Location	Astana, Kazakhstan
G.F.A(m <sup>2</sup> )	78,900
Floors(F/B)	6/0
Design	2016
Client	Nazarbayev University

나자르바예프 의과대학 캠퍼스의 주요 목적은 나자르바예프 의과대학의 독립적이던 5개 기관을 하나의 통합된 의료 캠퍼스로 연결하여 카자흐스탄 내 고급 의료 모델을 수립하기 위한 임상의학, 과학, 교육 등을 기반으로 최적의 의료서비스를 제공하는 것이다.

---

지식만을 연구하는 공간이 아닌 무한한 상상력을 발휘할 수 있는 공간, 과거의  
확립화된 기능 위주의 시설을 벗어나 신선한 자극과 영감을 불러올 수 있는 시설을  
만듭니다.



# Education Science & Technology

### Daegu-Gyeongbuk Institute of Science & Technology

대구경북과학기술원(DGIST)

Location Daegu, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 193,050  
 Units 1,840 Capacity  
 Floors(F/B) 10/2  
 Design 2010  
 Completion 2014  
 Client 대구경북과학기술원

대구경북과학기술원은 첨단과학기술개발과 지역산업의 기술발전을 위해 학위과정 시설을 설립하고자 임대형 민자투자 시설 사업으로 진행된 프로젝트다. 교육연구시설로서 최신의 트렌드를 반영하고, 최고의 시설로 계획해, 향후 교육연구시설의 선도가 될 수 있도록 했다. 친환경 계획과 교육시설 환경의 개선, 동선과 시설의 명쾌한 분리 등을 주요 건축 목표로 설정해 진행했다.



대한민국토목건축기술대상 최우수상(2014)  
 대구광역시건축상 은상(2015)

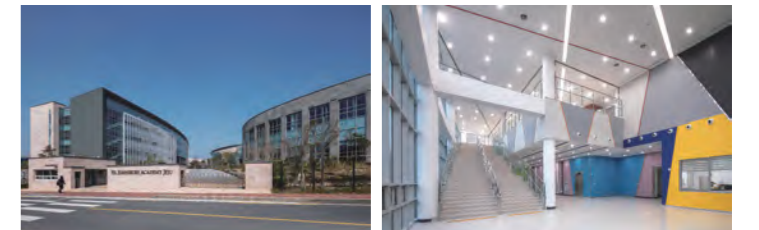


### Saint Johnsbury Academy Jeju

세인트 존스베리 아카데미 제주

Location Jeju, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 59,110  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2015  
 Completion 2017  
 Client 제주국제자유도시개발센터

국제학교가 모여 있는 제주영어교육도시 개발구역에 위치하고 있는 세인트 존스베리 아카데미 제주(Saint Johnsbury Academy Jeju, 이하 SJA Jeju)가 2017년 10월에 개교하였다. 희망은 SJA Jeju를 제주바다의 파도와 오름 그리고 바위 등 제주를 나타내는 특징들을 디자인 모티브로 선정하고, 교육, 삶, 놀이가 어우러진 교육 커뮤니티 시설로 설계하였다.



### National HR Development Institute

국가공무원인재개발원

Location Jincheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 32,305  
 Floors(F/B) 6/1  
 Design 2013  
 Completion 2016  
 Client 행정자치부 정부청사관리소

다양한 능력을 지닌 인재를 양성하는 국가공무원인재개발원을 상징할 수 있도록 프리즘을 통하여 빛이 확산되는 형상을 모티브로 삼았다. 북측 교육/업무동과 함박산의 경관을 누릴 수 있는 남측 기숙사의 배치로 적절한 향과 조망 및 독립성을 추구하고, 분리된 두 기능을 자연스럽게 이을 수 있도록 중앙에 1층 후생동(식당, 로비)을 계획하여, 편리한 이용이 가능하도록 설계하였다.

## Gwangju Institute of Science & Technology

광주과학기술원(GIST) 학사과정 및 신재생에너지연구소

Location	Gwangju, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	193,358
Units	1,000 Capacity
Floors(F/B)	8/1
Design	2009
Completion	2012
Client	광주과학기술원

기존의 석박사 과정으로 이뤄진 광주 과학 기술원에 학사과정과 재생에너지 연구를 증설해 교육 및 실험동, 학생회관, 기숙사, 학사 파워 플랜트, 교원 숙소 등으로 계획됐다.



대한민국생태환경건축대상 대상(2011)



## Army Consolidated Administration School

육군종합행정학교

Location	Yeongdong, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	147,950
Units	397 Capacity
Floors(F/B)	13/1
Design	2008
Completion	2011
Client	국방부

송파(위례)신도시 개발에 따라 육군종합행정학교가 충북 영동으로 이전하는 사업으로 33만 여 평의 부지 위에 학교지역과 체력단련장, 영외아파트를 계획했다. 자연 훼손을 최소화하는 친환경 개발, 군의 위상이 느껴지는 강한 상징성 그리고 효율적인 유지 관리 및 쾌적한 교육 환경을 만들어야 한다는 점에 주력했다.

## Integrated Education Research Complex, Seoul National University

서울대학교 종합교육연구단지

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	55,454
Floors(F/B)	7/2
Design	2003
Completion	2010
Client	서울대학교

서울대학교 종합교육연구단지는 일반대학원 교육 연구동, 보건대학원, 생활과학대학, 행정대학원으로 구성되어 있다.



## Incheon University Songdo Campus

인천대학교 송도캠퍼스

Location	Incheon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	216,117
Floors(F/B)	5/1
Units	10,000 Capacity
Design	2006
Completion	2009
Client	코로나개발

인천광역시 도시개발공사의 도시균형 개발사업 중 주요 진행사업인 도화지역 도시개발사업과 함께 진행되는 인천대 송도 신 캠퍼스 조성 사업이었다.



## Seoul Suanbo Training Center

서울시 수안보 연수원

Location	Chungju, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	18,413
Floors(F/B)	6/2
Design	2006
Completion	2008
Client	서울특별시

기존 서울시 제1공무원 수련원의 노후와 수련원 공간의 부족에 따라 제2공무원수련원에 이어 제3공무원 수련원이 건립되었다.

## Gyeonggi English Village Yangpyeong Camp

경기영어마을 양평캠프

Location	Yangpyeong, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	22,478
Floors(F/B)	3/1
Design	2005
Completion	2008
Client	경기도영어문화원

단지설계는 1800년대 중반 미국 식민지 시기에 조성된 도시인 버지니아주 윌리엄스버그 등에서 보여지는 타운플래닝 기법을 참조했다.



경기도건축문화상 입선(2009)

### Incheon Int'l Airport Corporation HR Development Center

인천국제공항공사 인재개발원

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 11,922  
 Floors(F/B) 10/1  
 Design 2005  
 Completion 2008  
 Client 인천국제공항공사

인천국제공항 인력개발원은 교육연수를 위한 교육시설, 휴양을 위한 숙박시설과 각종 부대시설 그리고 통합관리를 위한 관리시설로 구성돼 있다.



국제공공디자인대상 최우수상(2009)  
 인천광역시건축상 대상(2010)



### SK hynix Wuxi Foreign Language Primary School

중국 우시 SK하이닉스 외국어초등학교

Location Jiangsu Province, China  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 35,834  
 Floors(F/B) 5/1  
 Design 2019  
 Completion 2021  
 Client SK하이닉스

중국 우시 SK하이닉스 외국어초등학교는 SK하이닉스 반도체(중국)에서 '행복 추구 · 지역사회 기여 · 인재 육성'의 설립 목표와 4C(Critical Thinking, Creativity, Communication, Collaboration) 교육목표를 가지고 시작되었다.



### University of Environment & Sustainable Development, Bunso Campus

가나 지속가능개발 대학교 Bunso 캠퍼스

Location Bunso, Ghana  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 43,656  
 Floors(F/B) 4/0  
 Design 2020  
 Completion 2025  
 Client 가나정부

가나 UESD대학교는 수출입은행의 대외경제협력기금(EDCF)으로 조성되는 가나 정부의 국책사업으로 가나 정부의 장기 발전 계획인 'The Vision for Long-term National Plan 2018-2057'의 일환으로 시작되었다.

### KOTITI New Head office Gwacheon

KOTITI 시험연구원 과천 신사옥

Location Gwacheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 51,061  
 Floors(F/B) 6/4  
 Design 2019  
 Completion 2023  
 Client KOTITI시험연구원

KOTITI는 글로벌 종합 시험인증기관으로서 미래 성장동력을 위해 단순한 물리적인 변화를 넘어 소통과 협업의 문화를 강화하고 활기넘치는 공간을 통해 연구원의 근로 환경 개선을 위하여 신사옥을 건립하고자 하였다. KOTITI는 사옥 내 기능통합 및 재배치를 통해 기존 성남 사옥 12개 층에 분산되어 있던 사업부들을 과천 신사옥 내 6개 층으로 배치하였다. KOTITI의 디자인 컨셉은 THE LAB AURORA로 오로라가 보여주는 동적인 아름다움과 선망의 대상, 미래의 꿈이라는 컨셉으로 KOTITI 연구의 다양한 스펙트럼이라는 미래 지향적인 모티브를 디자인에 적용하였다. KOTITI는 과천지식정보타운의 새로운 아이콘 지향, 융복합 사고가 활발히 일어나는 R&D 건축의 표본인 창의적인 연구소, 다변화하는 시장에 능동적인 변화가 가능한 미래지향 연구소 등 세 가지 전략으로 접근하였다.



경기도건축문화상 금상(2024)

### Osstem Implant Central Laboratory

오스템 임플란트 중앙연구소

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 71,003  
 Floors(F/B) 10/2  
 Design 2017  
 Completion 2020  
 Client 오스템

오스템 임플란트는 무한 연구 정신을 바탕으로 최고 지향, 고객중심, 신뢰, 글로벌 인재 육성의 핵심가치를 실현해 왔다. 국내 1위 치과전문 기업, 세계 1위 임플란트 기업에 걸맞은 새로운 아이덴티티가 필요하게 되었고, 본사의 분산된 연구소들은 연구의 시너지 효과를 반감시키고 있어 새로운 연구시설 및 사옥의 필요성이 대두되었다. 프로젝트는 도시의 활력소가 되는 Unique Identity, 소통과 접촉의 Prime Interface, 상호 시너지를 통한 무한 성장을 상징하는 역동적인 Interaction, 이 세 가치를 반영한 형태를 통하여 기업가치와 철학을 반영하였다. 내, 외부 환경을 고려하여 방위별, 시설별 개방 면적의 범위를 결정하고, 오스템 임플란트의 기업 비전을 투영하는 디자인을 통하여, 분산된 연구 인프라를 하나로 엮어주는 기업 클라우드 역할을 표현하도록 하였다.



한국건축문화대상 우수상(2016)  
 Citation Awards, AIA/LA Design Awards(2016)  
 Lab of the Year Award, R&D Magazine(2018)  
 수원디자인대상 대상(2022)  
 Collaborative Firm Cannon Design

### CJ Blossom Park

CJ 블라썸파크

Location Suwon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 109,894  
 Floors(F/B) 13/3  
 Design 2010  
 Completion 2015  
 Client CJ

희림이 Cannon Design과 해외 협업을 통해 설계한 CJ 블라썸파크는 경기도 수원시 영통구 이의동에 위치하고 있는 CJ제일제당의 통합연구시설이다. 희림은 BIO R&D 기술을 기반으로 바이오, 식품, 제약연구소의 시너지 창출 및 글로벌기업으로 성장을 위한 최적의 연구시스템 구축과 24시간 연구개발 활동이 이루어질 수 있는 공간으로 설계하였다.

