


# TÜRK STANDARDI

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| BİRİNCİ   |  | TS 500/Şubat 2000 |
| BASKI   |   | ICS 91.080.40     |
| <b>BETONARME YAPILARIN<br/>TASARIM VE YAPIM KURALLARI</b>                             |   |                   |
| <b>REQUIREMENTS FOR DESIGN AND CONSTRUCTION<br/>OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES</b> |   |                   |

**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
Necatibey Caddesi, 112 Bakanlıklar/ANKARA

## İÇİNDEKİLER

|   |           |
|---|-----------|
| <b>0 - KONU, TANIMLAR, KAPSAM</b> .....                   | <b>1</b>  |
| <b>0.1 - KONU</b> .....                                   | <b>1</b>  |
| <b>0.2 - TANIMLAR</b> .....                               | <b>1</b>  |
| 0.2.1 - Basınç Bloku .....                                | 1         |
| 0.2.2 - Beton Örtüsü .....                                | 1         |
| 0.2.3 - Burulma.....                                      | 1         |
| 0.2.5 - Dengeli Donatı Oranı.....                         | 2         |
| 0.2.6 - Eğilmede Uyum (Momentlerin yeniden dağılımı)..... | 2         |
| 0.2.7 - Eşdeğer Basınç Bloku .....                        | 2         |
| 0.2.8 - Etkili Boy .....                                  | 2         |
| 0.2.9 - Eylemsizlik Momenti .....                         | 2         |
| 0.2.10 – Faydalı Yükseklik .....                          | 2         |
| 0.2.11 - Kenetlenme boyu .....                            | 2         |
| 0.2.12 - Kesit Alanı.....                                 | 2         |
| 0.2.13 - Malzeme Katsayısı .....                          | 2         |
| 0.2.14 - Narinlik Etkisi .....                            | 2         |
| 0.2.15 - Net Beton Örtüsü .....                           | 3         |
| 0.2.16 - Sınır Durum.....                                 | 3         |
| 0.2.17 - Yapısal Çözümleme .....                          | 3         |
| 0.2.18 - Yük.....   | 3         |
| 0.2.19 - Yük Birleşimi .....                              | 3         |
| 0.2.20 - Yük Etkisi .....                                 | 3         |
| 0.2.22 - Yük Katsayısı.....                               | 4         |
| <b>0.3 - KAPSAM</b> .....                                 | <b>4</b>  |
| <b>1 - KULLANILAN SİMGELER VE BİRİMLER</b> .....          | <b>5</b>  |
| <b>1.0 - KULLANILAN SİMGELER</b> .....                    | <b>5</b>  |
| <b>1.1 - KULLANILAN BİRİMLER</b> .....                    | <b>8</b>  |
| <b>2 - YAPI İLE İLGİLİ BELGELER</b> .....                 | <b>9</b>  |
| <b>2.1 - GENEL</b> .....                                  | <b>9</b>  |
| <b>2.2 - YAPISAL ÇÖZÜMLEME VE KESİT HESAPLARI</b> .....   | <b>9</b>  |
| <b>2.3 - ÇİZİMLER</b> .....                               | <b>9</b>  |
| <b>2.4 - YAPIMIN DENETLENMESİ</b> .....                   | <b>9</b>  |
| <b>2.5 - PROJE DEĞİŞİKLİKLERİ</b> .....                   | <b>10</b> |
| <b>3 - MALZEME</b> .....                                  | <b>11</b> |
| <b>3.0 - KULLANILAN SİMGELER</b> .....                    | <b>11</b> |
| <b>3.1 - BETON MALZEMESİ</b> .....                        | <b>11</b> |
| 3.1.1 - Çimento .....                                     | 11        |
| 3.1.2 - Agregası .....                                    | 11        |
| 3.1.3 - Su .....  | 11        |

|   |    |
|---|----|
| 3.1.4 - Kimyasal Katkı Malzemeleri .....  | 11 |
| 3.2 - DONATI ÇELİĞİ .....   | 11 |
| 3.3 - BETON.....  | 12 |
| 3.3.1 - Beton Sınıfları ve Betonun Basınç Dayanımı .....  | 12 |
| 3.3.2 - Betonun Çekme Dayanımı.....   | 12 |
| 3.3.3 - Betonun Elastisite Modülü, Kayma Modülü, Poisson Oranı ve Isıl Genleşme Katsayısı ..... | 13 |
| 3.3.4 - Betonun Zamana Bağlı Şekil Değiştirmesi.....  | 13 |
| 3.4 - BETONDA NİTELİK DENETİMİ VE KABUL KOŞULLARI .....   | 14 |
| 4 - BETONUN VE DONATININ HAZIRLANMASI.....  | 15 |
| 4.1 - GENEL.....  | 15 |
| 4.2 - BETONUN HAZIRLANMASI, TAŞINMASI, YERİNE KONMASI VE BAKIMI .....                           | 15 |
| 4.3 - DONATININ YERLEŞTİRİLMESİ.....  | 15 |
| 5 - KALIP VE İSKELE .....   | 16 |
| 5.1 - GENEL.....  | 16 |
| 5.2 - KALIP VE İSKELE YÜKLERİ .....   | 16 |
| 5.3 - ÇİZİMLER.....   | 16 |
| 5.4 - KALIP VE İSKELE DESTEKLERİ .....  | 16 |
| 5.5 - KALIP SÜRELERİ VE KALIP ALMA.....   | 17 |
| 6 - BETONARME HESABINDA TEMEL İLKELER .....   | 18 |
| 6.0 - KULLANILAN SİMGELER.....  | 18 |
| 6.1 - GENEL.....  | 18 |
| 6.2 - YAPI GÜVENLİĞİ.....   | 18 |
| 6.2.1 - Genel .....   | 18 |
| 6.2.2 - Sınır Durumlar Yöntemi.....   | 19 |
| 6.2.3 - Taşıma Gücü Sınır Durumu.....   | 19 |
| 6.2.4 - Kullanılabilirlik Sınır Durumu.....   | 19 |
| 6.2.5 - Malzeme Katsayıları .....   | 19 |
| 6.2.6 - Yük Katsayıları ve Yük Birleşimleri .....   | 19 |
| 6.3 - YAPISAL ÇÖZÜMLEME .....   | 20 |
| 6.3.1 - Çözümleme Yöntemleri .....  | 20 |
| 6.3.2 - Yükler .....  | 20 |
| 6.3.3 - Hareketli Yük Düzenlemesi .....   | 20 |
| 6.3.4 - Genleşme, Büzülme ve Sünme Etkileri.....  | 20 |
| 6.3.5 - Hesap Açıklıkları .....   | 20 |
| 6.3.6 - Etkili Tabla Genişliği.....   | 20 |
| 6.3.7 - Rijitlikler .....   | 21 |
| 6.3.8 - Uyum (Yeniden Dağılım).....   | 21 |
| 6.3.9 - Mesnet Momenti Düzeltmesi.....  | 21 |
| 6.3.10 - Minimum Dışmerkezlik Koşulu .....  | 21 |
| 7 - KESİT HESABI (TAŞIMA GÜCÜ) - EĞİLME VE BİLEŞİK EĞİLME ETKİSİ.....                           | 22 |

