



Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi

Temmuz 2017



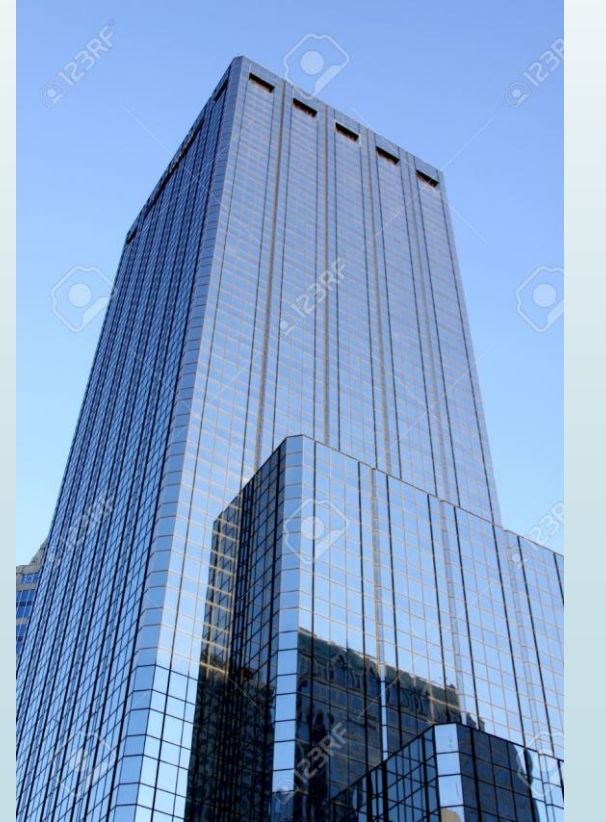


CEPHE SİSTEM EĞİTİMİ -2

NEVİN GÜNEY TOK --- 19/07/2017

CEPHE NEDİR

- Giydirme cephe, çağdaş mimari kavramları alüminyum, cam kombinasyonu ile çözen, özgün tasarımları uygulamaya geçiren bir mühendislik, yapım ve montaj sistemidir.
- Giydirme cephe
- AR-GE
- Projelendirme
- Üretim
- İmalat ve montaj aşamalarından oluşur.



GİYDİRME CEPHE AVANTAJARI

- Güneş ışınlarından ve zararlı dış etkilerden korur.
- Binaları yağmurdan, kinetik enerjiden, kapiler su emmesinden, nispi rutubetten, gürültüden korur.
- Yalıtım kullanılmasına imkân sağlayarak enerji tasarrufu sağlar.
- Çatlakların görünmesini önler, muhtemel şakül hatalarını giderir.
- Renk ve doku bozuklukları olmaz.
 - Bakım ve onarım en aza iner.
 - Çevre dostudur.
- Fonksiyonel ve estetikdir.
- Hafiftir.



GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ

- Kapaklı cephe sistemleri
 - Klasik kapaklı cephe sistemleri
 - Isı bariyerli klasik kapaklı cephe sistemi
- Strüktürel silikon cephe sistemleri
- Panel cephe sistemleri
- Transparan cephe sistemleri
 - Çelik konstrüksiyon
 - Çelik gergili sistem
 - Yüksek ısı dilimlerine dayanıklı izole cam cephe sistemleri

GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ

- Işıklık (Skylight) sistemleri
- Kompozit panel cephe sistemleri
 - Kompozit panel
 - Alüminyum/Metal kompozit panel
 - Toprak Esaslı kompozit panel Granit & Seramik Kaplama

ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER

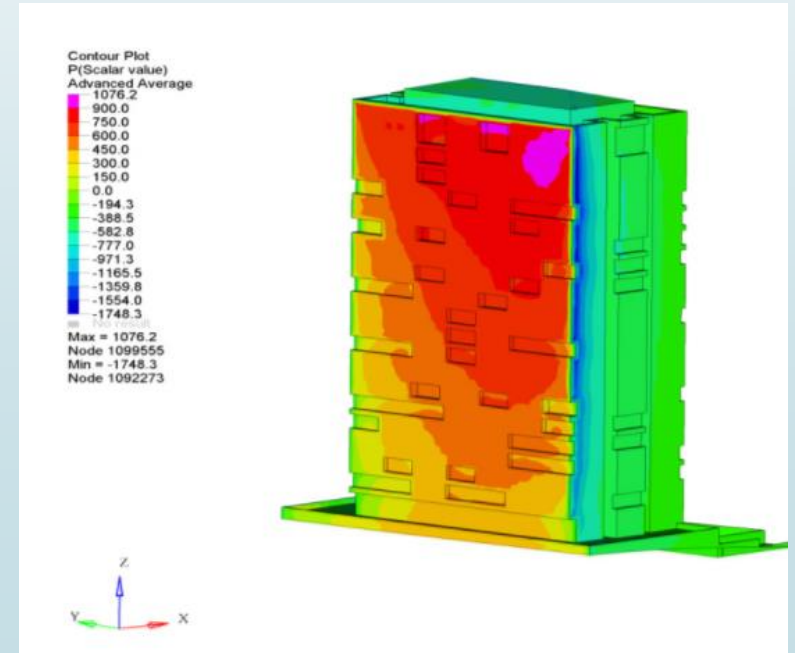
Özellik	Standart Adı	Açıklama
Statik	DIN 1055	Yüklere karşı Bina Mukavemeti
	DIN 18056	Pencere Duvarları, Ölçümü ve Yapı
	EN 4113	Alüminyum Konstrüksiyonlar
	DIN 1748	Alüminyumdan Pres Profil ve Alüminyum Alaşımlarda Sağlamlık
Yangına Karşı Koruma	EN 4102 (2005)/ TSE EN 4102	İnşaat Malzemelerinin ve Bina Elemanlarının Yangın Halindeki Durumları
Fuga Sızdırmazlığı	DIN 18055/ ISO 18055-1 EN 12152	Pencere Fuga Sızdırmazlığı, Yağmur Sızdırmazlığı ve Mekanik Emniyet Yağmur Sızdırmazlığı
Isı yalıtım	DIN 4108	Çok Katlı Binalarda Isı Yalıtımı
Ses yalıtım	DIN 4109	Çok Katlı Binalarda Ses Yalıtımı

ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER

Özellik	Standart Adı	Açıklama
Yağmur Sızdırmazlık	EN 12154	Yağmur Sızdırmazlığı
Hırsızlığa Karşı Koruma	DIN EN 1627 DIN EN 1630	Hırsızlığı Önleyici Elemanlar
Kurşun Geçirmez	DIN EN 1522-1	Kurşun Geçirmez Elemanlar

ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER

Alçak yapılara nazaran farklı etkenlere maruz kalan yüksek yapılarda dikkat edilmesi gereken kriterlerdeki farklılıklar, yükseldikçe rüzgar etkisinin artması, yüksek yapıların yoğun olduğu bölgelerde meydana gelen hava sıkışması ve türbülans etkisi, türbülansın etkisiyle Marilyn Monroe efekti de denilen yağmur sularının ve kar yağışının üst katlara doğru çıkması, ters yündeki hareketi, ısı kaybının kazancının daha yüksek olması, giydirme cephelerin kapladığı geniş yüzeylerde oluşan genleşme oranının daha fazla olması, malzeme yorulma düzeyinin yüksekliği, yağmurun geliş açısındaki farklılıklar ve yoğunluğu, etki eden gürültü şiddeti, yangın etkisi, prestij olgusu, cephe temizliği ve bakımındır