### Samsung Hanoi R&D Campus

삼성 하노이 R&D캠퍼스

Location Hanoi, Vietnam  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 79,511  
 Floors(F/B) 16/3  
 Design 2020  
 Completion 2022  
 Client 삼성전자



경기도건축문화상 입선(2011)

### DAOU Tech Inc. Headquarters

다우기술 사옥

Location Yongin, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 49,409  
 Floors(F/B) 7/2  
 Design 2006  
 Completion 2010  
 Client 다우기술



### EO Technics R&D Center

이오테크닉스 R&D센터

Location Anyang, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 20,344  
 Floors(F/B) 8/1  
 Design 2010  
 Completion 2012  
 Client 이오테크닉스



강남구아름다운건축물 선정(2013)

### LG Electronics Gangnam R&D Center

LG전자 강남R&D센터

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 39,401  
 Floors(F/B) 19/6  
 Design 2011  
 Completion 2013  
 Client 대우건설



### HD Hyundai Global R&D Center

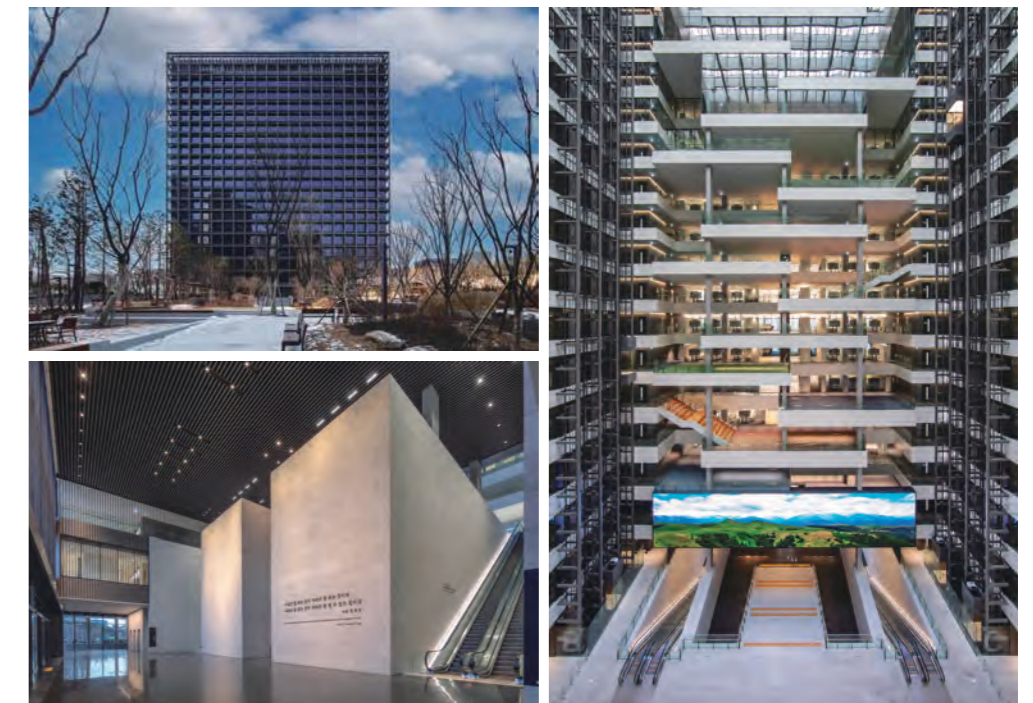
HD현대 글로벌 R&D센터

Location Seongnam, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 175,751  
 Floors(F/B) 20/5  
 Design 2019  
 Completion 2022  
 Client HD현대

HD현대 글로벌 R&D센터는 HD현대 17개 전 계열사의 연구인력 및 지원인력 5천 명이 근무하는 그룹의 통합사옥으로 최상의 근무환경 제공 및 에너지절감형 친환경 건축물을 목표로 계획하였다. 건물의 메인 컨셉은 '스마트 큐브 · 스마트 보이드 · 스마트 그리드'이다. '스마트 큐브'는 상징적이고 집약된 정육면체 매스디자인으로, 각 방향에서 보이는 모든 면이 건물의 정면이 되어 외장면적 최소화를 통해 에너지를 절감할 수 있도록 하였다.

Silver Prize, MIPIM Asia Awards(Best Office & Business Project, 2023)  
 올해의 강구조물 선정(2023)  
 토목건축기술대상 대상(2023)  
 성남시하늘정원상 대상(2023)  
 Winner, iF Design Award(Public Architecture, 2024)  
 대한민국녹색건축대전 환경부장관상(2024)  
 Honorable Mention, International Architecture Awards(2024)  
 대한민국생태환경건축대상 최우수상(기술부문, 2024)  
 한국건축가협회상 수상(2024)  
 성남시건축상 대상(2024)

Collaborative Firm Nikken Sekkei



## SK Chemicals' Eco Lab

### SK케미칼 에코랩

Location	Seongnam, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	47,521
Floors(F/B)	9/5
Design	2006
Completion	2010
Client	SK케미칼

대지는 판교 테크노밸리 연구단지에 위치해 디지털 시대를 반영하는 테크노밸리의 이미지에 맞춰 미래지향적이면서 첨단 이미지를 표현하고, 연구소 및 업무시설 등의 복합적인 환경을 조화롭게 담아내는 데 중점을 두고 계획됐다. SK케미칼 에코랩은 친환경 설계를 위해 입면의 변화, 시스템의 검토 및 적용을 통해 국내 친환경인증인 GBCC 예비인증 최고점수를 획득했으며, 판교 테크노밸리의 '첨단'의 이미지와 SK케미칼의 '생명력', '자연'의 기운이 어우러져 자연과 기술, 인간이 교류하는 미래지향적이고 자연친화적인 연구소가 될 것으로 기대된다.



대한민국생태환경건축대상 대상(2008)  
골드스케일디자인어워드 황금스케일상(2010)  
한국건축문화대상 대상(2011)



## SK Gas ECO Hub

### SK가스 에코허브

Location	Seongnam, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	47,700
Floors(F/B)	9/2
Design	2012
Completion	2014
Client	SK가스

'르네상스 시대정신의 핵심이념을 건축적 어휘로 재해석한 사옥'이라는 건축주의 요구에 따라 주변 건물들과는 차별성을 갖도록 제시되었다. 정방형의 외관은 Semper(한결같은, 늘 변하지 않는)의 가치를 담아내고 SK가스 에너지의 원천인 석재를 외장재로 활용하여 클래식한 외관 디자인을 하였다.



## Korea Electronics & Telecommunications Research Institute Laboratory 7

### 한국전자통신연구원 제7연구동

Location	Daejeon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	34,756
Floors(F/B)	6/2
Design	1995
Completion	1998
Client	ETRI

전자통신연구원은 남측이 개방되고 동서로 온화한 야산에 둘러싸인 지형에 단지를 형성하고 있다. 그 중 제 7연구동의 대지는 단지 내부의 남서쪽 깊숙한 곳, 북에서 남으로 낮아지는 완만한 경사지형에 위치한다. '중정'의 개념을 도입해 세 가지 모습을 갖도록 계획됐다.



## HD Hyundai Construction Equipment(HCE) Technology Innovation Center

### HD현대건설기계 기술혁신센터

Location	Yongin, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	11,883
Floors(F/B)	4/1
Design	2019
Completion	2020
Client	HD현대건설기계

## HK inno.N R&D Center

### HK 이노엔 R&D센터

Location	Seongnam, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	40,835
Floors(F/B)	10/6
Design	2022
Completion	2025
Client	에이치케이이노엔

첨단산업과 지식문화산업이 융복합된 판교 제2테크노밸리에 위치하고 있으며, 주변 자연환경에서 영감을 얻은 부드러운 곡선디자인으로 박스 위주의 판교제2테크노밸리 건물들 중에서도 상징적인 판교의 랜드마크이자, HK 이노엔의 브랜드 아이덴티티를 구현할 수 있도록 디자인하였다.



## Vietnam-Korea Institute of Science & Technology

### 베트남 한베 과학기술연구원(VKIST)

Location	Hanoi, Vietnam
G.F.A(m <sup>2</sup> )	19,793
Floors(F/B)	4/1
Design	2016
Completion	2022
Client	KOICA

베트남 한베 과학기술연구원(VKIST)는 한-베 정상회담(2012. 03)에서 "한국의 과학기술의 발전으로 경제성장에 큰 역할을 한 한국과학기술연구원과 같은 과학기술연구소 설립을 요청"하여 시작되었으며, 2014년 12월에 한국국제협력단(KOICA)과 한국과학기술연구원(KIST)가 '베트남 현대화를 선도하는 연구기관 설립을 목표'로 ODA(공적개발원조) 사업을 진행하게 되었다.

---

희림은 인천국제공항을 비롯해 전 세계에 많은 공항을 설계한 경험과 전문성을 가지고 있습니다. 12년 연속 세계공항 서비스평가 1위에 빛나는 인천국제공항은 시작부터 현재까지 저희 희림과 함께하고 있습니다. 국내외 다양한 규모의 공항을 설계한 경험으로 2013 World Architecture 100 공항분야에서 세계 2위에 랭크되기도 했습니다.



# Aviation Transportation Industrial



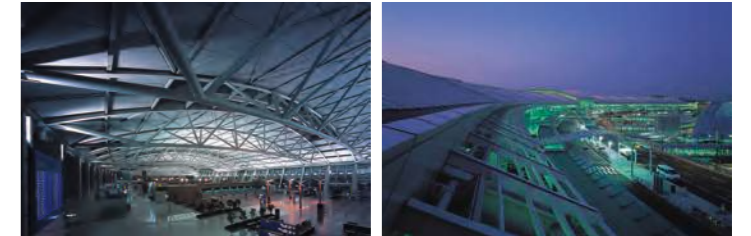
MIPIM Asia Awards, Futura Projects Category(2011)  
 Prix Versailles, 중앙아시아및동북아시아소프몰부문 수상(2018)  
 인천광역시건축상 대상(2018)  
 한국건축문화대상 대상(사회공공부문, 2018)  
 The International Architecture Awards (Winners, 2022)

### Incheon International Airport Passenger Terminal 1

#### 인천국제공항 제1여객터미널

Location	Incheon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	505,506
Units	44 Gates
Floors(F/B)	4/2
Design	1992
Completion	2000
Client	인천국제공항공사

세계공항서비스평가 12년 연속 1위에 선정된 인천국제공항은 연간 4,400만명의 승객과 270 만톤의 화물을 처리할 수 있으며, 단일 건물로는 동양 최대규모이다.



한국건축가협회장상(2002)

### Incheon International Airport Passenger Terminal 2

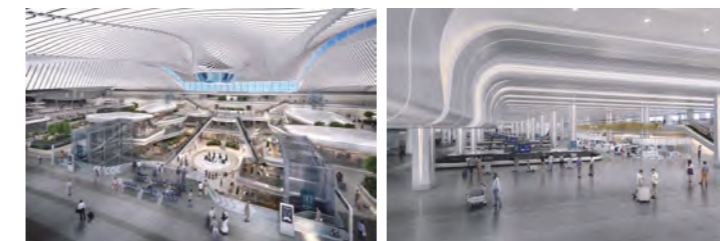
#### 인천국제공항 제2여객터미널

Location	Incheon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	384,335
Units	72 Gates
Floors(F/B)	4/2
Design	2011
Completion	2018
Client	인천국제공항공사

국내외 항공수요 증가와 동북아 허브공항으로의 경쟁력 확보를 위해 추진되고 있는 인천국제공항 건설사업이 1단계부터 3단계까지 성공적으로 완료되었다. 그동안 희림은 인천국제공항 제1여객터미널(1단계) 설계 및 감리용역을 수행하였으며, 이어 탑승동A(2단계) 감리용역, 제2여객터미널(3단계) 기본 및 실시설계용역과 책임감리용역을 도맡아 수행하였다. 특히 2018년 1월 개항한 제2여객터미널은 공항 건축의 새로운 패러다임을 제시해 큰 호평을 받고 있다. 제2여객터미널의 전체적인 디자인은 전설 속 동물인 '봉황'을 모티브로 하고 있으며, 외관을 보면 봉황의 날개가 양쪽에서 건물을 감싸고 있는 형상을 하고 있다.



Courtesy of IIAC



### Comprehensive Improvement and Renewal of Incheon International Airport Passenger Terminal 1

#### 인천국제공항 제1여객터미널 종합개선사업

Location	Incheon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	515,559
Floors(F/B)	4/2
Design	2024
Completion	2033
Client	인천국제공항공사

인천국제공항공사는 2024년 2월부터 4월까지 종합개선사업의 설계공모를 시행했으며, 평가위원단의 평가를 거쳐 희림컨소시엄(희림, 근정)의 공모안이 선정되었다. 이번 프로젝트는 2001년 인천국제공항이 문을 열 때부터 사용된 제1여객터미널에 대한 대규모 시설을 개선하는 사업이다. 노후시설의 교체, 기능 개선과 운영시설의 전반적인 개선 및 첨단시설 도입 등 전체시설의 개선을 통해 제1여객터미널을 친환경 공항과 스마트 첨단공항으로 탈바꿈시키는 것이다. 이는 추정 공사비 1조원, 설계비 약 500억원 달하는 초대형 건설공사다.