|  |    |
|--|----|
| 7.0 - KULLANILAN SİMGELER.....   | 22 |
| 7.1 – VARSAYIMLAR.....   | 23 |
| 7.2 - TEMEL İLKELER .....  | 23 |
| 7.3 - EĞİLME ELEMANLARININ BOYUTLARI VE DONATILARI İLE İLGİLİ KOŞULLAR.....                            | 23 |
| 7.4 - EKSENEL KUVVET VE EĞİLME ALTINDAKİ ELEMANLARIN BOYUTLARI VE DONATILARI İLE İLGİLİ KOŞULLAR ..... | 25 |
| 7.4.1 - Eksenel Basınç ve Eğilme .....   | 25 |
| 7.4.2 - Eksenel Çekme ve Eğilme .....  | 25 |
| 7.5 - EKSENEL BASINÇ VE İKİ DOĞRULTUDA EĞİLME ALTINDAKİ ELEMANLAR.....                                 | 25 |
| 7.6 - NARİNLİK ETKİSİ .....  | 26 |
| 7.6.1 - Genel Yöntem .....   | 26 |
| 7.6.2 - Yaklaşık Yöntem (Moment Büyütme Yöntemi) .....   | 26 |
| 8 - KESME VE BURULMA .....   | 29 |
| 8.0 - KULLANILAN SİMGELER.....   | 29 |
| 8.1 – KESME KUVVETİ ETKİSİ .....   | 30 |
| 8.1.1- Genel .....   | 30 |
| 8.1.2 - Kesme Kuvveti Hesabı .....   | 30 |
| 8.1.3 - Eğik Çatlama Dayanımı.....   | 30 |
| 8.1.4 - Kesme Dayanımı .....   | 31 |
| 8.1.5 - Gevrek Kırılmanın Önlenmesi.....   | 31 |
| 8.1.6 - Kesme Donatısı Detayları.....  | 31 |
| 8.1.7 - Sürtünme Kesmesi.....  | 32 |
| 8.2 - KESME KUVVETİ VE BURULMA .....   | 32 |
| 8.2.1 - Genel .....  | 32 |
| 8.2.2 - Eğik Çatlama Sınırı.....   | 32 |
| 8.2.3 - Tasarım Kuvvetlerinin Saptanması .....   | 33 |
| 8.2.4 - Dayanım .....  | 33 |
| 8.2.5 - Gevrek Kırılmanın Önlenmesi.....   | 33 |
| 8.2.6 - Donatı Detayları.....  | 34 |
| 8.3 - ZİMBALAMA .....  | 34 |
| 8.3.1 - Zımbalama Dayanımı .....   | 34 |
| 8.3.2 - Zımbalama Donatısı .....   | 37 |
| 8.4 - KISA KONSOLLAR .....   | 38 |
| 8.5 - YÜKSEKLİĞİ FAZLA OLAN KİRİŞLER İÇİN ÖZEL KOŞULLAR.....   | 39 |
| 8.5 - YÜKSEKLİĞİ FAZLA OLAN KİRİŞLER İÇİN ÖZEL KOŞULLAR.....   | 40 |
| 9 - DONATININ KENETLENMESİ VE DÜZENLENMESİ İLE İLGİLİ KURALLAR .....                                   | 41 |
| 9.0 - KULLANILAN SİMGELER.....   | 41 |
| 9.1 - DONATININ KENETLENMESİ.....  | 41 |
| 9.1.1 - Genel .....  | 41 |
| 9.1.2 - Çekme Donatısının Kenetlenmesi .....   | 41 |
| 9.1.3 - Basınç Donatısının Kenetlenmesi .....  | 43 |

|  |    |
|--|----|
| 9.1.4 - Etriyelerin Kenetlenmesi.....                  | 43 |
| 9.2 - DONATININ EKLENMESİ.....                         | 44 |
| 9.2.1 - Genel .....                                    | 44 |
| 9.2.2 - Bindirmeli Ekler.....                          | 44 |
| 9.2.3 - Manşonlu Ekler.....                            | 44 |
| 9.2.4 - Kaynaklı Ekler.....                            | 44 |
| 9.2.5 - Çekme Donatısının Eklenmesi.....               | 44 |
| 9.2.6 - Basınç Donatısının Eklenmesi.....              | 45 |
| 9.2.7 - Kolon Boyuna Donatısı Bindirmeli Ekleri .....  | 45 |
| 9.3 - STANDARD KANCA DETAYLARI.....                    | 45 |
| 9.3.1 - Boyuna Donatı Kancaları .....                  | 45 |
| 9.3.2 - Etriye Kancaları .....                         | 46 |
| 9.3.3 - Hasır Donatıdan Yapılan Etriye Kancaları ..... | 46 |
| 9.4 - DONATI BÜKÜLMESİ İLE İLGİLİ KURALLAR.....        | 46 |
| 9.5 - DONATI YERLEŞTİRİLMESİ İLE İLGİLİ KURALLAR.....  | 46 |
| 9.5.1 - Net Beton Örtüsü .....                         | 46 |
| 9.5.2 - Donatı Aralığı.....                            | 46 |
| 9.5.3 - Demet Donatı .....                             | 46 |
| 9.5.4 - Donatının Yerleştirilmesi.....                 | 47 |
| 10 - BETONARME TEMELLER .....                          | 48 |
| 10.0 - KULLANILAN SİMGELER.....                        | 48 |
| 10.1 - GENEL.....                                      | 48 |
| 10.2 - DUVAR ALTI TEMELLERİ.....                       | 48 |
| 10.2.1 - Genel İlkeler.....                            | 48 |
| 10.2.2 - Tasarım İlkeleri .....                        | 48 |
| 10.2.3 - Donatıyla İlgili Kurallar .....               | 48 |
| 10.3 - TEKİL TEMELLER .....                            | 49 |
| 10.3.1 - Genel İlkeler.....                            | 49 |
| 10.3.2 - Tasarım İlkeleri .....                        | 49 |
| 10.3.3 - Donatıyla İlgili Kurallar .....               | 49 |
| 10.4 - SÜREKLİ TEMELLER.....                           | 49 |
| 10.4.1 - Genel İlkeler.....                            | 49 |
| 10.4.2 - Tasarım İlkeleri .....                        | 49 |
| 10.4.3 - Donatıyla İlgili Kurallar .....               | 50 |
| 11 - BETONARME DÖŞEME SİSTEMLERİ .....                 | 51 |
| 11.0 - KULLANILAN SİMGELER.....                        | 51 |
| 11.1 - GENEL.....                                      | 51 |
| 11.2 - BİR DOĞRULTUDA ÇALIŞAN PLAK DÖŞEMELER .....     | 51 |
| 11.2.1 - Genel İlkeler.....                            | 51 |
| 11.2.2 - Tasarım İlkeleri .....                        | 51 |
| 11.2.3 - Donatıyla İlgili Kurallar .....               | 52 |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>11.3 - BİR DOĞRULTUDA ÇALIŞAN DIŞLI DÖŞEMELER.....</b>                       | <b>53</b> |
| 11.3.1 - Genel İlkeler.....   | 53        |
| 11.3.2 - Tasarım İlkeleri.....  | 53        |
| 11.3.3 - Donatıyla İlgili Kurallar.....   | 54        |
| <b>11.4 - İKİ DOĞRULTUDA ÇALIŞAN PLAK DÖŞEMELER.....</b>                        | <b>54</b> |
| 11.4.1 - Genel İlkeler.....   | 54        |
| 11.4.2 - Tasarım İlkeleri.....  | 54        |
| 11.4.3 - İki Doğrultuda Çalışan Kirişli Döşemeler İçin Yaklaşık Yöntem.....     | 55        |
| 11.4.4 - İki Doğrultuda Çalışan Kirişsiz Döşemeler için Yaklaşık Yöntemler..... | 55        |
| 11.4.5 - Donatıyla İlgili Kurallar.....   | 59        |
| <b>11.5 - İKİ DOĞRULTUDA ÇALIŞAN DIŞLI DÖŞEMELER.....</b>                       | <b>59</b> |
| <b>12 - BETONARME DUVARLAR.....</b>   | <b>62</b> |
| 12.0 - KULLANILAN SİMGELER.....   | 62        |
| 12.1 - GENEL.....   | 62        |
| 12.2 - KESİT BOYUTLARI İLE İLGİLİ KURALLAR.....                                 | 62        |
| 12.3 - DONATI İLE İLGİLİ KURALLAR.....  | 62        |
| <b>13 - BETONARME ELEMANLARDA KULLANILABİLİRLİK.....</b>                        | <b>63</b> |
| 13.0 - KULLANILAN SİMGELER.....   | 63        |
| 13.1 - GENEL.....   | 63        |
| 13.2 - SEHİM KONTROLÜ.....  | 63        |
| 13.2.1 - Genel Kurallar.....  | 63        |
| 13.2.2 - Ani Sehimlerin Yaklaşık Hesabı.....                                    | 64        |
| 13.2.3 - Zamana Bağlı Sehim Hesabı.....   | 64        |
| 13.2.4 - Sehim Sınırları.....   | 64        |
| 13.3 - ÇATLAK KONTROLÜ.....   | 65        |
| 13.3.1 - Genel Kurallar.....  | 65        |
| 13.3.2 - Çatlak Genişlikleri Hesabı.....  | 65        |
| <b>14 - BİNA DAYANIMININ SAPTANMASI.....</b>                                    | <b>66</b> |
| 14.0 - KULLANILAN SİMGELER.....   | 66        |
| 14.1 - GENEL KURALLAR.....  | 66        |
| 14.2 - ANALİTİK DEĞERLENDİRME.....  | 66        |
| 14.2.1 - Eleman Boyutlarının ve Malzeme Dayanımlarının Saptanması.....          | 66        |
| 14.3 - YÜKLEME DENEYİ.....  | 66        |
| 14.3.1 - Genel Kurallar.....  | 66        |
| 14.3.2 - Uygulama İlkeleri.....   | 67        |
| 14.3.3 - Başarı Ölçütleri.....  | 67        |
| 14.3.4 - Güvenlik Önlemleri.....  | 67        |