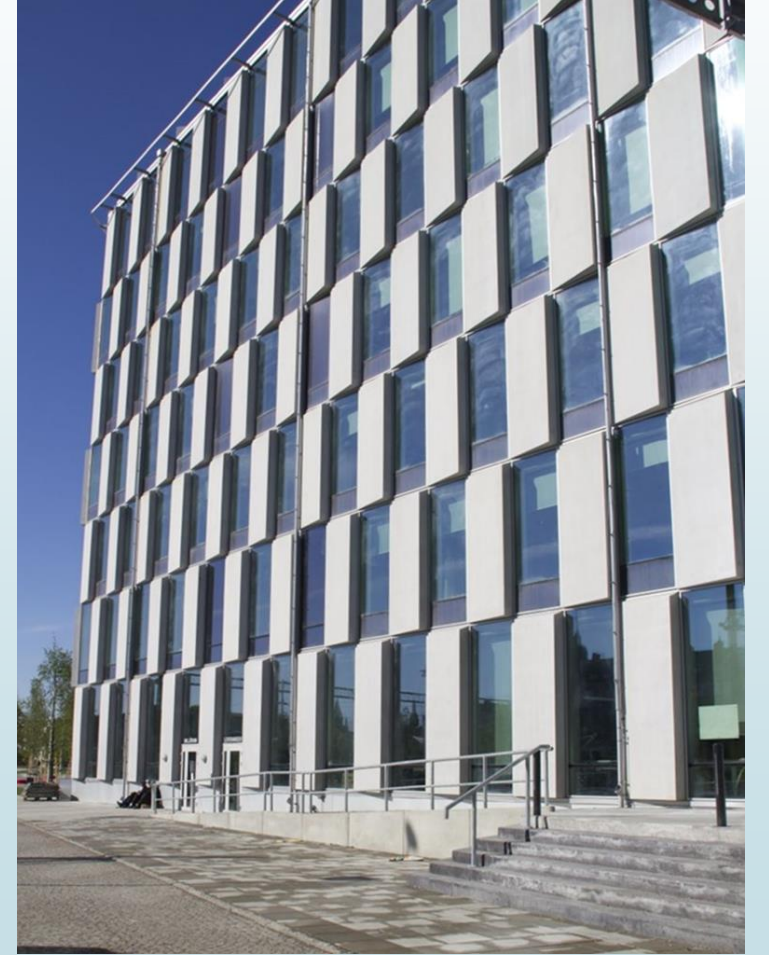


ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER

Tasarlanan fonksiyona uygun cephe tasarımı önemli bir karardır. İleride bina fonksiyonunda meydana gelecek değişikliklere uyumlu olmalıdır.

Alüminyum giydirme cephe tasarımını etkileyenler ;

- Doluluk boşluk oranı
- Kaplanacak yüzey alanı,
- Maliyeti, prestij olgusunu
- Fonksiyonellięi



ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER

Alüminyum giydirme cepheler, uygulanacak bina bazında düşünölmeli, uygun profil kesiti seçilirken dikkat edilecekler ;

- Genleşme oranı
- Kat yükseklikleri
- Etki eden rüzgar yükü

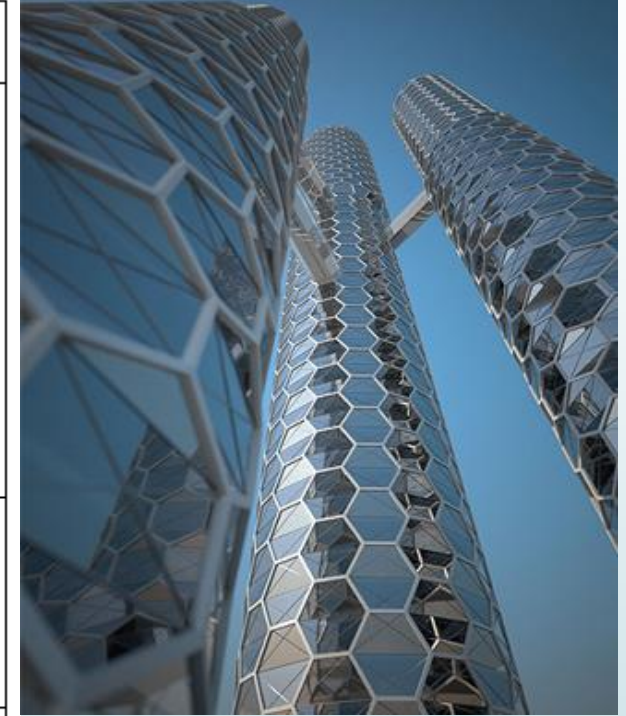


Alüminyum giydirme cephe sistemlerinin ısı yalıtım değerleri, ısıtma havlandırma sistemlerinin kapasitelerini ve seçimlerini etkilemektedir. MEKANİK grupta koordineli çalışılmalıdır.

ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER



ETKİ	İŞLEV	ÖZELLİK ÖLÇÜT	ÖNERİ YORUM
İSİ Genleşme	Güneş radyasyonu İklim bölgeleri İç ve dış sıcaklık farklılıkları	Camlar patlayabilir. İstenmeyen sesler oluşur. Derzlerde yalıtım bozulur.	Düşey alüminyum profiller arası yeterli mesafe bırakılmalı. Genleşme miktarı yapıya özel hesaplanmalı. Gerekirse özel ısıtma sistemi kullanılmalı.
Isı izolasyonu	Gerekli ısı konfor sağlanır. Farklı iklim bölgeleri ve tipine göre seçilir.	Dış ve iç alüminyum profiller birbirinden ayrılır	Yüksek düzeyde ısı yalıtımı isteniyorsa ısıcam içi argon gazıyla doldurulur.
Terleme ve Kondensasyon	Isı tutucu malzemenin yalıtım değerini düşürür. Kimyasal bozulmalara yol açar. Kaplama malzemeleri kabarıp.	Tahliye kanalları oluşturulur.	Havalandırma yapılmalı. İç havanın bağıl nemi düşürülmeli. Isıtma sistemi kullanılmalıdır.



ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER

ETKİ	İŞLEV	ÖZELLİK ÖLÇÜT	ÖNERİ YORUM
YANGIN	<p>Kısa sürede bina tahliyesi.</p> <p>Zehirli dumandan korunma</p> <p>Giydirme cephe ile döşeme arasındaki boşluk baca etkisi yaratır.</p>	<p>Kat arası duman bariyeri kullanılmalı.</p> <p>Galvaniz sac levha, döşeme ve cephe sistemi bağlantılarında yanmaz dolgu malzemesi kullanılmalı.</p> <p>Bileşenler alev almaz tipte seçilmeli.</p>	<p>Duman bariyeri yangının yayılmasını engellemez geciktirir.</p> <p>Zehirli duman yayılımını geciktirerek tahliye için ek zaman kazandırır.</p> <p>Yüksek yangın dayanımı için alüminyum profillerde özel aksesuarlar kullanılmalıdır.</p>
DIS ORTAM SESİ GÜRÜLTÜ	<p>Temel izolasyon camla sağlanır</p>	<p>İç ve dış cam kalınlıkları farklı olmalıdır.</p> <p>Isıcam arası boşluk yetersizse neon gazı ile doldurulmalıdır.</p> <p>Sistem içinde özel dizayn edilmiş e.p.d.m lastik fitiller kullanılmalıdır.</p>	<p>40 ile 50 dB arası yalıtım için iki farklı giydirme cephe sistemi minimum 50 mm aralıkla uygulanmalı, bir tanesi açılı olmalıdır.</p>

