



# ROYALCERT PROJE YÖNETİMİ



## ROYALCERT

Frankfurt, Almanya merkezli, Royalcert International Registrars GmbH, 30 dan fazla ülkede temsilcilikleri ile hizmet veren global bir şirketler topluluğudur.

1997 yılında Türkiye’de faaliyet göstermeye başlamış olup, asansör ve yürüyen merdiven alanları da dahil olmak üzere belgelendirme, araç ekspertizi, enerji verimliliği, sigorta, sürdürülebilirlik ve Türkiye’de tarafımızca başlatılmış Green Stars sertifikasyonu gibi sektörel ihtiyaçları karşılamaktayız.

Royalcert Proje Yönetimi ve Mühendislik Hizmetleri bugün, müşterilerine asansör ve yürüyen merdiven konusunda güven duydukları hizmeti verirken onlarla olan birlikteliğini sürdürüyor ve ayrıca farklı müşterilere de bu misyonla daha hızlı ulaşmanın gururunu yaşıyor.

# HİZMETLERİMİZ

01

**ASANSÖR, Y.MERDİVEN  
VE BANT TEDARİĞİ  
İHALE ÖNCESİ**

02

**ASANSÖR, Y.MERDİVEN  
VE BANT TEDARİĞİ  
İHALE SONRASI**

03

**ÜRETİM  
AŞAMASI**

04

**SAHADA MONTAJ  
ARA KONTROLLERİ**

# ALT YÜKLENİCİ SEÇİM İHALESİ ÖNCESİ

## (Asansör, Yürüyen Merdiven / Bant)

Tasarım sürecinde mimari projelerin incelenmesi, ihtiyaçlara uygun trafik hesabı yapılarak gerekli asansör sayı ve özelliklerinin belirlenmesi

Mimari grup ve diğer ilgili disiplinlerle koordinasyonun sağlanarak sayı ve özelliklerin netleştirilerek karara bağlanması

Alt yüklenicilerin ön değerlendirmesi

Tam veya teknik teklif değerlendirmesi, teklif alma dokümanlarının gözden geçirilmesi veya hazırlanması, proje kuruluna sunumda yardımcı olunması

Teklif dokümanlarının gözden geçirilmesi ve/veya hazırlanması

Tam veya teknik teklif değerlendirmesi

Proje kuruluna sunumda yardımcı olunması



# ASANSÖR, YÜRÜYEN MERDİVEN VE BANT ALT YÜKLENİCİ SEÇİMİ SONRASI

İhale sonrası alt yüklenici ile projeye dahil olan departmanlar arasında teknik bilgi koordinasyonu (mimari, statik, MEP mühendisi, yangın mühendisi vb.)

Müşteri onayı sağlama desteği.

Proje kuruluna sunumda yardımcı olunması





# ÜRETİM AŞAMASI

Ana bileşenlerin üretimi ve alt bileşenlerin oluşturulması esnasında kalite güvencesi için denetimler.

Sevkiyat programı koordinasyonu.

FAT (fabrika kabul testi)

Sevkiyat yöntemi açıklamalarının hazırlanması ve onaylanması.



# TEKNİK SAHA KONTROLLERİNİ İÇEREN UYGULAMA AŞAMASI

Sahada montaj ara kontrolleri

ITCP'nin (İnceleme, Test Etme ve Devreye Alma Planı)  
hazırlanması ve onaylanması

Üçüncü taraf denetiminden önce son test ve devreye  
alma



# BAKIM SÜREÇLERİNDEKİ HİZMETLERİMİZ

BAKIM VERİMLİLİK  
KONTROLLERİ

SPEŞİİK DURUM TESPİT  
KONTROLLERİ

3. TARAF GÖZETİM  
HİZMETLERİ







**Revizyon ihtiyacının belirlenmesi için yılda en az bir defa yapılacak periyodik kontrol**

**Tasarım ömrü tamamlanmadan asansör bileşenlerinin değişimi**

**Periyodik bakım hizmetlerine rağmen sık arızalanan üniteler**



04

Mühendisler bazen asansör standartları veya mevzuat gereksinimleri hakkında önemli noktaları atlayabilirler. Royalcert, uygulama çözümlerini gözden geçirerek ve onaylayarak bu sorunu ortadan kaldırır.

05

Üretim sırasında asansör bileşenlerindeki kusurlar genellikle tekrarlanır. Üretim aşamasında erken tespit edilmese, tüm üniteler hatalı bir şekilde gelebilir ve bunları düzeltmek için ek kaynaklar ve değerli zaman gerekebilir. Royalcert, FAT ve kalite güvence denetimleriyle bu tür olayların önlenmesine yardımcı olur.