**ÖNSÖZ**

- Bu standard, Türk Standardları Enstitüsü'nün İnşaat Hazırlık Grubu'nca TS 500 (1984)'ün revizyonu olarak hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun 22 Şubat 2000 tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.
- Teknik kurul, ayrıca bu standardın mecburi yürürlüğe konulmasını uygun bularak ilgili Bakanlığa önerilmesini kabul etmiştir.
- Bu standard, 21/03/1986 gün ve 19054 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ilgili Bakanlık Tebliği ile mecburi yürürlükte bulunduğundan, bu yeni metne ilişkin Bakanlık Tebliği Resmi Gazete'de yayımlandıktan ve bu kararda verilen geçiş süresi son bulduktan sonra eski baskıları geçersizdir.

**ATIF YAPILAN STANDARDLAR  
REFERENCES**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| TS 22-1<br>ENV 413/Mart 1998 | “Çimento – Harç Çimentosu, Bölüm 1: Özellikler”<br>“Masonry Cement Part 1: Specification”  |
| TS 498/Kasım 1987            | “Yapı Elemanlarının Boyutlandırılmasında Alınacak Yüklerin Hesap Değerleri”<br>“Design Loads for Buildings”  |
| TS 647/Kasım 1979            | “Ahşap Yapıların Hesap ve Yapım Kuralları”<br>“Building Code for Timber Structures”  |
| TS 648/Aralık 1980           | “Çelik Yapıların Hesap ve Yapım Kuralları”<br>“Building Code for Steel Structures”   |
| TS 706/Aralık 1980           | “Beton Agregaları”<br>“Aggregates for Concrete”  |
| TS 708/Mart 1996             | “Beton Çelik Çubukları”<br>“Steel Bars for Concrete”   |
| TS 802/Ocak 1985             | “Beton Karışımı Hesap Esasları”<br>“Design Concrete Mixes”   |
| TS 1247/Mart 1984            | “Beton Yapım, Döküm ve Bakım Kuralları – Anormal Hava Şartlarında”<br>“Mixing, Placing and Curing of Concrete abnormal Weather Conditions”   |
| TS 1248/Nisan 1989           | “Beton Yapım, Döküm ve Bakım Kuralları – Anormal Hava Şartlarında”<br>“Mixing, Placing and Curing of Concrete abnormal Weather Conditions”   |
| TS 2940/Ocak 1978            | “Taze Betondan Numune Alma Yolları”<br>“Methods of Sampling Fresh Concrete”  |
| TS 3068/Mart 1978            | “Laboratuvarda Beton Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Bakımı”<br>“Making and Curing Concrete Test Specimens in The Laboratory”  |
| TS 3114/Aralık 1990          | “Beton Basınç Mukavemeti Tayini”<br>“Determination of Compressive Stenght of Concrete Test Specimens”  |
| TS 3351/Nisan 1979           | “Şantiyede Beton Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Bakımı”<br>“Making and Curing Concrete Test Specimens in The Field”   |
| TS 3440/Mayıs 1982           | “Zararlı Kimyasal Etkileri Olan Su, Zemin ve Gazların Etkisinde Kalacak Betonlar İçin Yapım Kuralları”<br>Rules For Making Concrete Exposed to Aggressive Effects of Liquids, Soils and Gases”   |
| TS 3452/                     | “Beton Kimyasal Katkı Maddeleri”<br>“Chemical Admixtures For Concrete”   |
| TS ISO 9194/Kasım 1997       | “Yapıların Projelendirme Esasları – Taşıyıcı Olan ve Olmayan Elemanlar, Depolanmış Malzemeler – Yoğunluk”<br>“Bases For Design of Structures; Actions due to The Self-weight of Structures, Non-structural Elements and Stored Materials; Density” |
| TS 11222/Temmuz 1994         | “Beton – Hazır Beton”<br>“Concrete – Ready Mixed Concrete”   |



**0 - KONU, TANIMLAR, KAPSAM****0.1 - KONU**

Bu standard, betonarme yapı elemanları ve yapıların kullanım amaç ve süresine uygun güvenlikle tasarlanması, hesaplanması, boyutlandırılıp donatılması ve yapımı ile ilgili kural ve koşullara ilişkindir.

**0.2 - TANIMLAR****0.2.1 - Basınç Bloku**

Basınç bloku, eğilme altındaki bir betonarme eleman kesitinin basınç bölgesinde oluşan ve betonun gerilme-şekil değiştirme eğrisi biçiminde olan gerilme dağılımıdır

**0.2.2 - Beton Örtüsü**

Beton örtüsü, boyuna donatı ağırlık merkezi ile en dış beton lifi arasında kalan uzaklıktır.