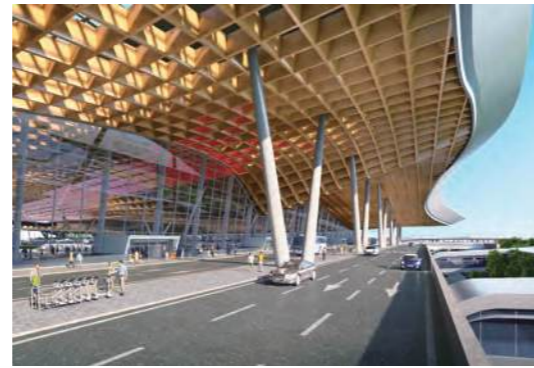


### Gadeokdo New Airport

#### 가덕도신공항 여객터미널

Location	Incheon, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	384,335
Units	P1 : 206,583 / P2 : 266,271
Floors(F/B)	4/0
Design	2024
Completion	2030
Client	국토교통부

부산의 새로운 비상, 부산과 남부권의 희망찬 미래를 만드는 가덕도신공항의 메인 컨셉은 Rising Wings이다. 여객터미널의 큰 계획 방향은 예술과 녹지가 아우러져 여객 친화적이면서, 동시에 다양한 친환경 요소를 적용한 탄소중립공항을 만드는 것이었다. 이를 위해 여객터미널 내부에 유려한 곡선의 천장을 통해 자연채광을 받아들이고, 예술작품과 어우러진 다양한 녹지공간을 조성해 친환경 아트포트(Art-Port)가 되도록 하였다. 또한 '패시브 디자인'은 물론, 전기와 기계를 이용해 고효율 시스템을 적용하는 '액티브 디자인'을 적재적소에 적용하여 에너지를 절감하고 관리할 수 있도록 했다. 무엇보다 항공기 이동동선을 최적화하여, 기본계획상의 항공기 배치보다 지상 운항 거리를 평균 500미터 단축시킴으로써 이에 따른 연간 항공기 연료소비량 및 탄소 배출이 저감되도록 하였다.



### Long Thanh International Airport Passenger Terminal

#### 베트남 롱탄국제공항 여객터미널

Location	Long Thanh, Vietnam
G.F.A(m <sup>2</sup> )	376,451
Units	40 Gates
Floors(F/B)	4/0
Design	2016
Completion	2026
Client	Airports Corporation of Vietnam

베트남 호치민시에서 약 40km 동쪽에 위치한 동나이성에 들어설 롱탄국제공항은 증가하는 항공수요에 대비하고, 여객 편의성을 높이기 위한 선진국제공항으로의 개발을 목표로 하고 있다. 총사업비 6조원 규모의 국제공항 프로젝트로, 1~3단계 단계별 개발계획을 갖고 있다. 1단계 개발은 연간 여객처리능력 약 2,500 만명으로, 편리하고 신속한 여객처리 서비스 구현을 위한 공간으로 만들 계획이다. 여객터미널의 디자인 컨셉은 베트남의 우아함과 강인함 그리고 따뜻한 문화를 상징하는 연꽃의 아름다운 형상을 모티브로 하고 있다. 연꽃잎의 부드러우면서 우아한 곡선을 터미널에서부터 전면 주차장의 공원까지 이어지게 하여 형태적으로, 기능적으로 완벽한 터미널이 되도록 디자인하였다.



BEST30건축대상 대상(국제부문, 2018)  
해외건설대상 특별상(2020)  
BIM Awards 우수상(2023)

### Expansion of Gimhae International Airport

김해국제공항 국제선 시설확충

Location Gimhae, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 17,768  
 Floors(F/B) 2/0  
 Design 2019  
 Completion 2024  
 Client KAC

최근 저비용항공사의 급속한 성장에 따라 국제선 항공수요 급증으로 김해국제공항 국제선 여객터미널은 서비스 수준 'V'에 근접하는 혼잡이 발생하였다. 이에 따라, 신공항 개항 전까지 증가수요에 대응하고자 2017년에 관련 연구용역을 시행하여 도출된 운영개선방안을 위주로 혼잡완화를 추진하였으나, 지속적인 여객수요 증가로 운영개선 만으로는 혼잡완화 한계에 도달하여 시설확충(임시터미널) 추진하게 되었다.



### Expansion of Jeju International Airport Terminal

제주국제공항 시설확충

Location Jeju, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 114,116  
 Units 8 Gates  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2003  
 Completion 2010  
 Client 부산지방항공청

제주국제공항 여객터미널은 제주의 특색인 오름, 파도, 제주의 전통민가의 유려한 곡선이미지와 비상하는 항공기의 역동적인 곡선이미지를 형상화하고 있다.



### Mongomeyen International Airport Passenger Terminal

적도기니 몽고메옌 국제공항

Location Mongomeyen, Equatorial Guinea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 23,820  
 Units 4 Gates  
 Floors(F/B) 2/0  
 Design 2015  
 Completion 2017  
 Client 쌍용건설

아프리카 적도기니의 수도 말라보에서 330km 떨어진 곳에 위치하고 있는 몽고메옌 국제공항은 2017년 8월 개항한 프로젝트이다.



### BATA International Airport Passenger Terminal

적도기니 바타국제공항

Location Bata, Equatorial Guinea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 45,067  
 Units 5 Gates  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 2019  
 Completion 2024  
 Client 쌍용건설

### Tashkent International Airport New Passenger Terminal Feasibility Study

우즈베키스탄 타슈켄트 국제공항 타당성조사

Location Tashkent, Uzbekistan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 86,944  
 Floors(F/B) 4/1  
 Design 2016  
 Client KOICA



### Three Airports Design Projects in Bangladesh

방글라데시 3개 공항

Floors(F/B) 2/1  
 Design 2018  
 Completion 2026(Final Phase 2054)  
 Client 방글라데시 항공청

방글라데시 오스마니 국제공항, 사이드푸르 국제공항, 바리살공항 프로젝트는 방글라데시 정부가 여객 서비스 향상과 증가하는 여객 수요에 대응하기 위해 추진하고 있는 사업으로, 희림은 항공 수요에 따른 여객터미널의 단계별 규모 및 확장 방안 검토, 여객터미널 증축 및 여객처리시설 시설 개선 업무 등을 수행하고 있다.



Osmani International Airport Passenger Terminal  
 오스마니 국제공항

Location Osmani, Bangladesh  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 37,700  
 Units 8 Gates



Saidpur International Airport Passenger Terminal  
 사이드푸르 국제공항

Location Saidpur, Bangladesh  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 26,200  
 Units 9 Gates



Barisal Airport Passenger Terminal  
 바리살 공항

Location Barisal, Bangladesh  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 5,200  
 Units 2 Gates

## Almaty International Airport Terminal Renovation

[Scheme](#)

카자흐스탄 알마티 국제공항 시설개선

Location	Almaty, Kazakhstan
G.F.A(m <sup>2</sup> )	42,000(Expansion 8,492)
Floors(F/B)	3/1
Design	2016
Client	MG holding

카자흐스탄 알마티 국제공항은 시설개선을 통해 공항 이미지 향상, 대기시간 단축, 환승 여객을 위한 편의시설 제공 등 전체적인 여객 서비스 수준 향상을 목표로 하였다. 또한 2017 유니버시아드, 2017 아스타나 엑스포 등 국제적인 행사를 성공적으로 개최하고, 나아가 신공항 건설 이전까지 현 공항을 최대한으로 사용할 수 있도록 계획하였다.



## Qingdao New Airport Passenger Terminal Interior Design

중국 청도신공항 터미널 인테리어디자인

Location	Qingdao, China
G.F.A(m <sup>2</sup> )	450,000
Floors(F/B)	5/1
Design	2016
Completion	2020
Client	청도국제공항유한공사

중국 칭다오 자오저우시에 위치하고 있는 청도신공항은 2019년 개항을 목표로 현재 공사가 한창 진행 중이다. 본 건축물은 지하 1층/지상 5층 규모로, 16개의 국제선 게이트와 57개의 국내선 게이트로 구성된 연면적 450,000㎡의 대규모 국제공항이다.



## Junggok-dong Public Parking Lot

중곡동 공영주차장

Location	Seoul, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	16,876
Floors(F/B)	3/3
Design	2025
Completion	2029
Client	광진구청

## Busan Port International Passenger Terminal

부산항 국제여객터미널

Location	Busan, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	93,931
Floors(F/B)	5/1
Design	2011
Completion	2015
Client	부산항만공사

부산항만공사가 발주해 부산 동구 북항에 국제여객터미널을 건설하는 사업이다. 세계를 향해 힘차게 유행하는 고래 이미지를 형상화했으며, 입출국장, 세관, 검역, 대합실 등의 주요 시설과 면세점, 다목적 컨퍼런스홀, 식당 등 편의시설 등으로 계획했다. 합리적인 시설 및 동선 배치로 이용객이 편리하게 이용할 수 있도록 했으며, 신재생에너지를 활용해 친환경 건물로 계획했다.



BIM Design Awards 단체부문 우수상(2012)  
부산다운건축상 특별상(2015)



## Jeju Port Passenger Terminal

제주항 연안여객터미널

Location	Jeju, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	4,949
Floors(F/B)	2/0
Design	2001
Completion	2005
Client	제주지방해양수산청

## Kyungdong Navien New Factory

경동나비엔 신공장 및 부대시설

Location	Pyeongtaek, Korea
G.F.A(m <sup>2</sup> )	80,597
Floors(F/B)	3/1
Design	2010
Completion	2015
Client	경동나비엔

희림건축은 지난 2010년 경동나비엔 신공장 현상설계 공모에 당선되어 2015년에 성공적으로 프로젝트를 완수하였다. 신공장 준공을 마친 경동나비엔은 신규 생산능력을 확보해 세계시장에 맞는 생산능력을 확보하였으며, 나아가 내수산업이던 보일러산업을 수출 산업으로 탈바꿈시키며 글로벌 에너지기업으로 성장하고 있다.



### Incheon International Distribution Center

인천국제물류센터

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 49,260  
 Floors(F/B) 2/0  
 Design 2004  
 Completion 2006  
 Client 인천국제물류센터

인천국제물류센터는 자유무역지역내 복합운송주선업을 영위하고 있는 48개 업체가 납입자본금의 비율에 따라 전용 임대면적을 배분 받는 형태로 계획됐다. 본 프로젝트는 물류 창고가 공항 내 위치함에 따라 15m 고도제한이 적용되었으며, 대지 이용의 효율성을 높이기 위해 13.8m 간격으로 기둥을 설정하고 276m의 긴 건물이 특징적이다.



### Korea Tobacco & Ginseng Corporation (KT&G) Yeongju Plant

한국담배인삼공사 영주 신제조창

Location Yeongju, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 93,925  
 Floors(F/B) 2/1  
 Design 2000  
 Completion 2003  
 Client 한국담배인삼공사

담배인삼공사는 건물배치를 공업단지의 중심도로가 될 전면도로와 나란히 하여 제조창에 대한 정면성과 인지성을 높였다.

### Publik Gasan

퍼블릭 가산

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 258,892  
 Floors(F/B) 27/5  
 Design 2018  
 Completion 2023  
 Client 가산웰스홀딩스

퍼블릭 가산은 서울 서남권 광역 중심지인 국가산업단지 가산디지털단지 내에 위치하며, 도심형 공장(지식산업센터)으로 오피스와 지원시설인 기숙사, 업무시설, 문화 집회시설, 근린생활시설, 판매시설, 운동시설 용도로 구성되어 있다. 계획의 목표는 Common Park(길, 공원), Common Office(쾌적한 평면구성), Common Mall(타운형 쇼 필드)로, 3가지 키워드에 맞춘 퍼블릭 공간 구현에 가치를 두고 있다.



### Sambo Techno Tower

삼보테크노타워

Location Bucheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 181,159  
 Floors(F/B) 27/4  
 Design 2014  
 Completion 2018  
 Client 에스비개발프로젝트

삼보테크노타워는 부천시 원미구에 들어서는 지식산업센터로서, 강남으로 연결되는 춘의역 10분 거리에 위치하며, 부천종합운동장 주경기장의 약 8배, 코엑스몰의 1.4배에 해당하는 규모로 계획 및 건설되었다.



### Osan Logipolis Distribution Center

클라우드M 캠퍼스 오산 Logipolis 물류센터

Location Osan, Korea G.F.A(m<sup>2</sup>) 151,730  
 Floors(F/B) 20/3  
 Design 2019  
 Completion 2023  
 Client OST 파트너스

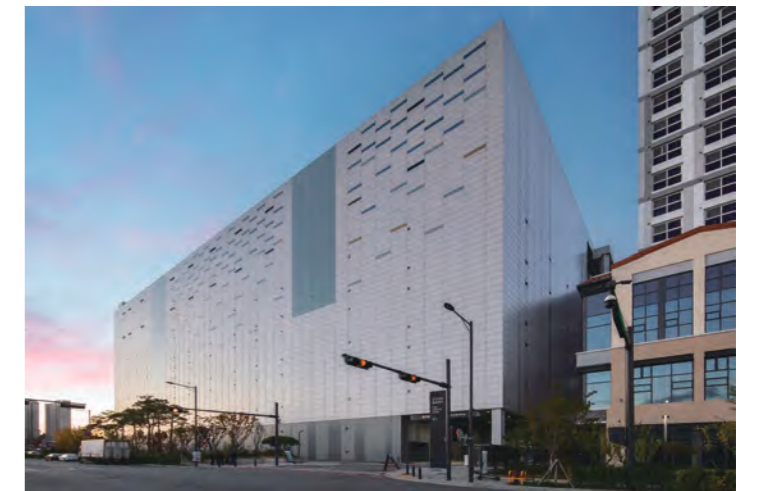


### LG U+ Pyeongchon 2 Center

LG U+ 평촌 2센터

Location Anyang, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 40,450  
 Floors(F/B) 9/3  
 Design 2020  
 Completion 2023  
 Client LG U+

신규 센터의 가장 큰 특징은 고객맞춤형 서비스 제공으로 설계 단계에서부터 고객사의 요청 사항을 반영하여 설계되었다. 이중마루를 제거하고 서버에 직접 냉기를 공급하는 새로운 공조시스템을 통해 서버실 내 균일한 공기를 유지하고 핫스팟을 최소화하였으며 154kV수전을 통해 고객의 요구 장비 특성에 맞춰 랙당 최대 20kW까지 다양한 전력 공급이 가능하다.