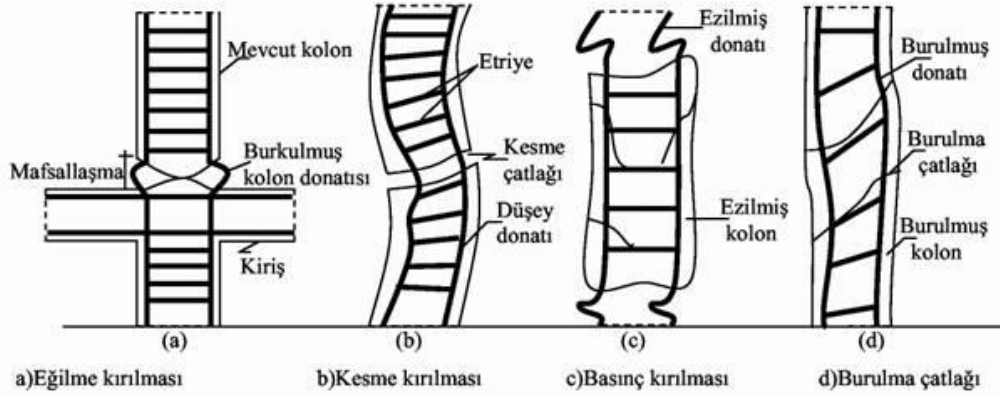


ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER

ETKİ	İŞLEV	ÖZELLİK ÖLÇÜT	ÖNERİ YORUM
GÜNEŞ KONTROLÜ	Cam yüzeylerde yapılır	İstenilen miktarda güneş ışınımı geçiren cam seçilir	Cam yüzeylerin dışına veya içine gölgeleme elemanı takılabilir.
HAVA KİRLİLİĞİ Asitler Bazlar Tozlar Yağmur	Asit ve baza dayanım Renk stabilitesi Dokunun bozulmaması Paslanma ve küflenme olmaması Yüzey kirliliğinin olmaması	Asit ve baz dayanımı Yüzey yapısı UV ışınımına dayanım Yüzey kaydırıcı olmalı Yüzey dokusu kir barındırmamalı Kolay temizlenmeli	Cephenin fiziksel performansı ve görünüşü zamanla bozulmamalı Az toz tutan cephe tipi kullanılmalı. Binanın çevresi temiz tutulmalı. Cephe temizliği özel asansörle yapılmalı Sistem sökülüp takılabilmeli Sistem bileşen değişikliklerine elverişli olmalı.



ALÜ. GİYDİRME CEPHE SİSTEM SEÇİMİNDE ETKİLİ OLAN KRİTERLER



ETKİ	İŞLEV	ÖZELLİK ÖLÇÜT	ÖNERİ YORUM
RÜZGAR VE DEPREM YÜKÜ Rüzgardan oluşan uğultu	Stabilite Sızdırmazlık	Rüzgarın oluşturduğu basınç ve emmeye karşı dayanım Yüksek binalar sürekli rüzgar etkisinde kalır. Yüksek binalar arası hava sıkışması ve türbülans oluşur. Deprem yüküne karşı stabilite Profillerde sehim L/200- L/300 veya 8 mm olmalıdır.	Kinetik enerji, yüzey gerilmesi, yer çekimi, kılcallık ve rüzgar basıncı derzlerde sızıntıya yol açar Hava, su, ısı geçişine karşı derzlerde yalıtım sağlanıır.
ÜRETİM VE MONTAJ	Stabilite Sistemin problemsiz çalışması	Üretim ve montaj hızlı olmalıdır. Gece ve gündüz montaja uygun olmalı	Şantiye alanında depolanabilmeli İşçilik hatalarını azaltmalı

Yapılara Etkiyen Karakteristik Y¼kler

Kalıcı (sabit, zati, öz, ölü) y¼kler (G): Yapı elemanlarının öz y¼kleridir.

- Döşeme ağırlığı (döşeme betonu+tesviye betonu+kaplama+sıva).
- Kiriş ağırlığı. • Duvar ağırlığı (dolgu malzemesi+bağlama harcı+sıva).
- Kolon ağırlığı.

Hareketli y¼kler (Q): Yapı elemanına zaman zaman etkiyen ve yer değiştiren statik y¼klerdir.

- Eşya y¼kleri.
- İnsan y¼kleri.
- Kar y¼kü.

Yatay y¼kler (E): Yapıya yatay olarak etkidiği varsayılan statik veya dinamik y¼klerdir.

- Deprem y¼kü.
- Rüzgâr y¼kü.
- Toprak itkisi
- Sıvı y¼kü.

Diğer y¼kler (T):

- Sıcaklık farkından oluşun y¼k.
- Büzülme ve sünmeden oluşun y¼k.
- Farklı oturmalarından oluşun y¼k
- Buz y¼kü.

TS498–1997, TS ISO 9194–1997: Kalıcı y¼kler, hareketli y¼kler, kar, buz ve rüzgâr y¼kleri.
Deprem Yönetmelięi–2007: Deprem y¼kleri

Yapılara Etkiyen Karakteristik Yükler

Sabit yükler TS ISO 9194–1997 Ek A ve Ek B tablolarında inşaatlarda kullanılan malzemelerin karakteristik yoğunlukları verilmiştir. Bu tablolar yardımıyla döşeme, kiriş, duvar gibi elemanların karakteristik sabit yükü belirlenir. **Sabit yük g ile gösterilir**

TS ISO 9194-1997 Ek A dan bazı yoğunluklar:

	yoğunluk (kg/m ³)	tasarım yükü (kN/m ³)
Betonarme betonu	2500	25.0
Tesviye betonu	2200	22.0
Sıva (kireçli çimento harcı)	2000	20.0
Mermer	2700	27.0
Meşe ağacı	690	6.9
Kayın ağacı	680	6.8
Isı yalıtımlı gazbeton	600	6.0
Dolu tuğla duvar ¹	1900	19.0
Boşluklu tuğla duvar ¹	1450	14.5
Gazbeton dolgu duvar ¹	700	7.0
Gazbeton taşıyıcı duvar ¹	1300	13.0
Granit taş duvar ¹	2800	28.0

¹ Harç dahil, sıva ve kaplama hariç.

Yönetmelikte
verilen değer

Projede alınacak
değer

Yapılara Etkiyen Karakteristik Yükle

Hareketli yükler İnsan yükü, eşya ağırlıklar, kar yükü, depolanmış malzeme gibi yüklerdir. TS498–1997 Çizelge 7 de konut odaları, balkon, merdiven, kütüphane ve birçok farklı amaçla kullanılan döşemelerde alınması gereken karakteristik hareketli yükler tanımlanmıştır. Döşeme karakteristik hareketli yükü bu çizelgeden alınır. **Hareketli yük q ile gösterilir.**

TS 498-1997 den bazı hareketli yükler:

	kN /m ²
Çatı döşemesinde	1.5
Konut odalarında	2.0
Konut koridorlarında	2.0
Konut merdivenlerinde	3.5
Sınıflar, anfiler, poliklinik odalarında	3.5
Konut merdivenleri sahanlıklarında	3.5
Konut balkonlarında	5.0
Tiyatro ve sinemalarda	5.0
Kütüphane, arşiv döşemelerinde	5.0
Hastane, okul, büro merdivenlerinde	5.0
Büro, hastane, okul, sinema koridorlarında	5.0
Garajlarda(en fazla 2.5 t olan araçlar için)	5.0
Tribünlerde(ayakta)	7.5

Yönetmelikte verilen ve
Proje de alınacak değer

KAR YÜKÜ

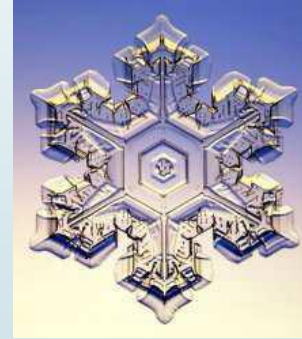
Kar yükü Kar yoğunluğu için tek değer vermek mümkün değildir, çok değişkendir:



Normal kar yoğunluğu 100 - 300 kg/m³ arasındadır.



