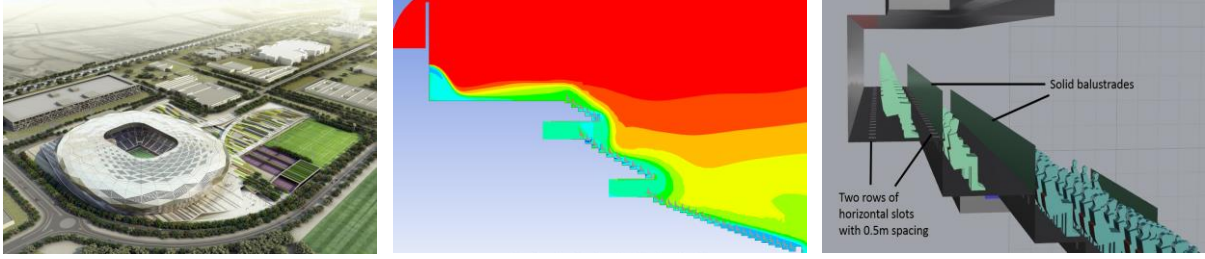
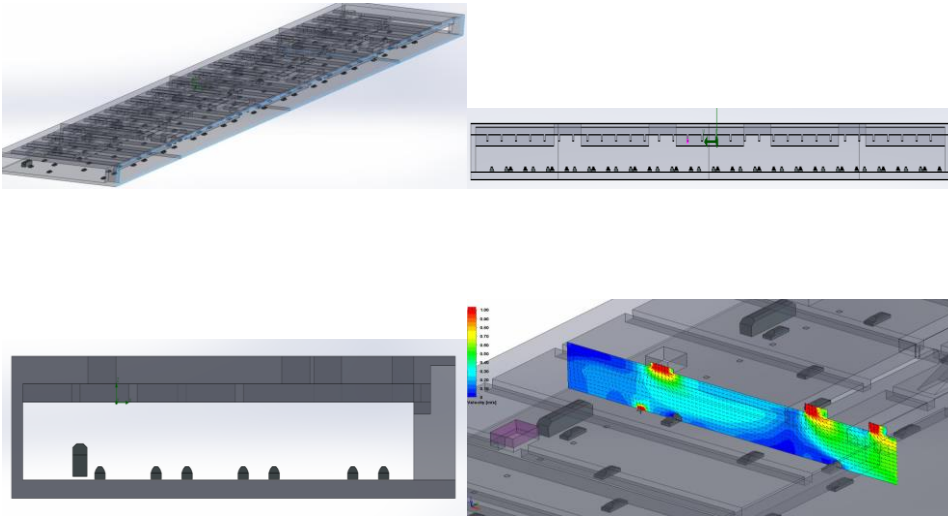


REFERANS LİSTESİ

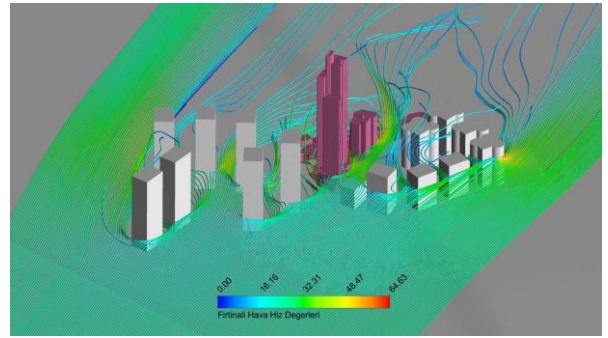
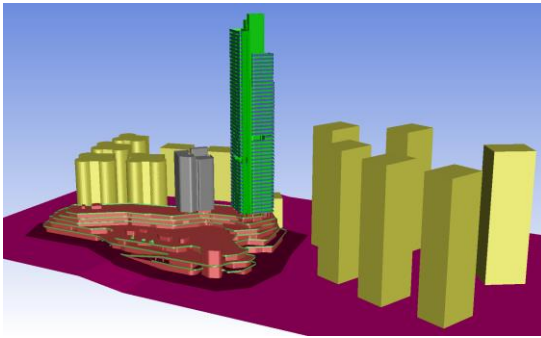
- ✓ T.C. Cumhurbaşkanlığı Külliyesi – Rönesans İnşaat- Otopark Tasarım Performans Analizleri (Devam)
 - ✓ Özyeğin Üniversitesi, Mimarlık Binaları– Termal Konfor Analizleri
- ✓ OYAK Grup Dragos Projesi - Cephe Yükü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri (Devam)
- ✓ Savunma Sanayi Müsteşarlığı- Yangın Güvenliği ve Termal Konfor Analizleri (Devam)
- ✓ Qatar Vakıf Stadyumu 2022 FIFA Hazırlıkları- Stadyum İklimlendirme Tasarımı Ön Değerlendirme -Termal Konfor Analizleri – Sweco Türkiye