도시설계와 마스터플랜은 실현 가능성 검토부터 실행까지 종합적으로 계획을 수행할 수 있으며, 각 단계별 최적의 솔루션을 도출하여 서비스합니다. 개별사업부터 도시규모의 대단위에 이르기까지 수행한 경험을 바탕으로 대상지의 위치, 기능, 현지 문화와 트렌드를 반영하여 창의적인 제안을 합니다.

# Master Plan Landscape



## Irkutsk Baikal Smart City Master Plan

이르쿠츠크 바이칼 스마트시티 마스터플랜

Location Irkutsk, Russia  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 1,437,000  
 Design 2014  
 Client Irkutskaya Sloboda

바이칼 스마트시티를 계획함에 있어 가장 중점을 둔 것은 추운 나라의 도시에 맞는 친환경적이고, 실용적인 개발컨셉을 정하는 것이었다. 이러한 것을 위해 극지방 건축물과 도시에 대한 조사와 분석이 이루어졌으며, 이르쿠츠크에 들어설 바이칼 스마트 시티의 중요한 개발컨셉으로 워 스트리트(Warm Street) 개념을 도입하게 되었다. 이는 복합용도 시설의 저층부(이하 포디엄)들을 연속적으로 연결하여 실내 공공 보행 통로로서의 역할을 함과 동시에 포디엄 상부에 선라이트를 계획함으로써 인해 실내가 친환경적 난방 및 채광조건을 충족하게 되므로 이용자(도시민)들이 추운 기후에도 건물과 건물을 통해 자유로운 실내 보행을 할 수 있게 만드는 것에 그 목적이 있었다.





### 2030 Seoul Master Plan (Region and Neighborhood Unit Planning)

2030 서울시 생활권 계획

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 146,000,000  
 Design 2014  
 Client 서울특별시

서울시 도시기본계획인 2030서울플랜의 후속계획으로 국내 최초로 수립하는 도시중합계획이다. 서울시 전체를 5개 권역과 116개의 지역 생활권으로 구분하여 공간관리 지침을 제시한다.

### Han River District Unit Planning

한강 르네상스/한강 전략 및 유도정비구역 지구단위계획

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 3,444,400  
 Design 2007  
 Client 서울특별시

기존 아파트지구를 포함한 한강변의 주거지를 대상으로 종합적인 관리 방안과 정비 방향을 수립하는 프로젝트로서 정책연구에서부터 전략정비 구역의 선정 그리고 지구 단위계획 및 정비계획의 수립에 이르기까지 전 과정을 연속적으로 수행하였다.



### Kwangwoon University Station District Master Plan

광운대역세권 도시개발을 위한 도시계획변경 사전협상

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 655,722  
 Design 2018  
 Client 현대산업개발

광운대역세권 일대 저이용 도시계획시설부지를 폐지하고, 사전협상 절차에 따라 공공기여 방안과 개발계획안을 마련하여 동북권의 새로운 생활, 경제 거점으로 '광운대역세권 미래복합도시'를 제시한다.

### Pyeongtaek Brain City Master Plan

평택 브레인시티 마스터플랜

Location Pyeongtaek, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 4,924,940  
 Design 2008  
 Completion 2030  
 Client PKS브레인시티

경기도와 평택시, 성균관대학교 간의 양해각서 체결로 '평택 Brain City 개발사업'은 시작되었다. 초기 마스터플랜은 EDAW 홍콩지사와 공동으로 진행하였으며, 2010년 3월 '평택 브레인시티 일반산업단지계획'이 승인되었다



### The 4 Core Project of the Han River Cooperation Project

한강협력계획 4대 핵심사업 기본계획

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 3,444,000  
 Design 2016  
 Client 서울특별시

여의도 한강공원에 2개의 수상시설(여의나루와 여의정)과 2개의 육상시설(여의마루와 아리문화센터)에 대하여 각각의 사업기획과 사업추진을 위한 다양하고 구체적인 사업 실행방안을 마련하는 프로젝트이다.

### Busan Gadukdo Master Plan

부산 가덕도 마스터플랜

Location Busan, Korea  
 Site Area(km<sup>2</sup>) 22,518  
 Design 2009  
 Client 부산광역시

천혜의 자연경관을 가진 부산 가덕도 일원을 세계적인 체류형 해양복합 관광/휴양지로 조성하고자 추진됐으며, 국제현상공모에서 당선됐다. 자연과 인간, 환경과 개발, 비즈니스와 관광, 지역과 세계의 통합이라는 새로운 관점에서 'Modalpolis: Connecting the world'라는 전략을 제시했다. 기존의 김해공항과 부산 신-구항만, 철도-도로체계 에 새로운 허버와 페리-크루즈 터미널, 신공항을 연결하여 'Multimodal Network'를 형성하고, 자유경제구역을 중심으로 하는 거점간의 연계가 활성화 되도록 했다.



### Jungnang & Seonam Water Treatment Center Development Plan

중랑/서남 물재생센터 부지활용 기본계획

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 767,000  
 Design 2017  
 Client 서울특별시

기존 아파트지구를 포함한 한강변의 주거지를 대상으로 종합적인 관리방안과 정비 방향을 수립하는 프로젝트로서 정책연구에서부터 전략정비 구역의 선정 그리고 지구단위계획 및 정비계획의 수립에 이르기까지 전 과정을 연속적으로 수행하였다.



### 2014 Incheon Asian Games Main Stadium District Master Plan

2014 인천아시아경기 주경기장 주변지역 마스터플랜

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 3,120,000  
 Design 2010  
 Client 인천광역시

소통의 커뮤니티 가든, 4계절 감성을 담은 에코가든, 운동시설로 활력이 넘치는 스포츠 가든, 미디어 컬처가든, 지역문화의 중심이 될 페스티벌 가든 등 5개의 테마를 컨셉으로 한 마스터플랜을 계획하였다.



### Incheon Int'l Airport Passenger Terminal 2

(Interior Landscape)

인천국제공항 제2여객터미널(실내조경)

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 6,508  
 Design 2011  
 Client 인천공항공사

미래 녹색공향을 선도하는 인천국제공항 제2여객터미널은 국내 최대 규모의 실내 조경 공간으로써 6,500m<sup>2</sup> 이상의 녹지공간에 600그루 이상의 살아있는 나무가 식재하였다. 특히 동측과 서측의 식재수종 및 배식 계획 컨셉을 달리하여 실내공간을 차별화 계획을 하였다.



### Jamsil Hangang Park Specialized Planning

잠실한강공원 특화사업

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 589,800  
 Design 2009  
 Client 서울특별시

잠실한강공원이 지니는 상징성, 잠실운동장 재개발계획과 상호 연계 하는 방안, 레저를 테마로 한 수변공원 특성화 전략으로 시민들이 여가활동 즐길 수 있도록 계획하였다.



### Magok Waterfront Planning

마곡 워터프론트

Location Seoul, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 1,170,000  
 Design 2008  
 Client SH Corporation





**Sejong Smart City Master Plan**

세종 5-1생활권 스마트시티 마스터플랜

Location Sejong, Korea  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 752,472  
 Design 2020  
 Client 국토교통부/LH

세종시 5-1생활권은 스마트시티 국가시범도시로 지정되었고, 그 중에서 선도지구 일원을 계획하는 현상공모를 진행하였다. 선도지구는 업무, 혁신 프로그램 중심의 혁신벤처스타트업존, 주거기능 중심의 스마트리빙존으로 구성되었다. 혁신벤처스타트업존은 전체를 마스터플랜 형식으로 계획하였고, 스마트리빙존은 하나의 블록을 택하여 (L7BL) 현상설계 수준으로 기본설계를 진행하였다.



**Master Plan of The International Trade Fair and Convention Center, Zanzibar**

잔지바르 국제무역박람회장 및 컨벤션센터 마스터플랜

Location Zanzibar, Tanzania  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 496,662  
 Design 2023  
 Client Ministry of Trade & Industrial Development Zanzibar

본 프로젝트는 잔지바르 정부(통상산업개발부)가 주도하여 잔지바르의 전통적인 산업구조를 다각화하고 국내 및 국제무역을 촉진시킬 수 있도록 International Trade Fair 및 Convention Center 단지 조성을 추진하는 프로젝트이다. 세계적으로 성공한 MICE(Meetings, Incentives, Conventions, Exhibitions) 시설은 Business와 Leisure활동을 동시에 누릴 수 있는 Bleisure를 성공의 핵심 가치로 보고 있다. 이러한 관점에서 잔지바르는 지리적 입지, 아름다운 자연과 문화, 역사자원 등의 인프라가 잘 갖추어진 관광지로 유명하다. 그러나 아직 개발되지 않은 MICE 활동의 잠재력이 높은 반면, 외국인 투자자와 국내 무역업자 모두를 위한 세계적 수준의 MICE 시설은 매우 부족한 상황이다. 이러한 수요에 발맞추어 디자인되는 이 복합단지는 잔지바르 섬 남서쪽 Fumba Free Economic Zone에 위치한 60ha의 초지(grassland)에 위치하며 잔지바르의 역사, 문화와 사람으로부터 영감을 받았다.



### Saad Al-Abdulah Residential City Master Plan

쿠웨이트 사우스 사드 알 압둘라 신도시

Location South Saad Al-Abdullah City, Kuwait  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 64,429,000  
 Design 2017  
 Client Public Authority for Housing Welfare(PAHW)

쿠웨이트 내 주택에 대한 수요가 꾸준히 증가하고 있으며, 국가계획 실현 및 쿠웨이트 발전을 위해 수도 외곽지역에 신도시 개발의 필요성이 증대되었다. 본 사업은 도시지역의 거주성 향상, 활기찬 도시생활의 제공, 지속가능하고 미래지향적인 신도시 개발, 스마트한 삶의 질 향상을 목표로 진행하고 있다.



### V-Bay Master Plan

베트남 V-Bay 마스터플랜

Location Vietnam  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 8,712,200  
 Design 2021

베트남 V-Bay 마스터플랜은 베트남을 대표할 수 있는 글로벌 복합관광단지로서 계획되었다.

### Lam Dong Tourism & Residential Complex

베트남 람동성 관광주거단지 마스터플랜

Location Lam Dong Province, Vietnam  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 25,130,000  
 Design 2020

본 프로젝트는 2,600ha라는 방대한 부지로서, 대상지가 위치한 람동성은 베트남의 동남부의 고원지대에 위치하여 여름에 시원한 기후를 가지는 지역으로서 다수의 관광객을 가지고 있다. 이러한 환경을 가지고 있는 람동성에 관광레저단지 사업권 확보를 위해 지방정부를 설득하기 위한 컨셉 마스터플랜을 작성하였다.



### Almaty Mixed Use Complex

카자흐스탄 알마티 에코 스마트시티

Location Almaty, Kazakhstan  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 1,965,000  
 Design 2014  
 Client KSK Global

알마티는 카자흐스탄의 소도시였으나, 중국과 투르키시프 철도가 연결되면서 급격한 성장을 이루고 있으며 2017년에는 아스타나 EXPO, 알마티 동계유니버시아드를 개최하였다. 이 프로젝트는 급증하는 인구를 수용할 수 있는 주거시설과 도시의 위상에 걸맞은 업무, 복합 상업시설 및 컨벤션 콤플렉스 등의 시설을 도입하고, 알마티 버스터미널과 상업, 호텔, 아쿠아리움 등이 결합된 복합 시설을 제시하였다.



### Sabah and Kotakinabalu Smart City Master Plan

말레이시아 사바주와 코타키나발루 스마트시티 마스터플랜

Location Sabah and Kotakinabalu, Malaysia  
 Design 2021  
 Client LH Corporation

사바주의 현황분석을 통해 청년을 위한 양질의 일자리 문제와 사바주 내 공실률의 증가, 주민들의 생활기반 부족 등의 문제를 발굴하였다. 이러한 현지 문제를 단기간에 적정 구축비용으로 해결할 수 있는 스마트기술(청년창업플랫폼, 스마트팜, 스마트 양식장)을 도출하였다.