**0.2.3 - Burulma****0.2.3.1 - Denge Burulması**

Denge burulması, kullanılabilirlik ve taşıma gücü sınır durumlarında taşıyıcı sistemdeki dengenin sağlanması için hesaba katılması zorunlu olan burulmadır

**0.2.3.2 - Uygunluk Burulması**

Uygunluk burulması, taşıma gücü sınır durumunda taşıyıcı sistemdeki dengenin sağlanması için hesaba katılması zorunlu olmayan burulmadır.

**0.2.4 - Dayanım**

Dayanım, tanımında belirtilen koşullar altında o malzemenin taşıyabildiği en büyük gerilme değeridir.

**0.2.4.1 - Beton Basınç Dayanımı**

Beton basınç dayanımı, bakımı ilgili standardına göre yapılmış, 28 günlük, çapı 150 mm ve yüksekliği 300 mm olan standard beton silindir numunenin, ilgili standardında belirtilen hızla uygulanan tek eksenli basınç altında taşıyabildiği en büyük gerilme değeridir.

**0.2.4.2 - Beton Karakteristik Dayanımı**

Beton karakteristik dayanımı, beton sınıfını tanımlamak için kullanılan, istatistiksel verilere dayanılarak belirlenen ve bu değerden daha küçük dayanım değeri elde edilmesi olasılığı, belirli bir oran olan (genelde %10) dayanım değeridir.

**0.2.4.3 - Donatı Akma Dayanımı**

Donatı akma dayanımı, eksenel çekme altında denenen donatı çeliğinin, akma sınırına ulaştığı anda taşıdığı gerilme değeridir.

**0.2.4.4 - Donatı Çekme Dayanımı**

Donatı çekme dayanımı, eksenel çekme altında denenen donatı çeliğinin, kopmadan önce taşıyabildiği en büyük gerilme değeridir.

**0.2.4.5 - Donatı Karakteristik Akma Dayanımı**

Donatı karakteristik akma dayanımı, istatistiksel verilere dayanılarak belirlenen ve bu değerden daha küçük dayanım değeri elde edilmesi olasılığı belirli bir oran olan ve donatı sınıfını tanımlamak için kullanılan akma dayanım değeridir (o tür çelik için yönetmelikte öngörülen en küçük akma dayanım değeridir).

**0.2.4.6 - Ortalama Dayanım**

Ortalama dayanım, yeterli sayıda deneyden elde edilen dayanım değerleri ortalamasıdır.

**0.2.4.7 – Tasarım Dayanımı (Hesap Dayanımı)**

Tasarım dayanımı (hesap dayanımı), karakteristik dayanımın güvenlik payı oluşturmak amacıyla, 1,0 veya 1,0 den büyük bir malzeme katsayısına bölünmesiyle elde edilen ve kesit hesabında temel alınan dayanım değeridir.

**0.2.5 - Dengeli Donatı Oranı**

Dengeli donatı oranı, eğilme altındaki betonarme bir kirişin taşıma gücüne, çekme donatısının akması ve en dış basınç lifindeki betonun aynı anda ezilmesi ile ulaşılmasını sağlayan donatı oranıdır.

**0.2.6 - Eğilmede Uyum (Momentlerin yeniden dağılımı)**

Eğilmede uyum, denge altı donatılı elemanların sünek eğilme davranışı nedeniyle ortaya çıkan ve momentlerin kapasitesine ulaşmış kesitten ulaşmamış kesite aktarılmasıdır.

**0.2.7 - Eşdeğer Basınç Bloku**

Eşdeğer basınç bloku, taşıma gücü analizinde (çözümlemesinde), basınç blokunun yalnızca bileşkesi ve bileşkenin yeri önem taşıdığından, analizi kolaylaştırmak amacıyla gerçek basınç bloku yerine kullanılan, bileşkesi ve bileşkenin yeri yaklaşık olarak aynı olan basit gerilme blokudur.

**0.2.8 - Etkili Boy**

Etkili boy, bir elemanın iki büküm noktası (moment sıfır noktası) arasında kalan uzaklıktır.

**0.2.9 - Eylemsizlik Momenti****0.2.9.1 - Çatlamış Kesit Eylemsizlik Momenti**

Çatlamış kesit eylemsizlik moment, çatlamış kesit alanının tarafsız eksene göre eylemsizlik momentidir.

**0.2.9.2 - Tüm Kesit Eylemsizlik Momenti**

Tüm kesit eylemsizlik moment, tüm kesit alanının tarafsız eksene göre eylemsizlik momentidir.

**0.2.10 – Faydalı Yükseklik**

Faydalı yükseklik, çekme donatısı ağırlık merkezinin en dıştaki beton basınç lifine uzaklığıdır.

**0.2.11 - Kenetlenme boyu**

Kenetlenme boyu, donatı çubuğunun akma dayanımına eşit kenetlenme dayanımı sağlayabilen en küçük gömülme derinliğidir.

**0.2.12 - Kesit Alanı****0.2.12.1 - Çatlamış Kesit Alanı**

Çatlamış kesit alanı, çekme bölgesindeki beton ihmal edilmiş ve tüm boyuna donatı alanı betona dönüştürülmüş kesitin alanıdır.

**0.2.12.2 - Tüm Kesit Alanı**

Tüm kesit alanı, çatlamamış varsayılan betonarme elemanın, donatı kesit alanı ihmal edilerek hesaplanan kesit alanıdır.

**0.2.13 - Malzeme Katsayısı**

Malzeme katsayısı, hesapta kullanılacak dayanım değerlerinin elde edilmesinde, güvenlik payı oluşturmak amacıyla, karakteristik dayanım değerlerinin bölünmesinde kullanılan 1,0 veya 1,0 den büyük katsayıdır.

**0.2.14 - Narinlik Etkisi**

Narinlik etkisi, bir kolonda, şekil değiştirme nedeniyle ortaya çıkan ikinci mertbe momentinin, kolonun tasarımında veya çözümlemesinde göz önüne alınmasını gerektirecek düzeyde oluşmasına yol açan davranıştır.

**0.2.15 - Net Beton Örtüsü**

Net beton örtüsü, en dıştaki donatı dış yüzü ile en dış beton lifi arasında kalan uzalıktır.

**0.2.16 - Sınır Durum****0.2.16.1 - Kullanılabilirlik Sınır Durumu**

Kullanılabilirlik sınır durumu, yapı elemanlarında, aşırı şekil değiştirme, aşırı çatlama, aşırı titreşim gibi, kullanımı güçleştiren ve kullanım düzenini bozan sorunların bulunmasını engellemeye yönelik değerlendirmelerin yapıldığı sınır durumudur.

**0.2.16.2 -Taşıma Gücü Sınır Durumu**

Taşıma gücü sınır durumu, yapı elemanlarının taşıyıcı özelliklerini yitirerek göçmeleri durumunda ulaşacakları taşıma kapasitelerinin yapı güvenliği açısından değerlendirilmesi sınır durumudur.

**0.2.17 - Yapısal Çözümleme****0.2.17.1 -Birinci Mertebe Yapısal Çözümleme**

Birinci mertebe yapısal çözümleme, yapı taşıyıcı sisteminin şekil değiştirmeler öncesindeki geometrisini temel alan ve şekil değiştirmeler sonucu ortaya çıkan iç kuvvet değişimlerini içermeyen yapısal çözümleme türüdür.