Sulu yağan kar 400–500 kg/m³ yoğunluğa varabilir.



Buz 900–970 kg/m³ yoğunluğu ile sudan daha hafiftir ve suda yüzer.
Eriyerek su halini aldığıında 1000 kg/m³ olduğu düşünülürse iyi bir karşılaştırma yapılabilir.



KAR YÜKÜ

Kar yükü hesap değeri $P_k = m \times P_{k0}$



Burada m (azaltma değeri) kar kaymasının engellenmediği ve yatayla α açısı kadar eğim yapan çatılar için aşağıdaki formüle göre hesaplanır.

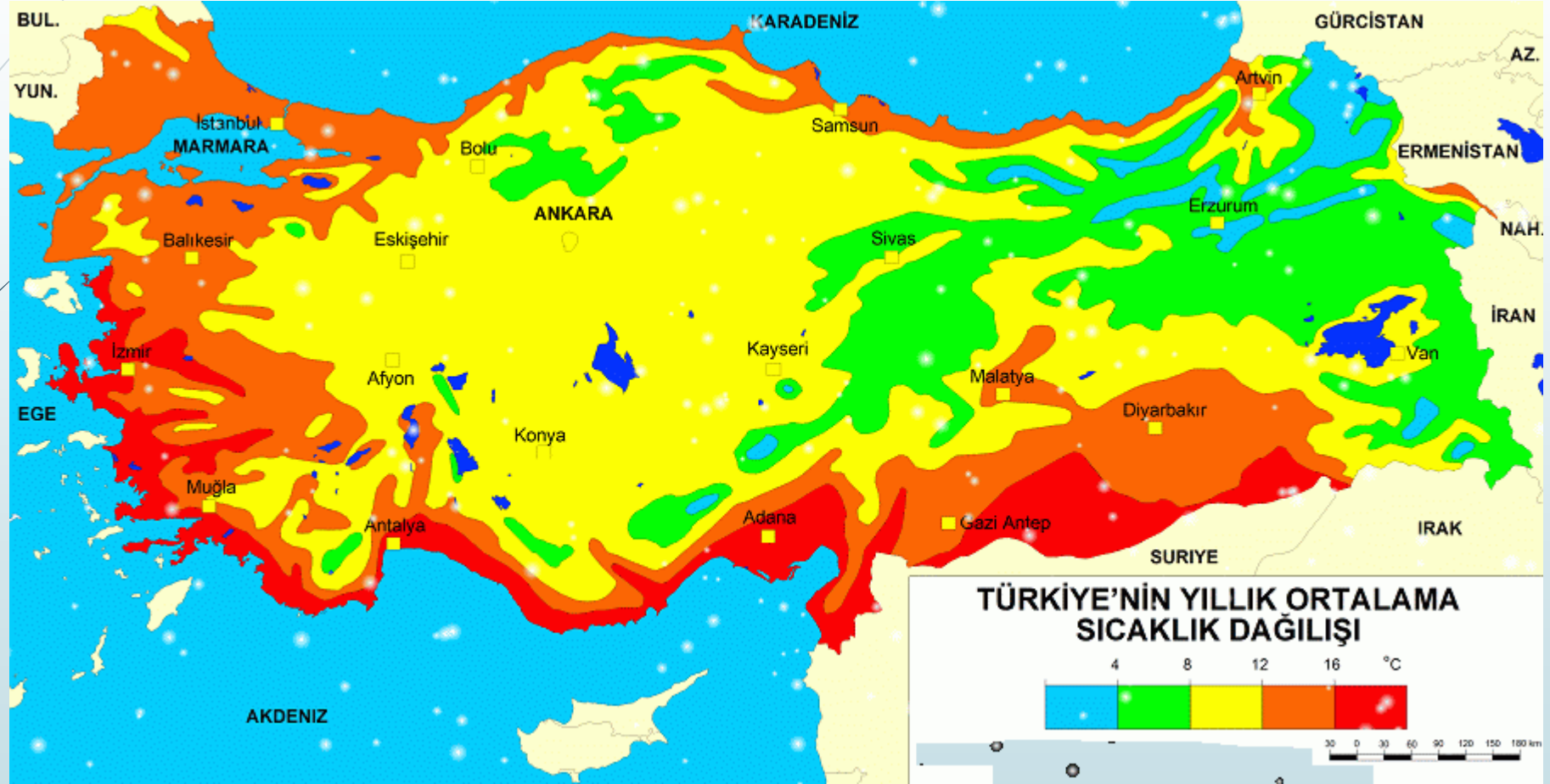
$0 \leq m \leq 1$ olmak şartıyla aşağıda verilmiştir.

$$m = 1 - \frac{\alpha - 30^\circ}{40^\circ} \times P_k$$

formülü ile hesaplanan m değerleri tablosu

α	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
$0^\circ - 30^\circ$	1.0									
30°	1.00	0.97	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.77
40°	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.62	0.60	0.57	0.55	0.52
50°	0.50	0.47	0.45	0.42	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.27
60°	0.25	0.22	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.07	0.05	0.02
$70^\circ - 90^\circ$	0									

Yapılara Etkiyen Karakteristik Yükler



KAR YÜKÜ

Yapı yerinin denizden yükseliği	BÖLGELER			
	I	II	III	IV
m				
≤ 200	0.75	0.75	0.75	0.75
300	0.75	0.75	0.75	0.80
400	0.75	0.75	0.75	0.80
500	0.75	0.75	0.75	0.85
600	0.75	0.75	0.80	0.90
700	0.75	0.75	0.85	0.95
800	0.80	0.85	1.25	1.40
900	0.80	0.95	1.30	1.50
1000	0.80	1.05	1.35	1.60
> 1000	1000 m'ye tekabül eden değerler, 1500 m'ye kadar %10, 1500 m'den yukarı yüksekliklerde %15 artırılır.			



numanpaşa	IV	Kemalpaşa	I
Refahiye	III	Kınık	I
Tercan	III	Kozak	I
ERZURUM	III	Menemen	I
Aşkale	III	Ödemiş	I
Çat	III	Seferihisar	I
İspir	III	Selçuk	I
Hınıs	IV	Tire	I
Horasan	IV	Torbali	I
Karayazı	IV	Urla	I
Namran	III	İZMİR	
Otur	III	(Kocaeli)	II
Ottu	III	Gebze	II
Pasinler	III	Gölcük	II
Şenkaya	III	Menemen	II
Tekman	III	Karamürsel	II
Tortum	III	Kaynarca	III
ESKİŞEHİR	II	KARS	IV
Çifteler	II	Aralık	II
Mahmutiye	II	Ardeşan	IV
Mihalıççık	II	Arpaçay	IV
Sankaya	II	Çöğür	IV
Seyhğazi	II	Diğar	IV
Sivrihisar	II	Göle	IV
GAZİANTEP	III	Hanak	IV
Araban	IV	İğdir	II
Barak	III	Kağızman	II
		Posof	IV
		Sankarış	IV

İl ve ilçe bazında kar bölge numaraları (TS 498-1997 EK 1)