### The Central Area of Tay Ho Tay New Town Master Plan

베트남 타이 호 타이 신도시 중심지구 마스터플랜

Location Hanoi, Vietnam  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 2,445,000  
 Design 2013  
 Client THT Development

하노이 시내에 흩어져 있는 다수의 중앙정부기관을 한 곳에 모을 수 있는 정부청사 단지를 필요로 하는 인민위원회의 요청에 의해 하노이 구시가지로부터 노이바이 국제공항으로 가는 길목에 위치하여 입지적으로 최적인 타이 호 타이 지역에 정부단지를 조성하기로 결정하였으며 사업시행자는 이를 수용하기로 하고 2007년 기수립 된 신도시 마스터플랜에 대한 전반적인 변경작업을 진행하였다.

### Azerbaijan States Oil Academy Master Plan Scheme

아제르바이잔 오일대학교 마스터플랜

Location Baku, Azerbaijan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 141,853  
 Floor(F/B) 15/0  
 Capacity 19,000  
 Design 2012  
 Client Provincial Office of Education



### Al Noor Village Master Plan

알누어 빌리지 마스터플랜

Site Area(m<sup>2</sup>) 7,400,000  
 Design 2007  
 Client MED(Middle East Development)

본 마스터플랜은 동시대의 여러 도시기능과 도시구조를 친환경적이며 자족적인 방식으로 제한하는 것이었다. 발주처는 중동의 도시개발 비전이 구현될 수 있는 도시안을 찾고 있었다. 이에 도시구성의 프로토타입으로 제안해 4차에 걸친 도시계획을 진행했으나, 현재는 현지사정으로 중단된 상태다.

### Tanzania Kigamboni New City Master Plan

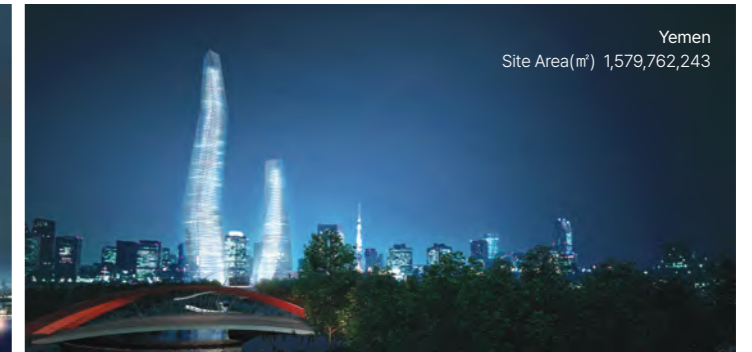
탄자니아 키감보니 뉴시티 마스터플랜

Location Kigamboni, Tanzania  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 64,944,000  
 Design 2009  
 Client MLHSD

탄자니아 수도 남쪽에 위치한 키감보니 지역의 신도시 마스터플랜으로 구도심 지역의 팽창으로 인한 인구, 교통, 주거문제와 함께 탄자니아 산업 및 관광업의 활성화를 통한 국가 경쟁력 향상을 위한 프로젝트였다. 한국토지공사, 탄자니아 현지 2개 업체와 함께 컨소시엄을 구성해 우선협상대상자로 선정됐다. 토지공사와 민간기업이 공동으로 컨소시엄을 구성해 해외신도시 개발사업 입찰에 성공한 최초의 사례이기도 하다.



Djibouti  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 809,269,019



Yemen  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 1,579,762,243

### Al Noor City (Yemen & Djibouti) Master Plan

알누어 시티 마스터플랜

Location Yemen & Djibouti  
 Design 2011  
 Client MED(Middle East Development)



### Democratic Republic of the Congo New City Master Plan

콩고민주공화국 뉴타운 개발사업

Location DR Congo  
 Site Area(m<sup>2</sup>) 192,600,000  
 Design 2009  
 Client BGA

콩고 민주공화국은 천연자원 매장량이 아주 풍부하며, 콩고강의 수원을 바탕으로 하여 중앙아프리카 여러 나라들의 문호로서 중요한 구실을 하고 있다. 이러한 콩고의 무한한 잠재력을 바탕으로 아프리카의 보석으로 거듭나는 새로운 자족적 문화, 산업도시를 제안하고자 하였다.



---

인테리어는 건축물의 내부를 각각의 목적과 용도에 맞게 계획하고 형태화하는 작업입니다. 희림 인테리어는 건축 디자인과 소통하며 고객을 위한 공간 디자인을 통해 사회, 문화와 관계를 생성하고, 공간의 효율적이고 유연한 사용으로 건물의 가치와 품질을 향상시킵니다.

# Interior Design

### Incheon International Airport Passenger Terminal 2 Interior

인천국제공항 제2여객터미널 인테리어

Location Incheon, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 681,431  
 Floors(F/B) 4/2  
 Design 2011  
 Completion 2018  
 Usage Aviation  
 Client IIAC

자연채광을 터미널 내부에서는 곡선의 흐르는 루버로 했으며, 간접조명으로 흐름을 이어가도록 하였다. VIP룸은 한국적 모티브를 기본으로 계획되었다.



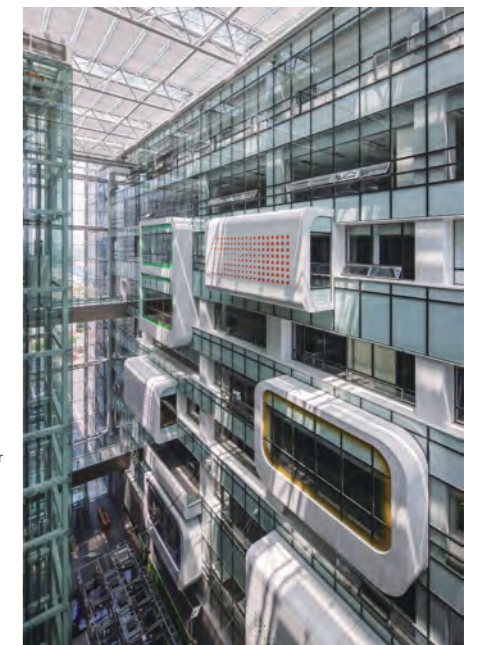
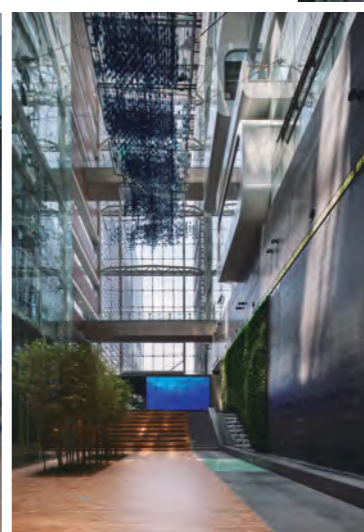
MIPIM Asia Awards(Futura Projects Category, 2011)  
 Prix Versailles(Central Asia And The Northeast Shopping Malls, 2018)  
 인천광역시건축상 대상(2018)  
 한국건축문화대상 대상(2018)  
 Winners, The International Architecture Awards(2022)

Duty Free Shop

### Sangam MBC Headquarters Interior

상암 MBC 신사옥 인테리어

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 149,757  
 Floors(F/B) 14/3  
 Design 2008  
 Completion 2013  
 Usage Media Facility  
 Client MBC



### SK Chemicals' Eco Lab Interior

SK케미칼 에코랩 인테리어

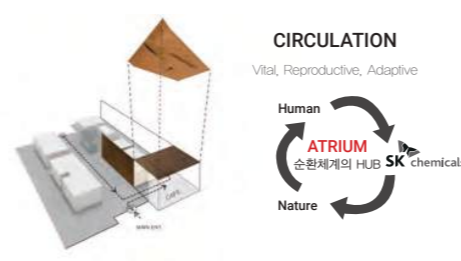
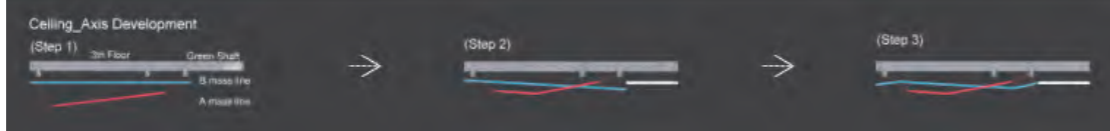
Location Seongnam, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 47,512  
 Floors(F/B) 9/5  
 Design 2006  
 Completion 2010  
 Usage Office & LAB  
 Client SK케미칼



희림의 주요 DCM 프로젝트, SK케미칼 에코랩은 친환경 설계를 위해 입면의 변화, 시스템의 검토 및 적용을 통해 GBCC 최고점을 기록할 뿐만 아니라 오피스부문 국내 최초 LEED Platinum 인증을 통해 대한민국을 대표하는 친환경 건축물임을 인정받았다. 판교 테크노밸리의 '첨단'의 이미지와 SK케미칼의 '생명력', '자연'의 기운이 어우러져 자연과 기술, 인간이 교류하는 미래지향적이고 자연친화적인 연구소로 평가받고 있다.



한국건축문화대상(2011)  
 골든스케일디자인어워드 황금스케일상(2010)  
 대한민국 생태환경건축대상(2008)



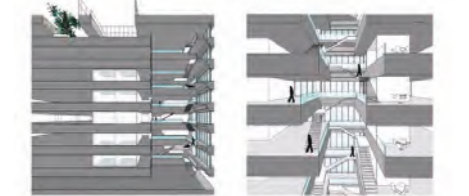
### NHN Play Museum Interior

NHN Play Museum 인테리어

Location Seongnam, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 133,077  
 Floors(F/B) 11/6  
 Design 2011  
 Completion 2013  
 Usage Office  
 Client Neowiz/NHN Asset



Play Museum은 재료와 구축의 방식이 명확하고 실용적이며 사용자를 배려한 쾌적하고 편안한 공간의 'Indoor City'를 컨셉으로 층별 테마를 부여해 디자인하였다.



인공지반녹화대상 우수상(2019)

Main Lobby



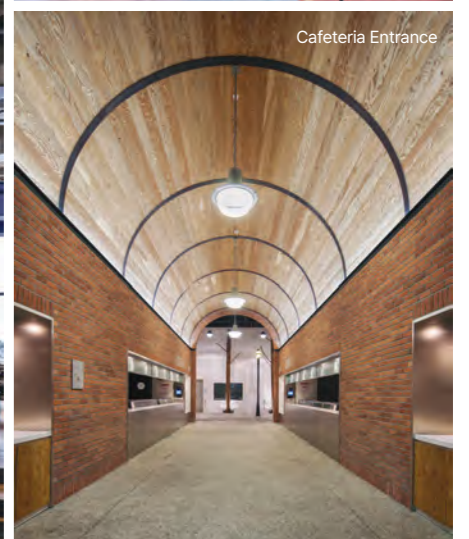
Indoor City + Fun Office



'Museum'



Cafeteria



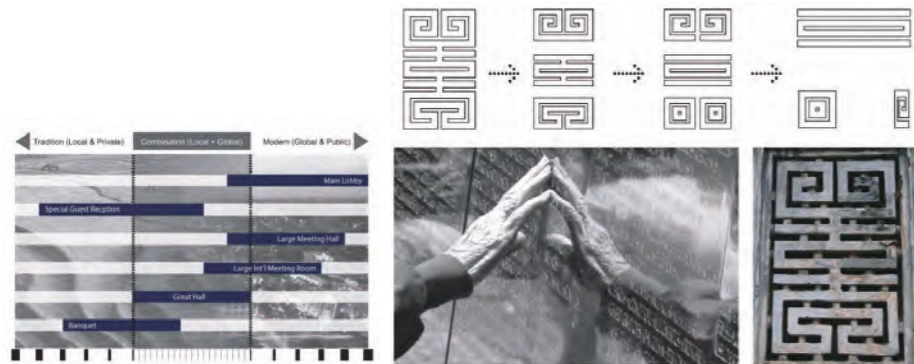
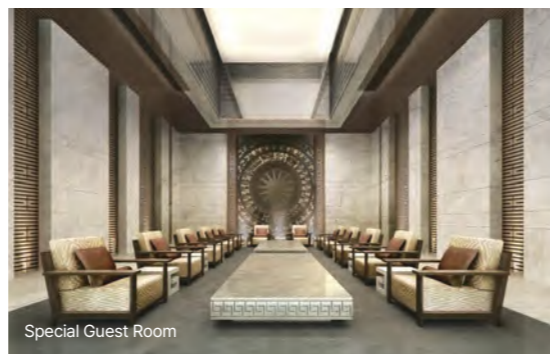
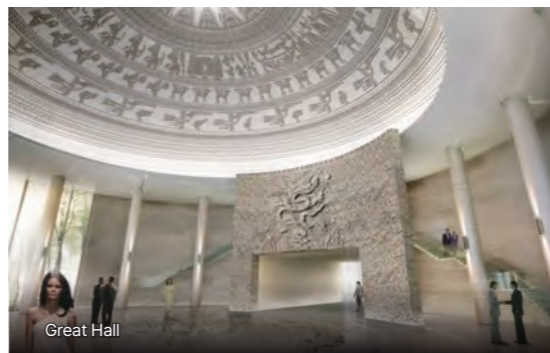
Cafeteria Entrance