**0.2.17.2 - İkinci Mertebe Yapısal Çözümleme**

İkinci mertebe yapısal çözümleme, yapı taşıyıcı sisteminin şekil değiştirmeler sonrasındaki geometrisini temel alan ve şekil değiştirmeler nedeniyle ortaya çıkan iç kuvvet değişimlerini de içeren yapısal çözümleme türüdür.

**0.2.18 - Yük**

Yük, kullanım süresi boyunca yapıyı etkileyebilecek ve tasarımda göz önüne alınması gerekli olan, çeşitli fiziksel etkilerdir (düşey yükler, rüzgar, deprem vb yatay yükler, farklı temel oturmaları, sıcaklık değişiklikleri, sünme, büzülme vb sonucu oluşan şekil değişme etkileri).

**0.2.18.1 - Hareketli Yük**

Hareketli yük, kullanım süresi boyunca yapı üzerinde uzun süreli olarak kalmayacak olan yüklerdir.

**0.2.18.2 - Kalıcı Yük**

Kalıcı yük, kullanım süresi boyunca yapı üzerinde her zaman kalacak olan yüklerdir (taşıyıcı eleman öz ağırlığı, taşıyıcı olmayan diğer kalıcı elemanların ağırlığı vb).

**0.2.18.3 - Sürekli Yük**

Kalıcı yükler ile yapı üzerinde uzun süre kalacağı bilinen hareketli yüklerin tümü sürekli yüklerdir (sürekli kalacak eşya ağırlığı vb).

**0.2.19 - Yük Birleşimi**

Yük birleşimi, bir yapıyı etkileyen çeşitli yük türlerinin aynı anda yapı üzerinde oluşması olasılığı küçük olduğundan, önemsenebilir bir olasılıkla aynı anda oluşabilecek yük türlerini biraraya getiren birleşimlerdir.

**0.2.20 - Yük Etkisi**

Yük etkileri, kullanım süresi boyunca yapıya etkiyebilecek düşey ve yatay yükler, zorlama şekil değişimleri, sıcaklık değişiklikleri vb gibi çeşitli fiziksel etkilerin, yapı elemanlarında oluşturduğu ve istatistiksel bir dağılım gösterdikleri varsayılan iç kuvvet bileşenleridir (eğilme momenti, kesme kuvveti, burulma momenti vb).

**0.2.20.1 – Hesap Yük Etkisi**

Hesap yük etkisi, karakteristik yük etkisi değerinin, güvenlik payı oluşturmak amacıyla, 1,0 veya 1,0 den büyük bir yük katsayısıyla çarpıldıktan sonra uygun yük birleşimine konulmasıyla elde edilen ve hesaplarda esas alınan yük etkisidir.

**0.2.20.2 – Karakteristik Yük Etkisi**

Karakteristik yük etkisi, istatistiksel verilere dayanılarak belirlenen ve kullanım süresi boyunca aşılma olasılığı genellikle %10 olan yük etkisidir.

**0.2.22 - Yük Katsayısı**

Yük katsayısı, tasarımda kullanılacak yük değerlerinin elde edilmesinde güvenlik payı oluşturmak amacıyla, karakteristik yük değerlerinin çarpılmasında kullanılan katsayıdır.

**0.3 - KAPSAM**

Bu standard, betonarme yapı elemanları ve yapıların, kullanım amaç ve süresine uygun güvenlikte tasarlanması, hesaplanması, boyutlandırılması ve yapımı ile ilgili kural ve koşulları kapsar.

Bu standard, C50 den daha yüksek dayanımlı betonlarla yapılan betonarme yapıları kapsamaz. Bu tür betonlar kullanıldığında, yapılan hesaplar literatürden kaynak gösterilerek kanıtlanmalıdır.

Deprem bölgelerinde yapılacak yapılar için bu standardda öngörülen temel ilke ve koşullara ek olarak, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nca hazırlanan "Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik" gerekleri de yerine getirilmelidir.

Su yapıları, su tankları, nükleer yapılar, silolar gibi özel yapılar için, bu standardın ilkeleri esas alınmalı ve her özel yapı türü için geçerli yönetmelik koşulları uygulanmalıdır.

**1 - KULLANILAN SİMGELER VE BİRİMLER****1.0 - KULLANILAN SİMGELER**

|            |   |
|------------|---|
| a          | Eşdeğer dikdörtgen basınç bloku derinliği, $k_1c$<br>Fiyonglar arasındaki uzaklık<br>Mesnet genişliği<br>Toplam çekme donatısı ağırlık merkezinden ölçülen beton örtüsü |
| $a_v$      | Kısa konsolda, yükleme noktasının mesnet yüzüne uzaklığı  |
| $A_s$      | Basınç donatısı kesit alanı   |
| $A_c$      | Gövde kesiti beton alanı<br>Kirişlerde gövde kesiti beton alanı<br>Kolonlarda tüm kesit beton alanı   |
| $A_e$      | Kesit köşelerindeki donatı merkezlerini birleştiren sınır içinde kalan alan.<br>Kutu kesitlerde duvar kalınlığı ortasından geçen çevre içinde kalan alan                |
| $A_g$      | Duvarın tüm kesit alanı   |
| $A_n$      | Kısa konsolda, yatay kuvvet için gereken donatı kesit alanı   |
| $a_n$      | Paralel kirişler arasındaki net uzaklık   |
| $A_o$      | Etriye çubuğu kesit alanı   |
| $A_{ot}$   | Burulma için gereken etriye kesit alanı (tek çubuk)   |
| $A_{ov}$   | Kesme için gereken etriye kesit alanı (tek çubuk)   |
| $A_s$      | Çekme donatısı kesit alanı<br>Eğilme donatısı alanı   |
| $A_{s/}$   | Burulma için gerekli boyuna donatı<br>Kirişte, gövde donatısı   |
| $A_{sh}$   | Duvarda bulunan yatay donatıların toplam kesit alanı  |
| $A_{st}$   | Kısa konsolda, eğilme ve yatay kuvvet için gereken toplam yatay donatı kesit alanı<br>Kolon boyuna donatısı toplam kesit alanı  |
| $A_{sv}$   | Kısa konsolda, kiriş üst yüzünden 2/3 derinliğe kadar yayılan yatay etriyelerin kesit alanı   |
| $A_{sw}$   | Kesme donatısı toplam kesit alanı   |
| $A_t$      | Elemanlarda herbir çekme çubuğuna düşen etkili beton alanı, $A_t = 2ab_w/n$   |
| $A_v$      | Yüksek kirişte, çekme donatısına dik olan kesme donatısı kesit alanı  |
| $A_{vh}$   | Yüksek kirişte, çekme donatısına paralel olan kesme donatısı kesit alanı  |
| $A_{wf}$   | Kesme-sürtünme donatısı kesit alanı   |
| b          | Duvar altı temeli genişliği<br>Kiriş tabla genişliği<br>Kolon kesit boyutu  |
| $b_1, b_2$ | Zımbalama çevresini ( $u_p$ ) içine alan en küçük dikdörtgenin boyutları<br>( $b_1$ dışmerkezlik doğrultusundaki boyut)   |
| $b_w$      | Dişli döşemede diş genişliği<br>Kiriş gövde genişliği   |
| $b_x, b_y$ | Zımbalama çevresinin ( $u_p$ ) "x" ve "y" doğrultularındaki boyutları   |
| c          | En dış donatı ağırlık merkezinden ölçülen beton örtüsü<br>Tarafsız eksen derinliği  |
| $c_c$      | Net beton örtüsü  |
| $C_m$      | Burkulmada moment katsayısı   |
| d          | Döşemelerde, iki doğrultudaki faydalı yükseklikler ortalaması   |
| d          | Eğilme elemanlarında faydalı yükseklik  |
| $d$        | Temellerde, iki doğrultudaki faydalı yükseklikler ortalaması  |
| $d$        | Basınç donatısı merkezinden ölçülen beton örtüsü  |
| $d_m$      | Merdane çapı  |
| $d_o$      | Dairesel yük veya kolon çapı  |
| E          | Deprem etkisi   |
| e          | Dışmerkezlik  |
| e          | Eğilme düzleminde hesaba katılacak dışmerkezlik   |
| e          | Komşu iki diş arasındaki net uzaklık  |
| $e_{min}$  | Minimum dışmerkezlik  |
| $e_x, e_y$ | "x" ve "y" doğrultularındaki dışmerkezlikler  |
| $E_c$      | Beton elastisite modülü   |
| $E_{cb}$   | Kirişte beton elastisite modülü   |