KAR YÜKÜ DİKKATE ALINMAYAN ÖRNEKLER



SAMSUN ALAÇAM STADI



ABD MİNEPOLİS STADI



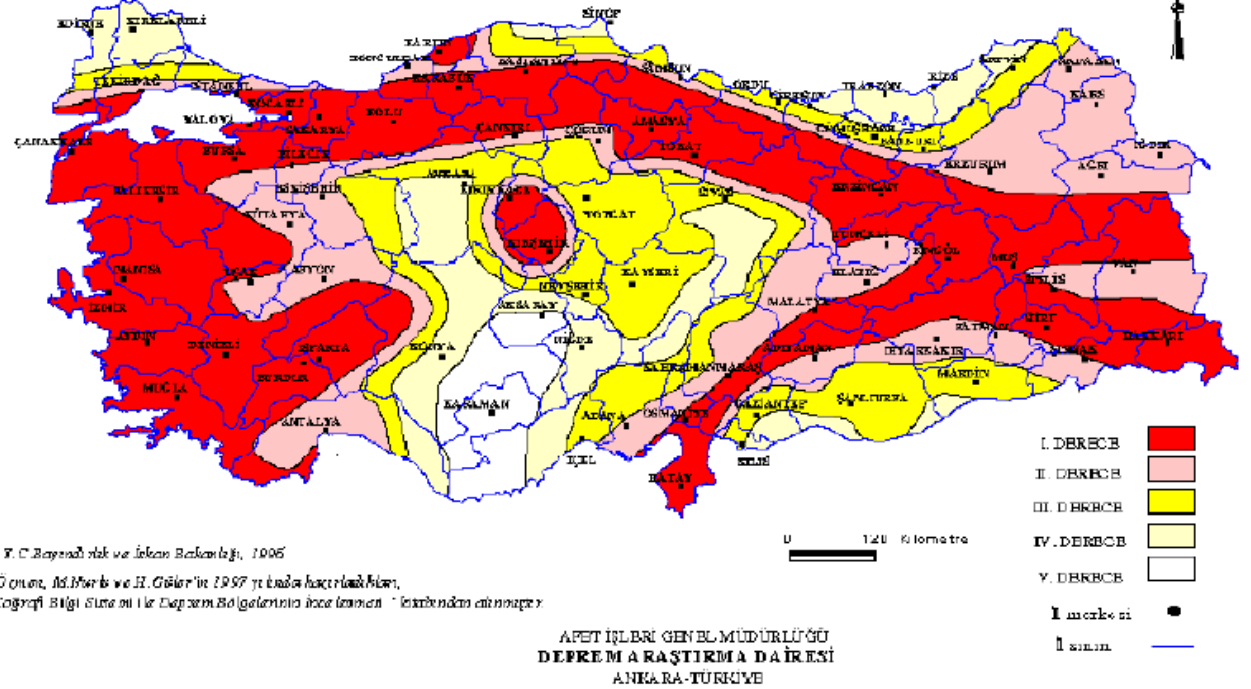
MOSKOVA AVM ÇATISI



DEPREM YÜKÜ

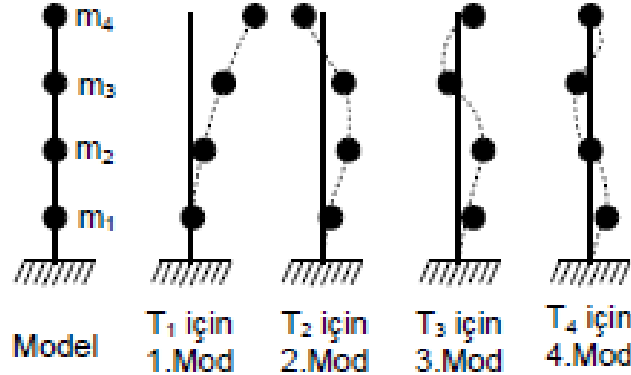
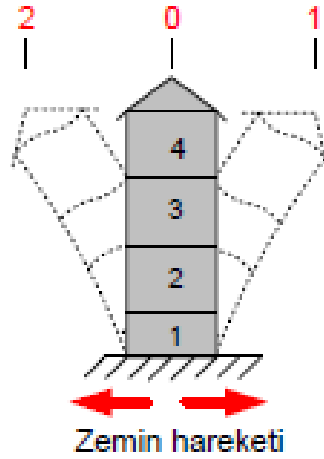
Dünyanın oluşumundan beri, sismik yönden aktif bulunan bölgelerde depremlerin ardışıklı olarak oluştuğu ve sonucundan da milyonlarca insanın ve barınakların yok olduğu bilinmektedir. Deprem Bölgeleri Haritası'na göre, yurdumuzun %92'sinin deprem bölgeleri içerisinde olduğu, nüfusumuzun %95'inin deprem tehlikesi altında yaşadığı ve ayrıca büyük sanayi merkezlerinin %98'i ve barajlarımızın %93'ünün deprem bölgesinde bulunduğu gerçektir.

Deprem Bölgesi	A ₀
1. Derece	0.40
2. Derece	0.30
3. Derece	0.20
4. Derece	0.10



Türkiye Deprem Haritası

DEPREM YÜKÜ



W: Yapının ağırlığı (N)
m: Yapının kütlesi= W/g (kg)
g: yer çekimi ivmesi ($=9.81\text{m/s}^2$)
F: deprem kuvveti (N)
a: yapının kazandığı ivme (m/s^2)
T: Periyot (s)
f: Frekans (Hz)

Bina önem katsayısı (I)= 1.5 alınması gereken 1. derece önemli yapılar;

Deprem sonrası kullanımı gereken binalar ve tehlikeli madde içeren binalar

1. Deprem sonrasında hemen kullanılması gerekli binalar (Hastaneler,dispanserler, sağlık ocakları, itfaiye bina ve tesisleri, PTT ve diğer haberleşme tesisleri, ulaşım istasyonları ve terminalleri, enerji üretim ve dağıtım tesisleri; vilayet, kaymakamlık ve belediye yönetim binaları, ilk yardım ve afet planlama istasyonları).
2. Toksik, patlayıcı, parlayıcı, vb özellikleri olan maddelerin bulunduğu veya depolandığı binalar.

DEPREM YÜKÜ

Bina önem katsayısı (I)= 1.4 alınması gereken 2. derece önemli yapılar;

İnsanların uzun süreli ve yoğun olarak bulunduğu ve değerli eşyanın saklandığı binalar

1. Okullar, diğer eğitim bina ve tesisleri, yurt ve yatakhaneler, askeri kışlalar, cezaevleri, vb.
2. Müzeler.

Bina önem katsayısı (I)= 1.2 alınması gereken 3. derece önemli yapılar;

İnsanların kısa süreli ve yoğun olarak bulunduğu binalar

1. Spor tesisleri, sinema, tiyatro ve konser salonları, vb.

Bina önem katsayısı (I)= 1.0 alınması gereken 4. derece önemli yapılar;

Yukarıdaki tanımlara girmeyen diğer binalar

1. Konutlar, işyerleri, oteller, bina türü endüstri yapıları, vb

DEPREM YÜKÜ

$$V_t = A(T) \times W$$

V_t = Toplam Eşdeğer Deprem Yüğü

$A(T)$ = Spektral İvme Katsayısı

W = Toplam Yapı Ağırlığı

$$A(T) = A_0 \times I \times S(T)$$

A_0 = Etkin Yer İvmesi Katsayısı

I = Yapı Önem Katsayısı

$S(T)$ = Spektrum Katsayısı

DEPREM YÜKÜ

Kocaeli ilinde bulunan hastaneye alüminyum dış cephe kaplaması yapılacaktır. 1 dikme boyu 3.20metre 2 dikme arasındaki aks aralığı 1 metredir. Bu veriler ışığında Toplam eşdeğer deprem yükünü hesaplayalım.