### Vietnam Ministry of Foreign Affairs Interior

베트남 외교부청사 인테리어

Location Hanoi, Vietnam  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 129,608  
 Floors(F/B) 14/2  
 Design 2008  
 Completion 2020  
 Usage Office  
 Client 베트남 외교부

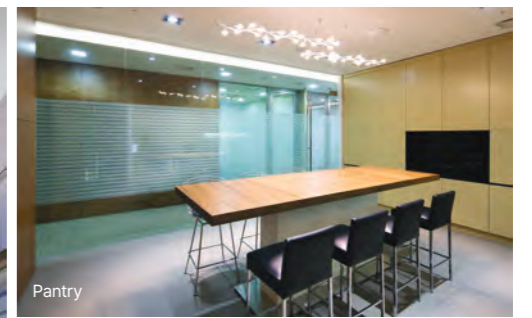
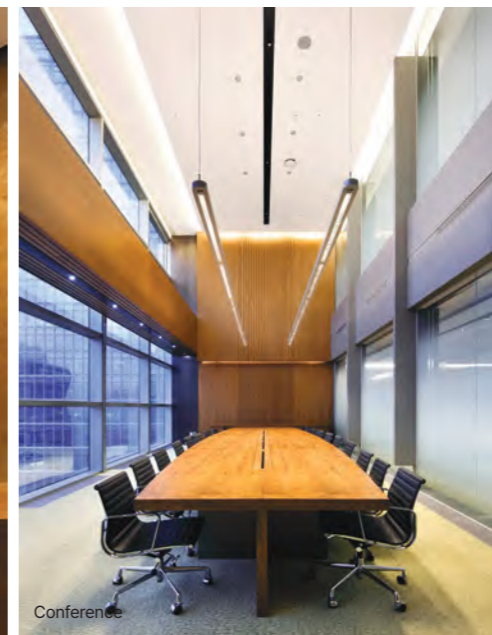
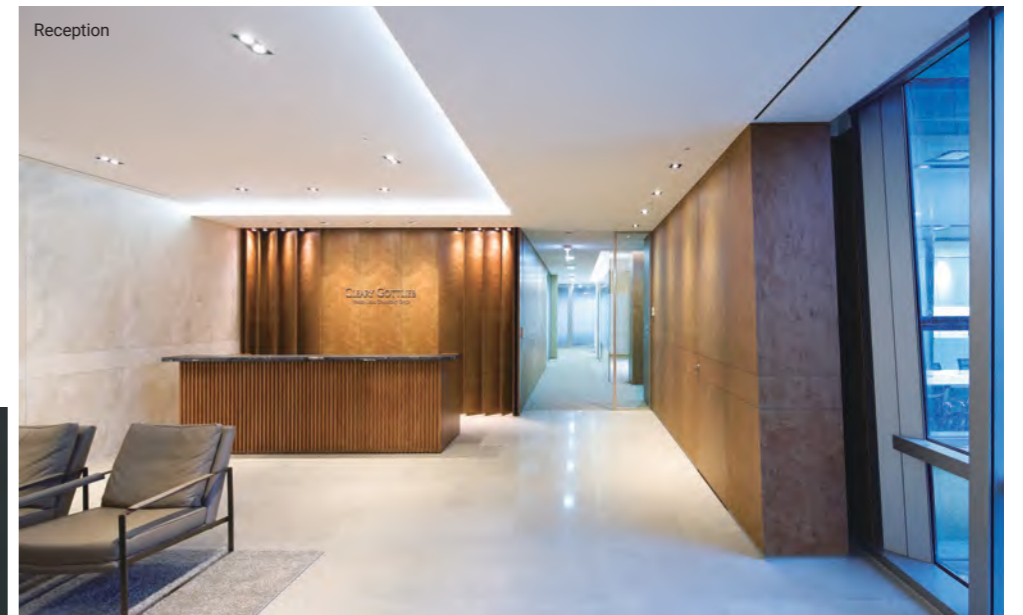
베트남 외교부에서 발주한 국제지명현상 공모에서 최종 당선작으로 선정되어 진행된 프로젝트이다. 베트남 외교부 신청사는 국가를 대표하는 새로운 얼굴로서 베트남의 가치와 잠재력을 표출하고자 했다. 이에 주변 환경과의 조화, 랜드마크적 전략, 베트남 국민들의 미의식에 부합하는 디자인, 웅장하면서도 친밀한 이미지 표출 등에 주력했다.



### Cleary Gottlieb Steen & Hamil Ton Lip Interior

클리어리 고틀립 외국법 자문법률사무소 인테리어

Location Seoul, Korea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 660  
 Floors(F/B) 1/0  
 Design 2012  
 Completion 2012  
 Usage Office & Lab  
 Client CGSH



### Crescent Hotel Interior

크레센트 호텔 인테리어

Location Baku, Azerbaijan  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 128,931  
 Units 385  
 Floors(F/B) 33/3  
 Design 2007  
 Completion 2025  
 Client GILAN Holding

아제르바이잔 수도 바쿠연안의 '바쿠 베이 마스터플랜'을 수행하고, 이에 따라 크레센트 호텔, 오피스 및 상업시설인 크레센트 시티/플레이스의 'The Caspian Plus' 프로젝트를 진행하게 됐다. 크레센트 호텔은 세계 최상급 호텔로서 아제르바이잔의 미래를 여는 게이트의 역할을 기대하며 카스 피해의 떠오르는 초생달을 상징화해 디자인했다.

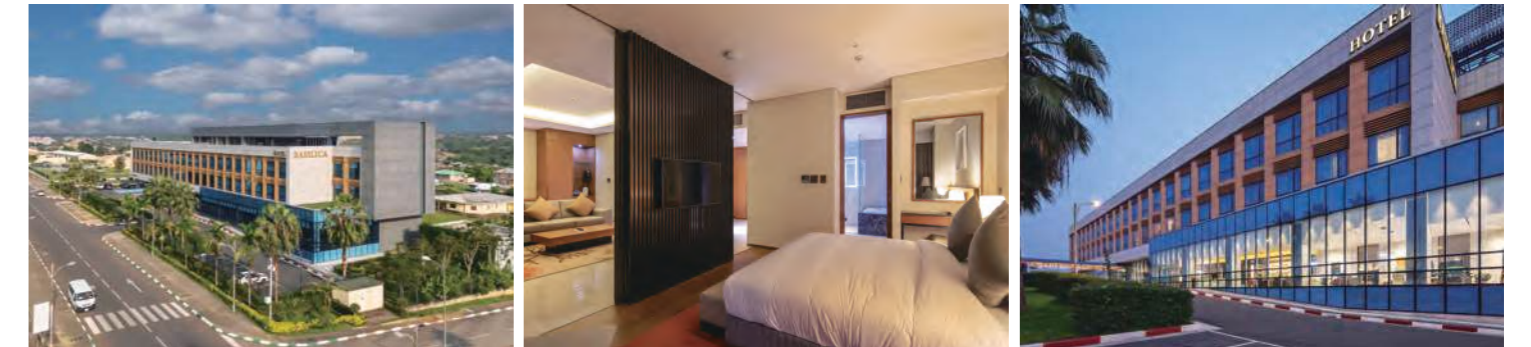


### Equatorial Guinea Hotel Basilica Interior

적도기니 호텔 바실리카 인테리어

Location Mongomo, Equatorial Guinea  
 G.F.A(m<sup>2</sup>) 4,658  
 Floors(F/B) 3/1  
 Design 2015  
 Completion 2019  
 Usage Hotel  
 Client ABAYAK S.A./쌍용건설

아프리카에 적도기니에 위치한 호텔로 글로벌 트렌드에 맞게, 화려하지 않지만 단정하고 세련된 디자인을 적용하였다. 그리고 아프리카 초원을 모티브로 한 카펫 패턴은 자연의 따뜻한 감성을 느끼게 해준다.





# ASIA



**Nanjing Jiangning District Civic Center**  
중국 남경강녕지구 시민센터  
Design 2012, Completion 2016



**STX Residential Cluster**  
중국 대련 STX 주거단지  
Design 2007, Completion 2012



**Ziwei Ideal Garden City Master Plan**  
중국 자미이상원도시  
Design 2001, Completion 2003



**Qingdao New Airport Passenger Terminal Interior Design**  
중국 청도신공항 터미널 인테리어 디자인  
Design 2016, Completion 2020



**Shangyu Wanda Plaza**  
중국 상위 완다 플라자  
Design 2014, Completion 2016



**Wanda Global Headquarters**  
중국 완다그룹 글로벌사옥  
Design 2015



**Kunming Korean Complex**  
중국 운남성 쿤밍시 쿤밍한국성 복합개발  
Design 2016, Completion 2030



**Tangshan City Commercial Complex Master Plan**  
중국 탕산 한국성복합시설  
Design 2012



**Hansung City Master Plan**  
중국 한성시티 마스터플랜  
Design 2012



**Chengdu Residential Complex Master Plan**  
중국 성도 주거단지 마스터플랜  
Design 2004



**Xian Central Business District (CBD) Master Plan**  
중국 서안 중심상무지역(CBD) 마스터플랜  
Design 2003



**Qingdao International City**  
중국 천희국제촌  
Design 2002



**Embassy of the Republic of Korea in Vietnam**  
주베트남 대한민국 대사관 청사 및 관저  
Design 2015, Completion 2019



**The Central Area of Tay Ho Tay New Town**  
베트남 타이 호 타이 뉴타운 개발사업  
Design 2014, Completion 2019



**Keangnam Landmark 72**  
경남 랜드마크 72  
Design 2007, Completion 2012



**Electricity of Vietnam Headquarters**  
베트남 EVN 청사(전력청)  
Design 2005, Completion 2014



**Vietnam V-Bay Master Plan**  
베트남 V-Bay 마스터플랜  
Design 2021



**Vietnam-Korea Institute of Science and Technology(VKIST)**  
베트남 한베 과학기술연구원(VKIST)  
Design 2016, Completion 2022



**Long Thanh Int'l Airport Passenger Terminal**  
베트남 롱탄국제공항 여객터미널  
Design 2016, Completion 2026



**Vietnam Military Hospital 175**  
베트남 175 국방부정형외과 병원  
Design 2014, Completion 2019



**Vietnam Military Medical University Hospital 103**  
베트남 103 군의대학교 병원  
Design 2014



**Thu Thiem Eco & Smart City Master Plan**  
베트남 호치민 투티엠 에코&스마트시티  
Design 2013



**The Central Area of Tay Ho Tay New Town Master Plan**  
베트남 타이호타이 신도시 중심지구 마스터플랜  
Design 2013



**Vietnam Lam Dong Tourism & Residential Complex**  
베트남 람동성 관광주거단지 마스터플랜  
Design 2020



**Vietnam Hanoi Starlake B3CC1 Complex**  
베트남 하노이 스타레이크 B3CC1  
Design 2019, Completion 2026



**Vitnam Me Linh General Hospital**  
베트남 메린종합병원  
Design 2012



**Vietnam108 Military Central Hospital**  
베트남 108 국방부 중앙병원  
Design 2010, Completion 2018



**Institute of Clinical Infectious Diseases - 108 Military Central Hospital**  
베트남 108 국방부 중앙병원 감염병 전문병원  
Design 2020, Completion 2025



**Institute for Healthcare and Protection of Central Political Leaders - 108 Military Central Hospital**  
베트남 108 국방부 중앙병원 국가지도자 전문병원  
Design 2020, Completion 2025