- ✓ İGA Projesi (İstanbul 3. Havaalanı) Otopark ve Terminal Arası Yol, CO Yayılma Seviyesine Bağlı, İç Ortam Hava Kalitesi Analizleri- Dinamik Proje Mekanik Grup



- ✓ İkitelli-Başakşehir Şehir Hastanesi – Otopark Tasarım Performans Analizleri – Rönesans İnşaat
- ✓ İzmir Karşıyaka AVM– Rönesans İnşaat- Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ Beytepe Kulesi – TARMAC AGREGA Şirketi.- Cephe Yüğü Analizleri
- ✓ Tahincioğlu İnşaat– Kayaşehir Projesi 13 Blok- Mixture - Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri – Kule Tahliye Simülasyonları
- ✓ Metropol İstanbul – Varyap-Gap Grup Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri – Mutfak Çekerleri Basınç Analizleri
- ✓ Mina Towers - Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri –Başaran İnşaat
- ✓ Kuzu Effect Karma Kullanım Projesi– Kuzu Grup- Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri – AVM iç Hacim Termal Konfor Analizleri– Yemek Pişirme Alanları Kirli Hava Hâkim Rüzgâr Altında Yayılım Analizleri



- ✓ Timur-Nef İnşaat – Nef22 Ataköy Projesi– Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ Rönesans İnşaat–Rönesans Tower – Kış Bahçesi Termal Konfor Analizleri- Kule Tahliye Analizleri- Cephe Yüğü Hesaplamaları

- ✓ Kale Grup Kartal - Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ İnanlar İnşaat– Terrace Lotus Projesi– Cephe Yüğüleri Hesaplamaları
- ✓ Antakya Müze Otel –Emre Arolat Mimarlık –Yaya Seviyesi Rüzgâr Konfor Danışmanlığı
- ✓ Tahincioğlu İnşaat – Seyrantepe Nidapark – Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ Tahincioğlu İnşaat – İstanbul Finans Merkezi (IFC) – Rüzgâr Danışmanlığı
- ✓ TEPE – MESA Ortaklığı Adi Girişimi - Parkmozaik - Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ Mesa İnşaat - Mesa Koza66- Cephe Yüğüleri ve Yaya Seviyesi Konfor Analizleri
- ✓ Türkerler İnşaat– Mahal Ankara – Cephe Yüğüleri ve Yaya Seviyesi Konfor Analizleri
- ✓ Tahincioğlu İnşaat – Metro Arazi Üstü Konsept Tasarım Projesi – Rüzgâr Danışmanlığı
- ✓ Tahincioğlu İnşaat – Nida Kule Ataşehir - Cephe Yüğüleri ve Yaya Seviyesi Konfor Analizleri
- ✓ Blue Lake Projesi- Kapalı Otopark Jetfan Yangın Simülasyonları–Pitsan Şirketi
- ✓ TROX Teknik Türkiye & Rönesans İnşaat– Bilken Şehir Hastanesi, Hasta Odaları İç Ortam Hava Kalitesi ve Termal Konfor Analizleri
- ✓ Esin İnşaat - Bloom İstanbul –Kış Bahçesi İçinde Sprinkler Donma Riski İçin Analiz Çalışması
- ✓ Karüsel AVM – Atriumlu Hacimler İçin Yangın Simülasyonları
- ✓ Türkeler İnşaat- Çiftçi Tower Projesi- Kapalı Otopark Jetfan Yangın Simülasyonları
- ✓ Koton GM Projesi – Atriumlu Hacimler İçin Yangın Simülasyonları
- ✓ Capitol AVM – Atriumlu Hacimler İçin Yangın Simülasyonları