$$V_t = A(T) \times W$$

Alüminyum dikmeye gelen düşey yükler;

$$\begin{array}{r} \text{Cam...: } 40\text{kg/m}^2 \\ + \text{ Alüm.: } 10\text{kg/m}^2 \\ \hline 50\text{kg/m}^2 \end{array}$$

$$W = 50 \times 3.20 \times 1.00$$

$$W = 160\text{Kg}$$

$$\text{Kocaeli 1. Dep. Böl.} \implies A_0 = 0.40$$

$$\text{Hastane} \implies I = 1.5$$

$$A(T) = A_0 \times I \times S(T)$$

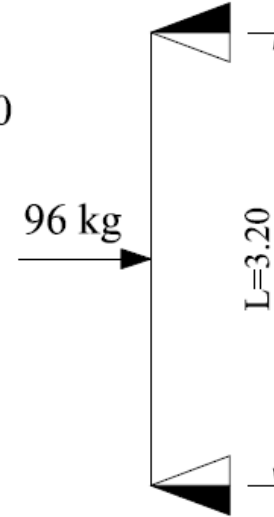
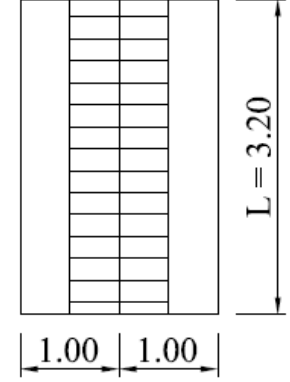
$$A(T) = 0.40 \times 1.5 \times 1.0$$

$$A(T) = 0.6$$

$$V_t = A(T) \times W$$

$$V_t = 0.6 \times 160$$

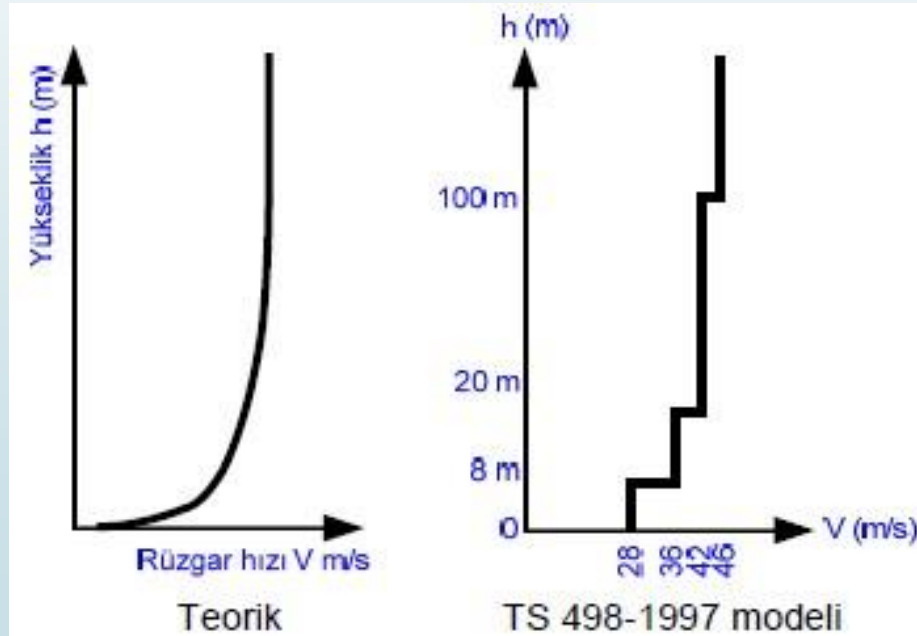
$$V_t = 96\text{Kg}$$



Hesaplanan deprem yükü, yatay veya düşey doğrultuda, en elverişsiz iç kuvvetleri verecek yönde ilgili elemanın ucuna etki ettirilecektir.

RÜZGAR YÜKÜ

Çok yüksek olmayan, normal yapılar için statik olduğu kabul edilen ve yapıya yatay etkiyen yüküdür. TS 498-1997 standardında bulunan madde 11.2.3 ve 11.3 e göre hesaplanır. Rüzgârın esiş yönünde çarptığı yapı yüzeylerinde basınç, terk ettiği arka yüzeylerde ve yalayıp geçtiği yüzeylerde emme kuvveti oluşur. Basınç veya emme kuvveti rüzgârın hızına ve yapının geometrisine bağlıdır. Rüzgâr hızı belli bir yüksekliğe kadar artar sonra sabit kalır. Bu nedenle cepheye etkiyen basınç veya emme kuvveti de ($q=v^2/1600$ kN/m²) yapı yüksekliğince artar.

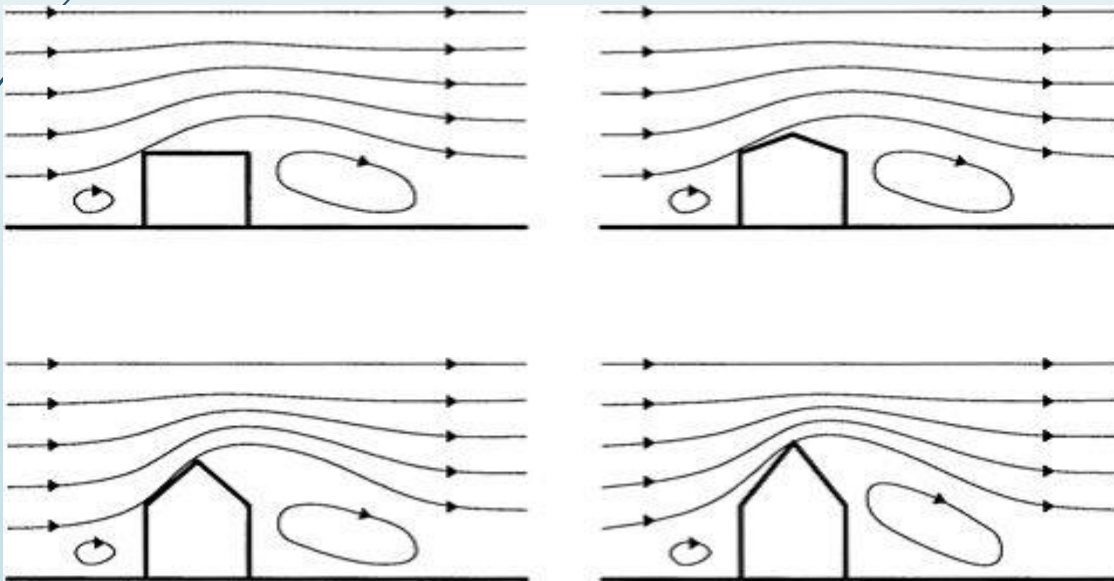
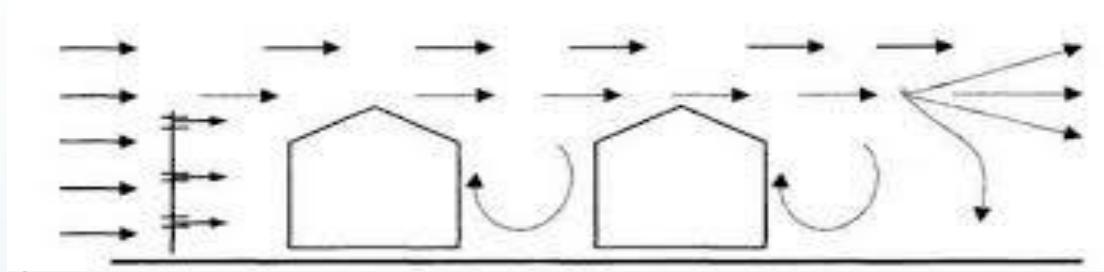


