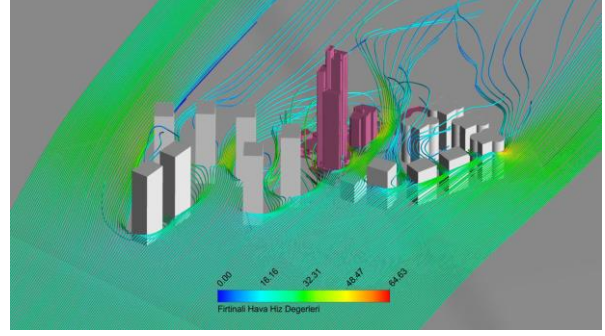
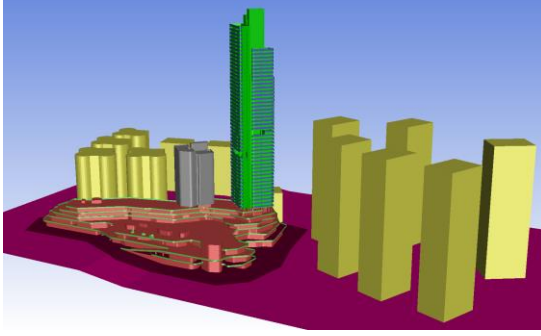


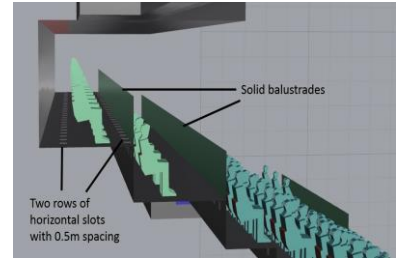
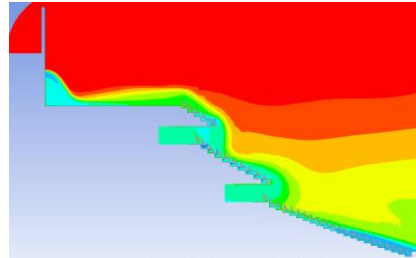
REFERANS LİSTESİ

- ✓ Cumhurbaşkanlığı Külliyesi- Balo Salonu- İç Ortam Hava Kalitesi ve Termal Konfor Analizleri- (**Devam**)
- ✓ Cumhurbaşkanlığı Külliyesi Kütüphane Binası - Rönesans Uluslararası – İç Ortam Termal Konfor ve İç Ortam Hava Kalitesi Analizleri (**Devam**)
- ✓ Rönesans İnşaat – Küçükyalı Kompleksi Dış Akış Analizleri – Soğutma Kuleleri Su Buharı Oluşum Miktarları ve Yayılım Analizi (**Devam**)
- ✓ Turkcell İzmir Datacenter – Soğutma Kuleleri Atış Bypass Analizi, Kabinet Yerleşim Detaylandırması (**Devam**)
- ✓ Ege Perla AVM Projesi – İş GYO - Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor İyileştirme Çalışmaları (**Devam**)
- ✓ Kale MİT Binası- Rönesans Uluslararası - Soğutma Kuleleri Performans Analizleri
- ✓ Mesa İnşaat – Mesa KOZ - Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ OYAK Grup Dragos Projesi - Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ Katal İnşaat- Mavişehir Kule Projesi - Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri
- ✓ 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 Cephe Yüğü Hesaplamaları ve Yaya Seviyesi Rüzgâra Bağlı Konfor Analizleri – Mutfak Çekerleri Basınç Analizleri- Soğutma Kulesi Etrafı Gaz Yayılımı
- ✓ 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 İç 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- Baca Gazları Yayılımının 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 Yüğü Hesaplamaları
- ✓ Turkcell Ankara Datacenter Yerleşim Analizleri
- ✓ İnanlar İnşaat Terrace Kuru Projesi Otopark Yangın Simülasyonları
- ✓ Savunma Sanayi Müsteşarlığı- Yangın Güvenliği ve Termal Konfor Analizleri
- ✓ T.C. Cumhurbaşkanlığı Külliye – Rönesans İnşaat- Otopark Tasarım Performans Analizleri
- ✓ İGA Projesi (İstanbul 3. Havaalanı) Otopark ve Terminal Arası Yol, CO Yayılma Seviyesine Bağlı, İç Ortam Hava Kalitesi Analizleri
- ✓ Qatar Vakıf Stadyumu 2022 FIFA Hazırlıkları- Stadyum İklimlendirme Tasarımı Ön Değerlendirme -Termal Konfor Analizleri



- ✓ Balıkesir CARGiLL Fabrikası –Amonyaklı Soğutma Gazı Kaza Esnasında Alana Yayılım Analizleri – Soğutma Kuleleri Baca Gazı Yayılım Analizleri
- ✓ İkitelli-Başakşehir Şehir Hastanesi – Otopark Tasarım Performans Analizleri – Rönesans İnşaat
- ✓ 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
- ✓ Rönesans İnşaat– Bilkent 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
- ✓ 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 – Datacenter- 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