- ✓ Bosch Turkey Factory – Bursa Enjektör Fabrikası- Yangın Güvenlik Simülasyonları
- ✓ Balıkesir CARGİLL Fabrikası –Amonyaklı Soğutma Gazı Kaza Esnasında Çevreye Alan Yayılım Analizleri
- ✓ Çift Cephe Giydirmede Farklı Cephe Açıklıklarının Termal Konfor Ve Maliyetlere Etkisinin Araştırılması Projesi – Amerika Texas Austin Üniversitesi
- ✓ Memorial Hastanesi Bahçeşehir– Çift Cephe Tasarımının İki Cam Arası Sıcaklık Değerlerinin Farklı İklim ve Mazleme Koşulları İçin Analizi
- ✓ Sağlık Bakanlığı Yatırımları– Türkiye Standartları İçin Ameliyat Odalarında İç Ortam Akış Analizlerinin Farklı Koşullara Göre Analizi
- ✓ TÜBİTAK Datacenter – Altay Grup– Verimli İklimlendirme İçin İç Ortam Isıl Dağılımın Analizi
- ✓ Bayraklı Tower / Kavuklar İnşaat– Yemek Yeme Alanları Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ Taşyapı İnşaat – Fourwinds – Kapalı Otopark Jetfan Yangın Analizleri
- ✓ Maslak Office Projesi- Orjin Grup– Çift Cephe Tasarımının İki Cam Arası Sıcaklık Değerlerinin Farklı İklim ve Mazleme Koşulları İçin Analizi
- ✓ Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi– Mimarlık Binaları– Farklı Yapı Oryantasyonları İçin Yaya Seviyesi Konfor Analizleri
- ✓ Özyeğin Üniversitesi– Dil Okulu–İç Ortam Hava Kalitesi ve Isıl Konfor Analizleri (A project co-financed by the European Commission through the Seventh Framework Programme (http://need4b.eu/?page_id=11708&lang=en))
- ✓ Taşyapı İnşaat.- Altunizade Konakları- Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları
- ✓ Özyazıcı İnşaat - Nish Adalar – Merdiven Basınçlandırma Analizleri
- ✓ İş Bankası Kuleleri – Verimli İklimlendirme İçin İç Ortam Isıl Dağılımın Analizi

- ✓ Kalyon İnşaat.- Fatih Vergi Binası– Ofis Odaları İçin Cam Altı Fancoil ve 4 Yönlü Anemostatlı Difüzörlerin Isıl Konfor Açısından Karşılaştırma Simülasyonları
- ✓ Fenerbahçe Ülker Arena Kapalı Stadı – Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları
- ✓ Garanti Pendik Teknoloji Kampüsü - Era Mimarlık- Çift Cephe Tasarımının İki Cam Arası Sıcaklık Değerlerinin Farklı İklim ve Mazleme Koşulları İçin Analizi
- ✓ Kiptaş -Yeşil Vadi Cami – Yaz Dönemi İç Ortam Isıl Konfor Analizleri
- ✓ Kiptaş- Metrokent - Yaz Dönemi İç Ortam Isıl Konfor Analizleri
- ✓ Zorlu Center Mixture - Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları
- ✓ Selin İnşaat –Paketleme Fabrikası– Depo Alanları İçin Yangın Güvenlik Simülasyonları
- ✓ Maryapı – Gplus - Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları
- ✓ Güngören Kapalı Otoparkları – İstanbul Büyükşehir Belediyesi- Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları
- ✓ Bursa Alman Hastanesi, Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları
- ✓ Magnesia AVM - Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları
- ✓ Malatya Hilton - Kapalı Otopark Jetfanlı Yangın Simülasyonları