RÜZGAR YÜKÜ

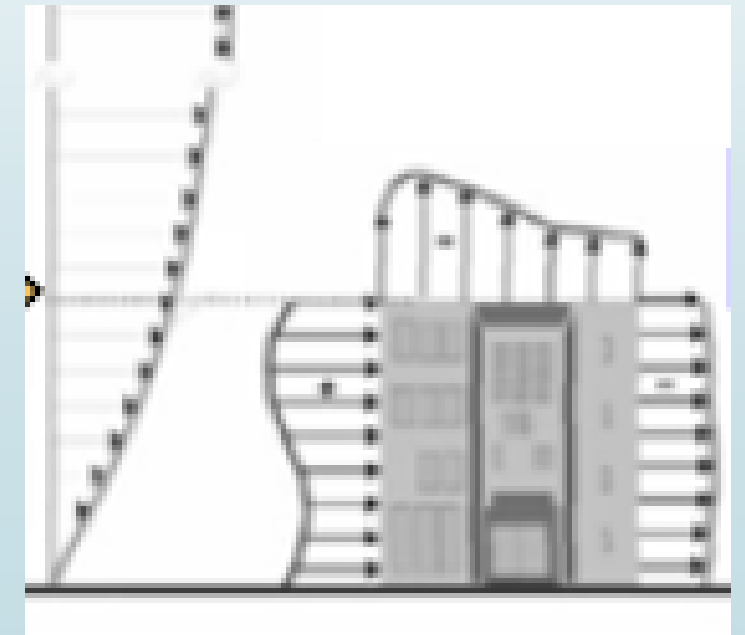
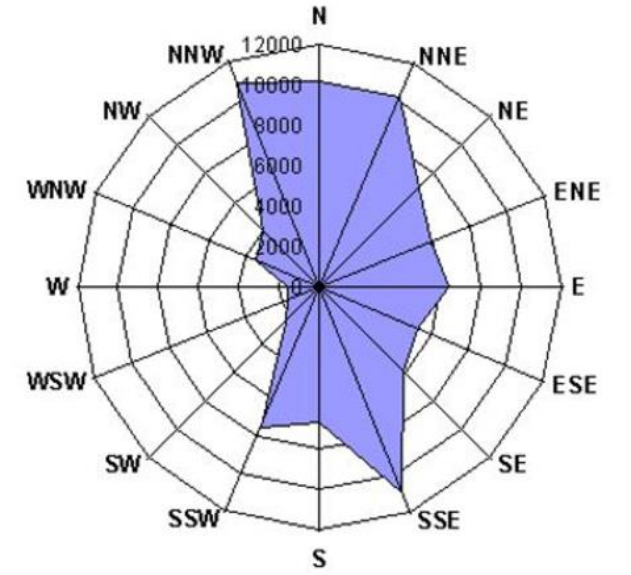
BİNA YÜKSEKLİKLERİNE GÖRE RÜZGAR YÜKLERİ

Yerden Yükseklik (m)	Rüzgar Hızı (m / s)	Rüzgar yükü : W (KN / m ²)		Zorlanma Grubu
		Normal	Kule tipi	
(0-8)m	28.3	0.60	0.80	A
(8 –20) m	35.8	0.96	1.28	B
(20 –100)m	42.0	1.32	1.76	C
100 m üzerinde	45.6	1.56	2.08	Özel durum

RÜZGAR YÜKÜ



Kumköy Meteoroloji İstasyonunun Rüzgar Gülü



RÜZGAR YÜKÜ

Yapının etkilenen yüzeyinin birim alanına tesir eden rüzgar yükü $W = c \times q \times \sin \alpha$ olarak hesaplanır. Burada;

q = Rüzgar Yüklemesi

α = Rüzgar Yönünün Yapıya Açısı

c = Rüzgar Yüğü Katsayısı

Tahkik edilecek yapının yüksekliği, geometrisi ve bulunduğu bölge şartları rüzgar yükü değerini etkiler. Rüzgar yükünün (W) hesaplanmasına ilişkin veriler TS-498 dikkate alınarak aşağıda verilmiştir. Ancak şartnamelerde farklı rüzgar yüklerinin tahkiki de istenebilir.

TABLO 1 - RÜZGAR YÜKÜNÜN (W) HESAPLANMASINA İLİŞKİN VERİLER

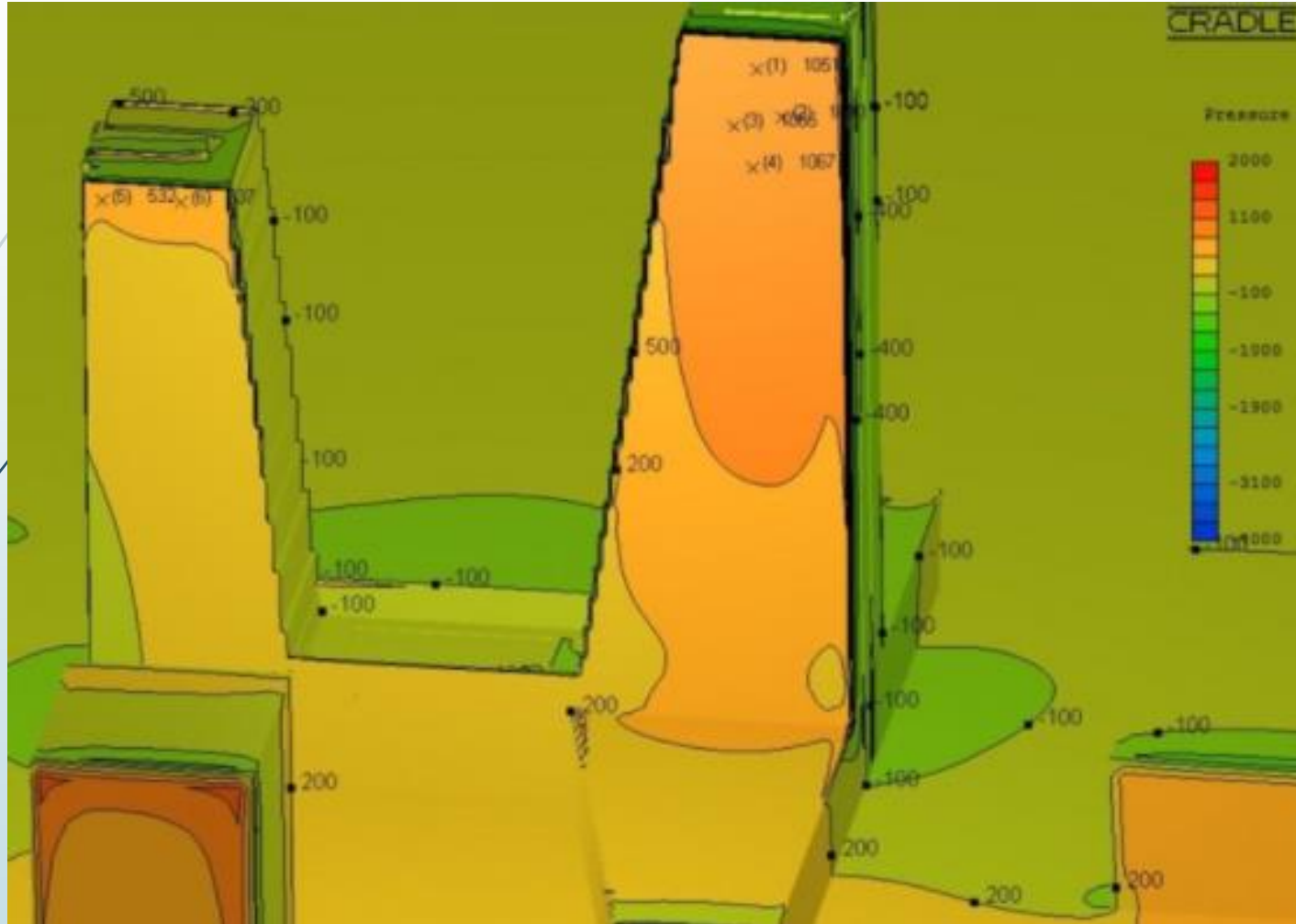
Zeminden Yükseklik m	*Rüzgar Hızı km/h	*Rüzgar Yüklemesi (q) kN/m ²	Rüzgar Yüğü (W) kN/m ² **(Genel Yapılarda) 1.2 x q	Rüzgar Yüğü (W) kN/m ² **(Kule Tipi Yapılarda) 1.6 x q
0 - 8	100.8	0.5	0.6	0.8
9 - 20	129.6	0.8	0.96	1.28
21 - 100	151.2	1.1	1.32	1.76
> 100	165.6	1.3	1.56	2.08