|            |   |
|------------|---|
| $E_{cj}$   | "j" günlük betonun elastisite modülü  |
| $E_{cs}$   | Döşemede beton elastisite modülü  |
| $E_s$      | Donatı elastisite modülü ( $= 2 \times 10^5$ MPa)                                       |
| $E_I$      | Eğilme rijitliği  |
| $E_{cI_c}$ | Kolon tüm beton kesitinin eğilme rijitliği  |
| $E_{sI_s}$ | Boyuna donatı kesitinin oluşturduğu eğilme rijitliği                                    |
| $f_{cd}$   | Beton tasarım basınç dayanımı   |
| $f_{ck}$   | Beton karakteristik basınç dayanımı   |
| $f_{ckj}$  | j günlük beton karakteristik basınç dayanımı  |
| $f_{cm}$   | Beton ortalama basınç dayanımı  |
| $f_{cmin}$ | En küçük beton basınç dayanımı  |
| $f_{ctd}$  | Beton tasarım eksenel çekme dayanımı  |
| $f_{ctk}$  | Beton karakteristik eksenel çekme dayanımı  |
| $f_{ctm}$  | Beton ortalama eksenel çekme dayanımı   |
| $f_{su}$   | Boyuna donatı kopma dayanımı  |
| $f_{yd}$   | Boyuna donatı tasarım akma dayanımı   |
| $f_{yk}$   | Boyuna donatı karakteristik akma dayanımı   |
| $f_{ywd}$  | Enine donatı tasarım akma dayanımı  |
| $F$        | Kuvvet  |
| $F_a$      | Zımbalama çevresinin ( $u_p$ ) içinde kalan plak yüklerinin toplamı                     |
| $F_d$      | Tasarım kuvveti   |
|            | Tasarım yük etkisi  |
| $F_k$      | Karakteristik kuvvet  |
| $G$        | Kalıcı yük etkisi   |
|            | Kayma modülü  |
| $G_{cj}$   | j günlük betonun kayma modülü   |
| $h$        | Döşeme kalınlığı  |
|            | Eleman yüksekliği   |
|            | Kiriş toplam yüksekliği   |
|            | Kolonun eğilme düzlemindeki kesit boyutu  |
| $H$        | Yatay kuvvet (örneğin, zemin etkisi) etkisi   |
| $H_d$      | Kısa konsolda, tasarım yatay kuvveti  |
| $I$        | Eylemsizlik momenti   |
| $I_b$      | Kirişin tüm kesit eylemsizlik momenti   |
| $I_c$      | Kolon tüm kesit eylemsizlik momenti   |
| $I_{cr}$   | Tarafsız eksene göre çatlamış kesit eylemsizlik momenti                                 |
| $I_{ef}$   | Etkili eylemsizlik momenti  |
| $I_s$      | Döşemenin tüm kesit eylemsizlik momenti   |
| $i$        | Eylemsizlik yarıçapı  |
| $k$        | Kolon etkili boyu katsayısı   |
| $k_1$      | Eşdeğer dikdörtgen basınç bloku derinlik katsayısı                                      |
| $l$        | Duvar altı temelinin, duvar dışına taşan bölümünün genişliği                            |
|            | Hesap açıklığı  |
|            | Kolon boyu (eksenden eksene ölçülen)  |
| $l_o$      | Bindirme boyu   |
| $l_1$      | Döşemenin incelenen doğrultuda, mesnet eksenleri arasında kalan açıklığı                |
| $l_2$      | Döşemenin incelenen doğrultuya dik doğrultuda, mesnet eksenleri arasında kalan açıklığı |
| $l_b$      | Kenetlenme boyu   |
| $l_{bk}$   | Kancalı kenetlenme boyu   |
| $l_e$      | Eşdeğer kalınlık  |
| $l_i$      | i katı kolon boyu (eksenden eksene ölçülen)   |
| $l_k$      | Kolon etkili (burkulma) boyu  |
| $l_n$      | Döşemenin incelenen doğrultudaki serbest açıklığı                                       |
|            | Eleman serbest boyu   |
|            | Mesnet yüzünden mesnet yüzüne ölçülen serbest açıklık                                   |
| $l_p$      | Kirişin iki moment sıfır noktası arasında kalan uzunluğu                                |
| $l_\ell$   | Döşemenin uzun doğrultuda, mesnet eksenleri arasında kalan açıklığı                     |