**Vietnam Ministry of Foreign Affairs**  
베트남 외교부 청사  
Design 2008, Completion 2020



**Embassy of the Republic of Korea in Mongolia**  
주몽골 대한민국 대사관 청사 및 관저  
Design 2013, Completion 2016



**National Institute of Advanced Practice Nurses in Bangladesh**  
방글라데시 간호전문대학  
Design 2013, Completion 2017



**Bangladesh BRAC 3 Tower**  
방글라데시 BRAC 3 Tower  
Design 2012, Completion 2030



**Bangladesh NBL Tower (National Bank Limited)**  
방글라데시 NBL Tower  
Design 2010, Completion 2030



**The Central Area of Purbachal New Town Master Plan**  
방글라데시 푸르바찰 뉴타운 중심상업지구 마스터플랜  
Design 2019



**Three Airports Design Projects in Bangladesh**  
방글라데시 3개 공항  
Design 2018, Completion 2026(Final Phase 2054)



**Lido Smart City Master Plan**  
인도네시아 리도 스마트시티 마스터플랜  
Design 2016



**Cambodia Aviation Training Center (CATC)**  
캄보디아 민간항공 교육센터  
Design 2014, Completion 2017



**Establishing the UHS Teaching Hospital Project, Cambodia**  
캄보디아 UHS 대학병원  
Design 2022, Completion 2027



**CAM CENTRO River City Master Plan**  
캄보디아 프놈펜 리버파크 스마트시티  
Design 2016



**Cambodia Techo International Airport (PMC)**  
캄보디아 테코국제공항 여객터미널  
Duration 2019 - 2025 (Design By Foster & Partners)



**Almaty International Airport Terminal Renovation (Scheme)**  
카자흐스탄 알마티 국제공항 시설개선  
Design 2016



**Almaty Mixed Use Complex**  
카자흐스탄 알마티 에코 스마트시티  
Design 2014



**Astana Saryaka Complex**  
카자흐스탄 아스타나 사르야카 복합시설  
Design 2016



**Nazarbayev University Medical Campus Master Plan**  
카자흐스탄 나자르바예프대학교 병원 마스터플랜  
Design 2016



**KL Project (Scheme)**  
말레이시아 KL 프로젝트  
Design 2008



**Mactan-Cebu International Airport Master Plan (Scheme)**  
필리핀 막탄 세부 국제공항 마스터플랜  
Design 2013



**Day-As Residential Project in Cebu, Philippines**  
필리핀 세부 코르도바시 Day-As 주거 신축공사  
Design 2021, Completion 2028



**Sri Lanka Racetrack & Sports Complex (Scheme)**  
스리랑카경마장 복합시설  
Design 2011



**Tashkent Humo Arena**  
(figure skating, short track, ice hockey)  
우즈베키스탄 타슈켄트 후모아레나(빙상경기장)  
Design 2017, Completion 2019



**Tashkent International Airport New Passenger Terminal Feasibility Study**  
우즈베키스탄 타슈켄트 국제공항 타당성조사  
Design 2016



**Hong Kong Housing**  
홍콩하우징  
Design 2001

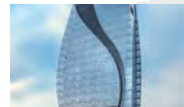
# EUROPE



**Baku Olympic Stadium**  
바쿠 올림픽스타디움  
Design 2013, Completion 2015



**SOCAR Tower**  
(State Oil Company of Azerbaijan Republic)  
아제르바이잔 석유공사 사옥  
Design 2006, Completion 2015



**Azersu Office Tower**  
아제르바이잔 수자원공사 사옥  
Design 2012, Completion 2015



**Baku Hilton Garden Inn Renovation**  
바쿠 힐튼 가든인 리노베이션  
Design 2018



**Azerbaijan States Oil Academy Master Plan (Scheme)**  
아제르바이잔 오일대학교 마스터플랜  
Design 2012



**Baku Bulbula Lake Master Plan**  
불브라호수 마스터플랜  
Design 2012



**Azerbaijan Qabala Golf Resort (Scheme)**  
카발라 골프리조트  
Design 2011



**Baku Residential Complex**  
바쿠 주상복합타워  
Design 2009



**Crescent Hotel**  
아제르바이잔 크레센트 호텔  
Design 2007, Completion 2025



**Crescent City**  
크레센트 시티  
Design 2007, Completion 2025



**Crescent Place**  
크레센트 플레이스  
Design 2007, Completion 2024



**Azerbaijan Hotel Full Moon (Scheme)**  
아제르바이잔 호텔 풀문  
Design 2007



**Azerbaijan Baku Waterfront Master Plan**  
아제르바이잔 바쿠베이 마스터플랜  
Design 2007



**Azerbaijan Culture Complex (Scheme)**  
아제르바이잔 박물관 및 도서관  
Design 2006



**New Headquarters of Central Bank of the Republic of Azerbaijan (CM)**  
아제르바이잔 중앙은행  
Duration 2018 - 2025



**Bulgaria Balkan Horse Park (Scheme)**  
불가리아 발칸경마장  
Design 2010



**Irkutsk Baikal Smart City Master Plan**  
러시아 이르쿠츠크 바이칼 스마트시티 마스터플랜  
Design 2014



**Khabarovsk International Airport Master Plan**  
러시아 하바로프스크 국제공항 마스터플랜  
Design 2010



**Sakhalin Office Building (Scheme)**  
러시아 사할린 오피스 빌딩  
Design 2007



**Ali Sami Yen Tower (Scheme)**  
터키 알리사미옌 타워  
Design 2008

# MIDDLE EAST / AFRICA



**Qatar Al Thumama Stadium**  
카타르 알투마마 FIFA 월드컵 경기장  
Design 2017, Completion 2021



**Saad Al-Abdulah Residential City Master Plan**  
쿠웨이트 사우스 사드 알 압둘라 신도시  
Design 2017



**Iran Atlas Pars**  
이란 아틀라스 파스  
Design 2016, Completion 2030



**Iran Oil Industry Headquarters (Scheme)**  
이란 석유성  
Design 2002



**Salahaddin University Master Plan**  
이라크 쿠르디스탄 살라딘 대학 마스터플랜  
Design 2012



**Kurdistan Bank Headquarters**  
쿠르드중앙은행  
Design 2011



**Saudi Arabia Jeddah Smart Town J**  
사우디아라비아 젓다 스마트타운J  
Design 2015



**Saudi Arabia Salman Bay Housing**  
사우디아라비아 살만베이 하우스  
Design 2012



**Abu Dhabi Critical National Infrastructure Authority (CNIA)**  
아부다비 CNIA 청사  
Design 2009



**Abu Dhabi Rabdan Academy Master Plan**  
아부다비 라브단 아카데미 마스터플랜  
Design 2009



**Abu Dhabi Saadiyat Marina Residential Complex**  
아부다비 사디얏 마리나 레지던스  
Design 2008



**Abu Dhabi Complex (Scheme)**  
아부다비 콤플렉스  
Design 2008



**Dubai Boris Becker Business Tower**  
두바이 보리스베커 비즈니스타워  
Design 2007, Completion 2030



**Dubai Sport City Office Tower**  
두바이 스포츠시티 오피스타워  
Design 2006, Completion 2030



**Al Noor City (Yemen & Djibouti) Master Plan**  
알누어 시티 마스터플랜  
Design 2011



**Al Noor Village Master Plan**  
알누어 빌리지 마스터플랜  
Design 2007



**University of Environment and Sustainable Development, Bunso Campus**  
가나 지속가능개발 대학교 Bunso 캠퍼스  
Design 2020, Completion 2025



**Algeria Tizi Ouzou University Hospital (Scheme)**  
알제리 티지오우조우 대학교병원  
Design 2014



**New Headquarters of the Algerian Parliament**  
알제리 국회의사당  
Design 2014



**Democratic Republic of the Congo New City Master Plan**  
콩고민주공화국 뉴타운 개발사업  
Design 2009



**Mongomeyen International Airport Passenger Terminal**  
적도기니 몽고메옌 국제공항  
Design 2015, Completion 2017



**BATA International Airport Passenger Terminal**  
적도기니 바타 국제공항  
Design 2019, Completion 2024



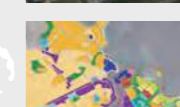
**Equatorial Guinea Government Office**  
적도기니 정부청사  
Design 2013



**Equatorial Guinea Hotel Basilica**  
적도기니 호텔 바실리카  
Design 2015, Completion 2019



**Master Plan of The International Trade Fair and Convention Center, Zanzibar**  
잔지바르 국제무역박람회장 및 컨벤션센터 마스터플랜  
Design 2023



**Tanzania Kigamboni New City Master Plan**  
탄자니아 키감보니 뉴시티 마스터플랜  
Design 2009

# AMERICA / OCEANIA



**LA Complex (Scheme)**  
미국 LA 콤플렉스  
Design 2008



**NJ Family Sports Complex**  
미국 뉴저지 패밀리 스포츠콤플렉스  
Design 2007



**Westin Hotel Perth**  
웨스턴 호텔 퍼스  
Design 2014, Completion 2018



**Fujita Hotel Complex**  
광 후지타 호텔복합시설  
Design 2007

# Metagallery LaLuna



<https://www.metagallerylaluna.com>

## 시공간을 초월한 창조적인 전시공간 메타갤러리 라루나

온라인상에서도 현실에서처럼 예술품을 감상하는 특별한 체험을 제공하기 위해 메타버스 갤러리를 시작했습니다. 작가의 철학과 세계관에 따라 각기 다른 컨셉으로 설계된 전시 공간, 전시장 안을 흐르는 음악, 도슨트를 통한 작품 설명, 작가의 인터뷰나 스케치를 소개하는 미디어 관 등 메타갤러리 라루나는 작품의 감상을 넘어 작가의 세계를 함께 공유하는 체험의 공간입니다. 메타갤러리 라루나는 하늘을 우러러 소원을 빌던 달을 모티브로 풍요로운 예술세계를 담아내고자 탄생된 가상갤러리입니다. 2022년, 50년 전통의 코스닥 상장 설계사무소인 희림건축이 투자하여 설립했으며 희림건축의 공간예술 전문성과 VR, 메타버스 구현 기술을 기반으로 탄생되었습니다. 달빛처럼 현대인의 감성을 어루만지고 포용하며, 작가와 작품, 그리고 미술애호가들 상호 교감하는 온라인 문화예술의 중심 공간이 되고자 합니다.



### Our Mission

메타갤러리 라루나는 작가의 예술 철학과 작품 고유의 세계관을 담은 맞춤형 온라인 전시공간을 제공합니다. 포스트 팬데믹 시대, 장소와 시간에 구애받지 않는 가상공간에서 작가의 작품 철학과 메시지를 담은 꿈의 전시공간을 구현합니다. 다양한 온라인 환경에서 관람자가 쉽고 편리하게 관람할 수 있도록 전시관람 기능을 최적화하여 최고의 감상 기회를 제공할 것입니다. 나아가 작가, 큐레이터, 관람객 등이 상호작용할 수 있는 완전한 의미의 메타버스 갤러리 환경을 구축해갈 것입니다.

### Our Values

메타갤러리 라루나는 역량있는 아티스트를 발굴하고 지원하기 위해 폭넓은 관람객에게 다양한 아티스트의 작품을 소개할 것입니다. 현대의 창조적인 문화적 맥락을 기반으로 의미 있고 매력적인 전시를 기획하고, 작가와의 적극적인 협업을 통해 작품이 주목받는 전시공간과 다양한 전시기법을 모색할 것입니다. 아티스트들의 성장과 두터운 미술애호가층의 형성으로 한국 미술계의 풍요와 성장에 기여하고자 하기 때문입니다.



작가의 작품 가상체험공간  
(라루나 웹사이트, <https://www.metagallerylaluna.com>)



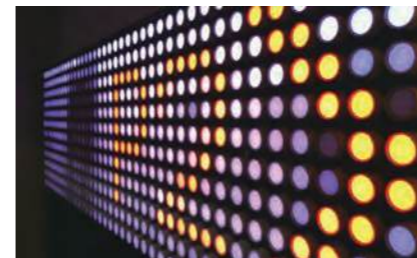
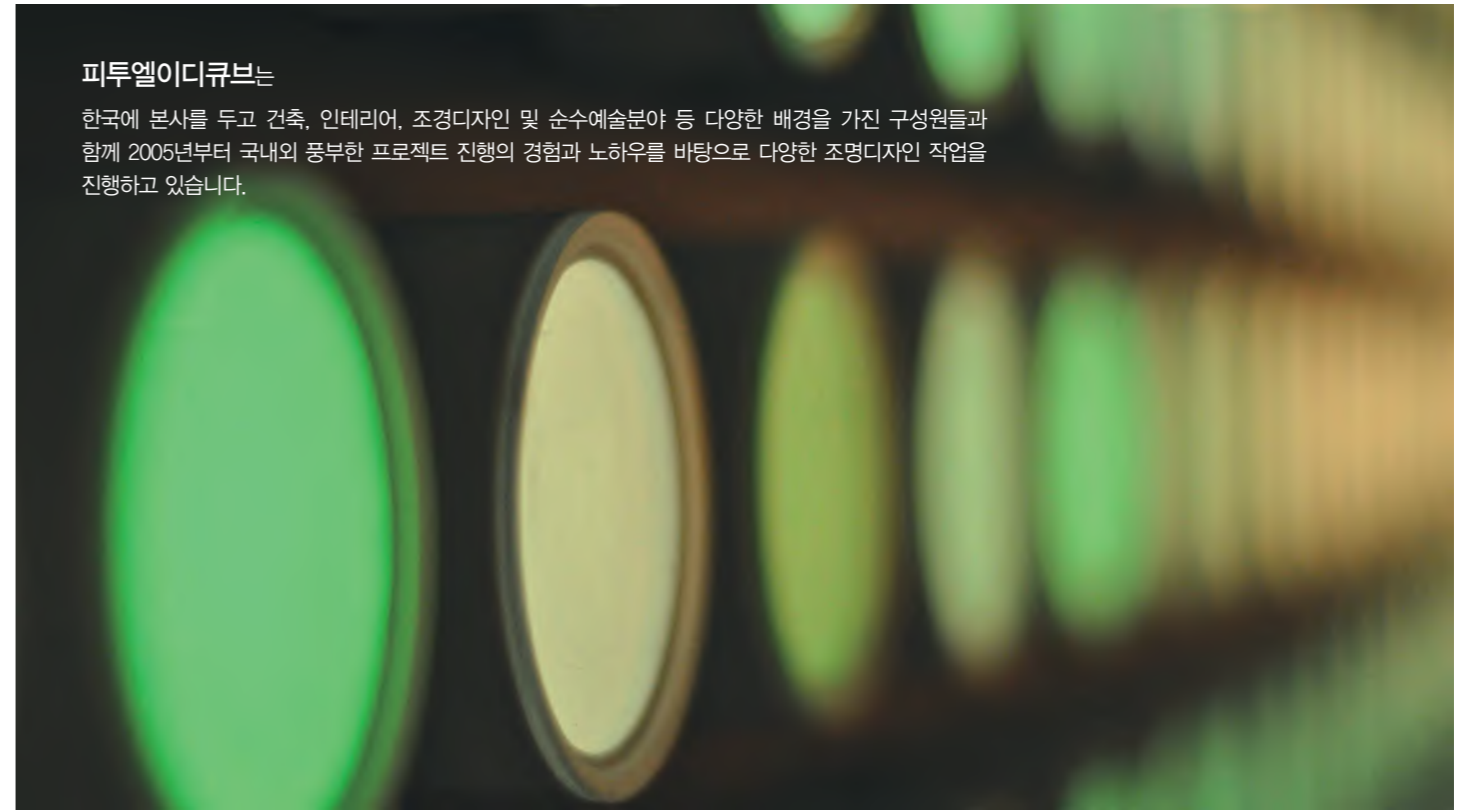
# P2LEDcube