06

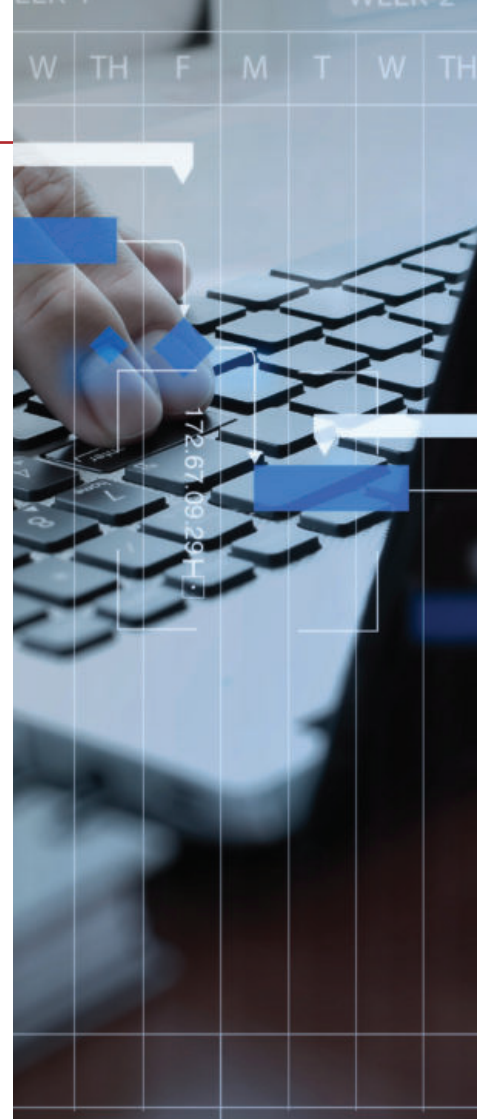
Alt-yükleniciler genellikle sevkiyat gecikmeleri için şantiyede haftalarca beklemek zorunda kalabilirler. Royalcert, sevkiyat programlarını koordine ederek bu sorunu ortadan kaldırmaya yardımcı olur.

07

Sahadaki montaj faaliyetinde, tüm bekleme noktalarının ve denetimlerin önceden belirlendiği ITCPye göre ilerlemelidir. Royalcert, montaj sürecindeki her önemli noktayı kontrol ederek zaman çizelgesine uyumu sağlar.

08

Son kontrole eşlik ederek ünitelerin temel güvenlik gereksinimlerini karşıladığı güvence altına alınır.



**REFERANSLAR****İGA | TÜRKİYE'DEKİ EN BÜYÜK HAVALİMANI**

365 asansör ve  
337 yürüyen merdiven / bant  
toplamda 702 ünite





**REFERANSLAR****İSTANBUL FİNANS MERKEZİ**

525 asansör ve 120 yürüyen merdiven  
(9 m/s hızında 307 m. seyir mesafesi  
olan asansörler),  
69 adet Double-deck asansör.





**REFERANSLAR****TCDD**

**30 m yükseklik, 67 m uzunluk**  
*En uzun yürüyen merdiven*



**REFERANSLAR**

**NEVBAHAR ÜSKÜDAR AVM**



**REFERANSLAR****İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ HASTAHANESİ  
HASDAL YERLEŞKESİ**

**95 asansör, 41 yürüyen merdiven bant**  
*Türkiye'nin En Eski Hastanesi*





## REFERANSLAR

# YENİ FİKİRTEPE

*Türkiye'deki en büyük kentsel dönüşüm projesi*



**REFERANSLAR****METRO İSTANBUL A.Ş.**

*1698 yürüyen merdiven ve yürüyen bant*





# DİĞER PROJELER

KİPTAŞ PROJELERİ

TUZLA MEYDAN EVLER

BAĞCILAR KİRAZEVLER

EYÜP SULTAN YEŞİLPINAR EVLER,

İZMİT ÇINAR EVLER

EMLAK KONUT PROJELERİ

TAHİNCİOĞLU KAYAŞEHİR PROJESİ

TAHİNCİOĞLU KÜÇÜKYALI PROJESİ

TAHİNCİOĞLU ÇENGELKÖY PROJESİ

BAŞKENTRAY (TREN İSTASYONLARI)

DAP YAPI

İSTMARİNA

VALİDEBAĞ







## İLETİŞİM

[proje@royalcert.com](mailto:proje@royalcert.com)  
+90 532 397 72 36