|                      |  |
|----------------------|--|
| $l_s$                | Döşemenin kısa doğrultuda, mesnet ortaları arasında kalan açıklığı   |
| $l_{sn}$             | Döşemenin kısa doğrultudaki serbest açıklığı   |
| $l_t$                | Deney uygulanan elemanın açıklığı, döşemelerde kısa kenar uzunluğu<br>İki mesnet eksenleri arasındaki uzaklık ve serbest açıklığa eleman derinliğinin eklenmesiyle bulunan uzaklıktan büyük olanı (Konsollarda serbest açıklığın iki katı) |
| $m$                  | Döşeme uzun kenarının kısa kenarına oranı, $m = l_e / l_s$   |
| $m_d$                | Döşeme birim genişliğine düşen tasarım (hesap) eğilme momenti  |
| $M_1, M_2$           | Kolon uç momentleri (Yük katsayılarıyla çarpılmış çözümlenmede)  |
| $M_{cr}$             | Elemanın eğilmede çatlama momenti  |
| $M_d$                | Tasarım eğilme momenti   |
| $M_{d1}, M_{d2}$     | Kolon yüzündeki plak tasarım (hesap) eğilme momentleri   |
| $M_{max}$            | Elemandaki en büyük eğilme momenti   |
| $M_o$                | Toplam statik moment   |
| $n$                  | Demet donatıdaki çubuk sayısı<br>Eleman çekme bölgesindeki çubuk sayısı, hasır donatıda enine çubuk sayısı<br>Kesitteki etriye kol sayısı  |
| $N_1, N_2$           | Zımbalamada, üst ve alt kolon aksenal yükleri  |
| $N_d$                | Tasarım aksenal kuvveti  |
| $N_{gd}$             | Tasarım aksenal kuvvetinin kalıcı yükten kaynaklanan bölümü  |
| $N_k$                | Kolon burkulma yükü  |
| $p$                  | Döşeme yayılı yükü   |
| $p_d$                | Düzensiz yayılı döşeme tasarım yükü  |
| $p_g$                | Düzensiz yayılı döşeme ölü yükü  |
| $p_q$                | Düzensiz yayılı döşeme hareketli yükü  |
| $Q$                  | Hareketli yük etkisi   |
| $q_{sp}$             | Zemin tepkisi  |
| $r$                  | Aynı kesitte eklenen donatının toplam donatıya oranı   |
| $R_d$                | Tasarım dayanımı   |
| $R_m$                | Sünme katsayısı  |
| $s$                  | Etriye aralığı   |
| $s_h$                | Yüksek kirişte, çekme donatısına paralel kesme donatısı aralığı  |
| $S$                  | Burulma dayanım momenti  |
| $t$                  | Dişli döşeme plak kalınlığı  |
| $t$                  | Tabla kalınlığı  |
| $t_0$                | Kirişsiz döşemelerde, kalınlaştırılmış döşeme parçasının kalınlığı   |
| $T$                  | Sıcaklık değişimi, büzülme, farklı oturma vb nedeniyle oluşan yük etkisi   |
| $T_{cr}$             | Kesitin burulmada çatlama dayanımı   |
| $T_d$                | Tasarım burulma momenti  |
| $t_e$                | Kutu kesit duvar kalınlığı   |
| $u$                  | Eleman çevre uzunluğu  |
| $u_e$                | $A_e$ alanının çevre uzunluğu  |
| $u_p$                | Zımbalama çevresi (yüklenen alana $d/2$ uzaklıkta)   |
| $V$                  | Kesme kuvveti  |
| $V_c$                | Kesme dayanımına beton katkısı   |
| $V_{cr}$             | Kesitin kesmede çatlama dayanımı   |
| $V_d$                | Tasarım kesme kuvveti  |
| $V_{fi}$             | $i$ katındaki toplam kesme kuvveti   |
| $V_{gd}$             | Tasarım kesme kuvvetinin kalıcı yükten kaynaklanan bölümü  |
| $V_{pd}$             | Tasarım zımbalama kuvveti  |
| $V_{pr}$             | Zımbalama dayanımı   |
| $V_r$                | Kesme dayanımı   |
| $V_w$                | Kesme dayanımına kesme donatısı katkısı  |
| $W$                  | Rüzgar etkisi  |
| $W_m$                | Zımbalama çevresinin ( $u_p$ ) içinde kalan alanın dayanım momenti   |
| $x, y$               | Burulmada, tablalı kesiti oluşturan dikdörtgenlerin kısa va uzun kenarları   |
| $y$                  | En dış çekme lifinin tarafsız ekseninden uzaklığı  |
| $\alpha$             | Döşeme moment katsayısı  |
| $\alpha_1, \alpha_2$ | Kolon ucu dönmesi engelleme katsayıları ( $\alpha_1 \leq \alpha_2$ )   |
| $\alpha_1$           | Bindirme boyu katsayısı  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| $\alpha_f$      | Kesme-sürtünme donatısının kesme düzlemi ile yaptığı dar açısı  |
| $\alpha_m$      | $\alpha_1$ , $\alpha_2$ oranları ortalaması   |
| $\alpha_s$      | Döşeme sürekli kenar uzunlukları toplamının kenar uzunlukları toplamına oranı   |
| $\alpha_t$      | Isıl genleşme katsayısı   |
| $\beta$         | Kiriş eğilme rijitliğinin, genişliği $l_2$ olan plak parçasının eğilme rijitliğine oranı, $\beta = E_{cb} I_b / E_{cs} I_s$ |
| $\beta$         | Kolon için moment büyütme katsayısı   |
| $\beta_s$       | Kat kolonlarının tümü için moment büyütme katsayısı   |
| $\delta_i$      | Ani sehim   |
| $\delta_t$      | Toplam sehim  |
| $\delta_{ig}$   | Kalıcı yüklerden oluşan ani sehim   |
| $\Delta_i$      | i katındaki görelî kat ötelenmesi   |
| $\Delta M$      | Mesnet momenti azaltması  |
| $\Delta_{m1}$   | İlk yükleme deneyinde yük altında ölçülen en büyük sehim  |
| $\Delta_{m2}$   | İkinci yükleme deneyinde yük altında ölçülen en büyük sehim   |
| $\Delta_{mp1}$  | İlk yükleme deneyinde yük kaldırıldıktan sonra ölçülen en büyük kalıcı sehim  |
| $\Delta_{mp2}$  | İkinci yükleme deneyinde yük kaldırıldıktan sonra ölçülen en büyük kalıcı sehim   |
| $\epsilon_s$    | Donatı birim şekil değiştirmesi   |
| $\epsilon_{ce}$ | Sünme birim şekil değiştirmesi  |
| $\epsilon_{cs}$ | Büzülme birim şekil değiştirmesi  |
| $\epsilon_{cu}$ | Beton ezilme birim kısalması  |
| $\epsilon_{sm}$ | Çatlaklar arasında kalan bölgede, donatı ortalama birim uzaması   |
| $\epsilon_{su}$ | Donatı kopma uzaması  |
| $\phi$          | Boyuna donatı çapı (çeşitli çaplar varsa, en büyüğü)  |
| $\phi$          | Dairesel kesitin çapı (çokgen kesit içine yerleştirilebilecek en büyük dairenin çapı)                                       |
| $\phi_e$        | Demet donatı eşdeğer çapı   |
| $\phi_{ce}$     | Sünme katsayısı   |
| $\phi_l$        | En küçük boyuna donatı çapı   |
| $\gamma$        | Çatlama dayanımına aksel kuvvet etkisini yansıtan katsayı   |
| $\gamma$        | Zımbalamada eğilme etkisini yansıtan katsayı  |
| $\gamma_m$      | Malzeme katsayısı   |
| $\gamma_{mc}$   | Beton için malzeme katsayısı  |
| $\gamma_{ms}$   | Donatı için malzeme katsayısı   |
| $\gamma_t$      | Kalıcı yük süre katsayısı   |
| $\eta$          | Zımbalama hesabında bir katsayı   |
| $\varphi$       | Duraylılık (stabilite) göstergesi   |
| $\lambda$       | Kalıcı sehim katsayısı  |
| $\mu$           | Kesme-sürtünme katsayısı  |
| $\mu_c$         | Beton Poisson oranı   |
| $\rho$          | Kirişte çekme donatısı oranı, $A_s / b_w d$   |
| $\rho'$         | Kirişte basınç donatısı oranı, $A_s / b_w d$  |
| $\rho_b$        | Kirişte dengeli donatı oranı  |
| $\rho_t$        | Kolonlarda toplam boyuna donatı oranı   |
| $\rho_{max}$    | Kirişte maksimum donatı oranı   |
| $\rho_{min}$    | Minimum donatı oranı  |
| $\rho_{tmax}$   | Kolonlarda maksimum boyuna donatı oranı   |
| $\sigma_s$      | Donatı gerilmesi  |
|                 | Çatlama, çatlama kesit varsayımı ile hesaplanan donatı gerilmesi  |
| $\sigma_{co}$   | Kalıcı yük uygulandığında betonda oluşan nominal gerilme  |
| $\sigma_{sr}$   | İlk çatlama, çatlama kesit varsayımı ile hesaplanan donatı gerilmesi  |
| $\omega$        | Çatlak genişliği  |
| $\omega_{max}$  | İzin verilen çatlak genişliği sınırı  |

### 1.1 - KULLANILAN BİRİMLER

Bu standardda, **Uluslararası Birimler Sistemi (SI)** birimleri kullanılmıştır.