<https://www.p2ledcube.com>

## 피투엘이디큐브는

한국에 본사를 두고 건축, 인테리어, 조경디자인 및 순수예술분야 등 다양한 배경을 가진 구성원들과 함께 2005년부터 국내외 풍부한 프로젝트 진행의 경험과 노하우를 바탕으로 다양한 조경디자인 작업을 진행하고 있습니다.



피투엘이디큐브는 건축과 조경, 인테리어 및 도시공간의 세세한 디테일에 대한 관심과 컨셉제안으로부터 최종 설치에 이르기까지 끊임없는 노력과 열정으로 프로젝트의 성공에 다방면으로 기여합니다. 세세한 과정을 완성하기 위하여 컨설팅제안서 작성, 각종 심의도서 작성 및 대관업무, CAD, BIM, 조명기구 분석, 각종 조명 시뮬레이션, 조명제어 시스템을 활용한 에너지절약방안검토 등 최신의 기술을 활용하여 건축, 인테리어, 조경 및 도시설계의 작업 완성도를 높이고 현장 Mock-up을 위한 디테일 검토 등의 현장관리업무를 통하여 차원 높은 조경디자인 서비스를 제공하고 있는 조명컨설팅 회사입니다.

조명컨설팅은 건축, 인테리어, 조경 공간 및 도시의 컨텍스트와 깊은 관계를 가지고 있으며, 조명컨설팅은 빛이라는 매개체를 활용하여 빛과 어둠으로 공간을 연출하며 각각의 공간에 최적화된 빛 환경을 제공하고 빛이 주체적으로 공간의 분위기를 향상시킬 수 있는 연출에 이르기까지 공간과 사람의 관계성을 증진시키는 매우 폭넓은 역할을 수행합니다. 이러한 심미적인 연출과 최신의 기술을 접목하여 최적화된 에너지 활용 및 절약에 관한 기술적인 방법 또한 함께 고려되어야 하며 이를 통하여 모두를 만족시키는 역할을 합니다.





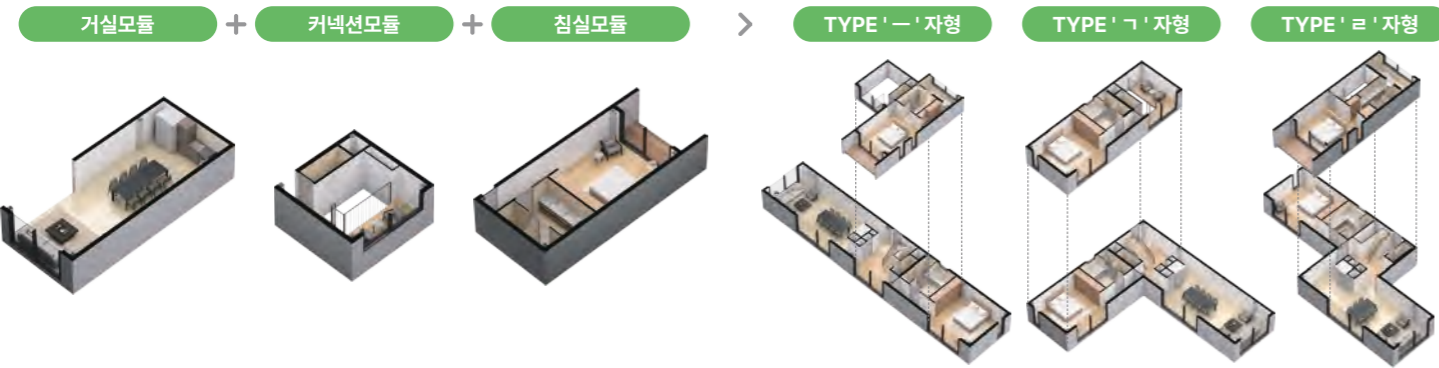
https://heerimvrrar.co.kr/mino



mino는 최고의 건축설계사 허림건축과 국내 1위 모듈러 건축 전문 업체인 유창이앤씨의 새로운 비즈니스 모델입니다. mino는 지속 가능한 건축과 환경 부담 경감을 최우선 가치로 하는 모듈러 건축 시스템으로 건축 공급시스템의 혁신과 모듈러 건축 시장 확대를 위한 '모듈러 이노베이션'을 지향합니다.

**공간 모듈 최적화**

단일 공간 모듈 조합에 따라 다양한 공간구성이 가능



**탄소중립 선도**

탄소저감자재, 업사이클링 자재, 재생에너지, 스마트 기술로 탄소중립 기여



**더 넓고 풍부한 공간감**

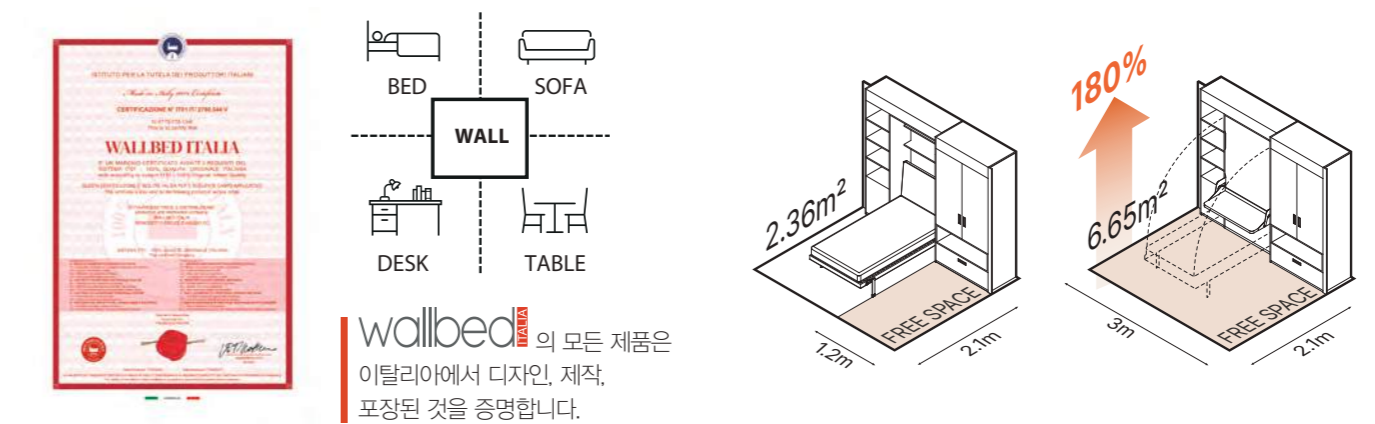
더 넓은 공간, 더 높은 층고, 경사 천장 등 풍부한 공간감 실현



https://www.mio-furniture.com

make your ideal opus and make it your own  
**mio**

공간활용을 최대로 높이는 신개념 가구로 지속 가능하고 스마트한 주거공간을 제안합니다. '공간의 지속가능성, 유연성, 모듈성, 다기능성'을 추구하는 신개념 스마트 가구를 통해 사용자의 생활패턴과 필요에 따라 다양한 변화가 가능한 공간의 혁신을 선물합니다. 명품 가구의 대를 잇는 전통과 장인정신을 지닌 기업으로 변형 가능한 기술을 결합해 공간절약형 가구를 디자인, 개발하고 접이식 침대를 전문적으로 제조하는 월베드 이탈리아에서 디자인 제작, 포장하여 직수입을 통해 고객이 원하시는 대로 커스터마이징이 가능합니다.



**스마트 라이프의 필요성 및 커스터마이징을 통한 공간의 유연성**

라이프 스타일과 직장 등 우선순위로 인해 아파트의 엄청난 밀집도와 높은 가격에도 불구하고 사람들로 하여금 점점 더 시골에서 붐비는 도시로 이사하도록 강요되고 있습니다. 그에 따라 공간은 더 협소해지지만 사람들에게 필수적인 공간은 여전히 유지되어야 합니다. 바로 그 부분에서 mio는 모든 필요를 위한 해결책이 됩니다.

**벽과 가구의 일체화를 통한 공간 효율 극대화**

공간활용을 최대로 높이는 신개념 가구로, 지속가능하고 스마트한 주거공간을 제안합니다. '공간의 지속가능성, 유연성, 모듈성, 다기능성'을 추구하는 신개념 스마트 가구를 통해 사용자의 생활패턴과 필요에 따라 다양한 변화가 가능한 공간의 혁신을 선물합니다.



# SMART-H SMART-H

<https://about.smart-h.co.kr/>

## 재정비사업 통합 관리 플랫폼 APP SMART-H

복잡하고 번거로웠던 재정비사업, '스마트-H'로 재정비사업의 모든 과정을 손쉽게 관리하는 새로운 경험을 할 수 있습니다. APP에서 단 한 번의 접속으로 어디서든 쉽게 정비사업의 정보를 확인 할 수 있으며, 조합원의 의견을 한곳에 모아볼 수 있습니다. 비용은 줄이고 참여율은 높일 수 있는 설문조사·투표 기능으로 효율적인 정비사업 진행이 가능합니다.



SMART-H | 서울시 강동구 상일로 6길 39, F4 (F4, 39, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul 05288, Korea) T.+82.2.481.9559

# HR Smart Parking

<https://heerim.aflip.in/hrsp>

## 세계 최고 기술력의 Sky Garage 스마트 파킹 시스템 HR Smart Parking

희림건축의 자회사 HR Smart Parking은 독일의 70여년 역사를 자랑하는 WÖHR Autoparksysteme GMBH사와, 호주의 유능한 설치 및 관리 전문 기업인 Car Cram과 협력을 통해 혁신적인 스마트주차시스템을 한국 시장에 독점적으로 제공합니다. HR Smart Parking은 지속 가능한 주차 솔루션을 개발하고, 컴팩트한 시스템을 통해 공공 공간과 녹지 공간을 확보하며, 국내 기계식 주차 시스템의 고급화를 선도하는 최첨단 솔루션으로, 보다 효율적이고 스마트한 주차환경을 선사합니다.



HR Smart Parking | 서울시 강동구 상일로 6길 39, F2 (F2, 39, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul 05288, Korea) T.+82.2.428.9334

**heerim**  
Architects & Planners

**(주)희림종합건축사사무소**  
Heerim Architects & Planners Co.,Ltd.

서울시 강동구 상일로 6길 39  
39, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul, 05288, Korea

+82.2.3410.9000  
+82.2.3490.8500 (International Call)

## Metagallery LaLuna

아트 컨설팅 및 메타갤러리 전시 공간 전문

## P2LEDcube

경관·인테리어·도시조명 설계 및 컨설팅 전문

## mino

모듈러 건축설계 및 제작

## mio

이동식가구 수입, 판매설치

## Smart-H

재정비사업 통합관리 플랫폼

## HR Smart Parking

독일 스카이라이프트 주차시스템 판매, 설치운영전문

본 책자에 수록된 콘텐츠의 무단 전재 및 복제를 금하며 사전 동의없이 사용할 수 없습니다.

This book is published by Heerim Architects & Planners Co., Ltd. and no part of this publication may be modified or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing from the company.  
All rights reserved.