RÜZGAR YÜKÜ



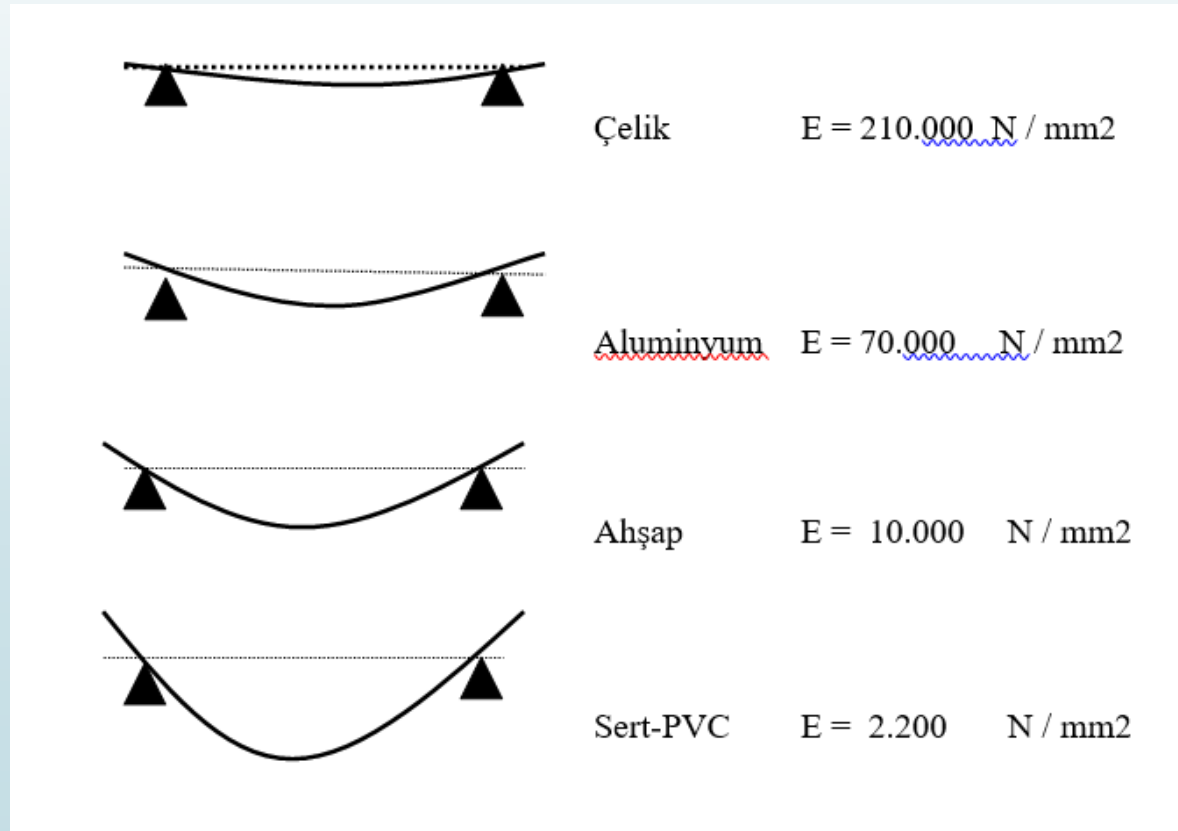
Rüzgar tünel testine alternatif olarak yapılan rüzgar yükü analizi ile elde edilen yüzey basıncı sonuçları bina ya da binaların her cephesi için verilecektir. Ayrıca cephelerdeki basınçlar 16 yöndeki çözümlerin en yüksek pozitif (basma) ve en yüksek negatif (emme) değerlerini içeren şekilde de (Cephe yükü hesaplaması yapan uzmanların istediği şekilde) sunulacaktır. Bunun yanında isteğe bağlı olarak belirli kat seviyeleri için bu işlem yapıp her seviyenin maksimum değerleri ve yerleri gösterilebilmektedir. Aşağıda örnek projelerimizden elde edilen basınç değerleri emme ve basma şeklinde gösterilmiştir:

RÜZGAR YÜKÜ



RÜZGAR YÜKÜ

Statik hesapların önemini kavrayan bir kişi dış etkenler sonucu oluşabilecek maksimum güçleri göz önünde bulundurarak gerekli hesapları yapar ve optimum profil kesitlerini hazırlar. Ancak gerek ALUMİNYUM malzemelerin esnemeye karşı oldukça zayıf olan direncini gerekse ülkemizin ekonomik durumunu ve dünya çapında meydana gelen hammadde fiyatlarındaki dalgalanmalarıda düşünerek olursak plastiğe ek olarak maliyeti düşük ,esneme mukavemeti yüksek bir malzemeninde kullanım zorunluluğu ortaya çıkmaktadır.



RÜZGAR YÜKÜ

KABUL EDİLEN MAKSİMUM ESNEME MİKTARLARI

Kabul edilen maksimum esneme miktarı genellikle kullanılan camın yüküne doğrumanın maruz kalacağı rüzgar yüküne bağlıdır. Yani; **P** = camın dayanabileceği maksimum güç ve **q** = rüzgar yükü olarak alındığı zaman;

Eğer

q < **P** ise ; izin verilen max. esneme **f max** hesap edilmelidir.

q > **P** ise ; başka bir cam seçilmelidir.

★ DIN 18056 standardında; orta kayıtların ve serbest bağlantı elemanlarının desteleme ve bağlantı noktaları arasındaki uzaklık **L** olmak üzere yapabilecekleri maksimum esnemeler aşağıdaki değerlerden daha büyük olamaz.

- i. 3 m uzunluğa kadar max. esneme $L / 200$
- ii. 3 m'de büyük uzunluklarda max. esneme $L / 300$
- iii. çift cam kullanıldığı zaman max. esneme $L / 300$
- iv. özel camlar kullanıldığı ve en boy oranı 0.2 'den küçük olduğu zaman max. esneme $L / 350$.

Kompen : kollu kanatlarda max. esnemenin **f max** = $L / 175$ ve kolsuz kanatlarda **f max** = $L / 200$ 'ü geçmemesini tavsiye etmektedir.



Bilgi ve İletişim İçin;

E-mail: aluteam@fsm.edu.tr

Web : aluteam.fsm.edu.tr

Tel : 0 212 5218100 Dahili: 4173