## 2 - YAPI İLE İLGİLİ BELGELER

### 2.1 - GENEL

Betonarme yapıların inşaatından önce ve inşaatı sırasında uygulama için hazırlanan her türlü tasarım ve denetleme ile ilgili belgeler, en az bu bölümde açıklanan bilgileri kapsayacak şekilde düzenlenir. Bu belgelerle birlikte temel zemini araştırma raporları ve varsa yapım ve bakım için önerilen özel yöntemleri açıklayan raporlar yapının kullanım süresince özenle korunmalıdır.

### 2.2 - YAPISAL ÇÖZÜMLEME VE KESİT HESAPLARI

Elle veya bilgisayarla yapılan çözümleme ve kesit hesaplarının başında "Tasarım İlkeleri" adı altında aşağıdaki bilgiler özet olarak verilir:

- Yapının taşıyıcı sistemini açıklayan krokiler
- Temel zemini cinsi, temel kotu, zemin özellikleri ve zemin emniyet gerilmesi
- Kullanılan donatı çeliği sınıfı
- Kullanılan beton sınıfı
- İlgili yük şartnamesi, varsa özel yükleme hallerine ait bilgiler
- Deprem yönetmeliğinden alınan bilgiler (etkili yer ivme katsayısı, süneklik düzeyi, davranış katsayısı vb)
- Yapının maruz kalacağı çevre şartları ve buna göre maksimum çatlak genişlikleri
- Yatay ve düşey doğrultularda izin verilen yer değiştirme sınırları
- Yapı ve varsa bağımsız bölümünün duraylılık (stabilite) emniyet katsayıları
- Yararlanılan standartlar, şartnameler ve kaynakların adları

Elle veya bilgisayarla yapılan hesaplarda sistemin statik ve dinamik çözümleme sonuçları açık ve kolay anlaşılır bir şekilde gösterilmelidir. Analizlerde ve kesit hesaplarında standardda verilenlerin dışında denklemler veya abaklar kullanılmış ise bunlar belirtilmeli, kullanılan kaynak fotokopileri hesaplara ek olarak sunulmalıdır.

Bilgisayarla yapılan analizlerde program girdileri açık bir şekilde belirtilerek hesabı kontrol eden kişinin elle veya başka bir programla sonuçları irdemesine olanak sağlanmalıdır. Kullanılan programın, inceleme konusu yapı için yeterli olduğu yetkili kuruluşlarca daha önceden saptanmamışsa hesaplarla birlikte programın kullanıcı el kitabındaki bilgileri içeren bilgiler kontrole verilmelidir. Program çıktılarında her zaman sistem denge denklemlerinin sağlandığı gösterilmelidir.

### 2.3 - ÇİZİMLER

Betonarme yapılara ait tasarım çalışmalarının her aşamasına ait çizimler, ilgili aşamanın gerektirdiği ayrıntı ve ölçekte amaca yönelik bilgileri açık bir şekilde göstermelidir. Uygulama projelerine ait kalıp planı ve donatı detay çizimlerinde en az aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

- Kullanılan beton sınıfı
- Çimento cinsi ve standard numarası
- Kullanılan donatı sınıfı
- Agreganın en büyük dane büyüklüğü
- Beton kıvamı
- Kalıp ve kalıp sökümü ile ilgili uyarı ve öneriler
- Değişik elemanların değişik yüzlerindeki pas payları
- Donatı açılımları ve varsa, yapım sırasında gerçekleştirilecek donatı düzenlemeleri
- Beton içinde bırakılacak deliklerin yerleri, boru ve takozların yer ve boyutları
- Tasarımda göz önüne alınan işletme yükleri ve inşaat sırasında oluşabilecek en büyük yükler
- Temel çizimlerinde, zemin kotları, zemin özellikleri, zemin emniyet gerilmesi, temel altındaki zeminde alınacak önlemler
- Çizimler arası ilişkileri gösteren bilgiler

Yukarıda sıralanan bilgiler dışında beton döküm şartlarına bağlı olarak bırakılacak inşaat derzlerinde ve genleşme derzlerindeki düzenlemeler çizim ve açıklama notları ile tanımlanmalıdır.

### 2.4 - YAPIMIN DENETLENMESİ

Yapımın denetimi, yetkili teknik elemanlarca, projede öngörülen koşulları gerçekleştirebilecek şekilde ve özenle yapılmalıdır.

İş yerinde, değişik işlerin yapılış tarihlerini gösteren günlük defter tutulmalıdır. Bu defterde agrega ve değişimi, su/çimento oranı ve betonun kalitesi ile ilgili olarak, taze beton için izin verilen çökme (kıvam), agreganın doğal su içeriği, kumda ölçülen kabarma gibi ek bilgilerle, numune alma, don olayı tarih, süre ve izleme saatleri ve günlük sıcaklık bilgileri belirtilmelidir. Günlük defter, yapı sahibi veya denetleyicinin her istediğinde gösterilmelidir.

**2.5 - PROJE DEĞİŞİKLİKLERİ**

Uygulama sırasında ortaya çıkan nedenlerle yapılması gerekli görülen proje değişiklikleri, projeyi yapan mühendis tarafından onaylanmalı ve durum imzalı bir tutanakla belgelenmeli, ilgili kuruluşların onayı alınmalıdır.

### 3 - MALZEME

#### 3.0 - KULLANILAN SİMGELER

|                    |   |
|--------------------|---|
| $A_c$              | Kirişlerde gövde kesiti beton alanı<br>Kolonlarda tüm kesit beton alanı |
| $E_c$              | Beton elastisite modülü   |
| $E_{cj}$           | j günlük betonun elastisite modülü                                      |
| $E_s$              | Donatı elastisite modülü ( $= 2 \times 10^5$ MPa)                       |
| $f_{ck}$           | Beton karakteristik basınç dayanımı                                     |
| $f_{ckj}$          | j günlük beton karakteristik basınç dayanımı                            |
| $f_{cm}$           | Beton ortalama basınç dayanımı  |
| $f_{cmin}$         | En küçük beton basınç dayanımı  |
| $f_{ctk}$          | Beton karakteristik eksenel çekme dayanımı                              |
| $f_{ctm}$          | Beton ortalama eksenel çekme dayanımı                                   |
| $f_{yk}$           | Boyuna donatı karakteristik akma dayanımı                               |
| $f_{su}$           | Boyuna donatı kopma dayanımı  |
| $G$                | Kayma modülü  |
| $G_{cj}$           | j günlük betonun kayma elastisite modülü                                |
| $l_e$              | Eşdeğer kalınlık  |
| $u$                | Eleman çevre uzunluğu   |
| $\alpha_t$         | Isıl genleşme katsayısı   |
| $\varepsilon_{ce}$ | Sünme birim şekil değiştirmesi  |
| $\varepsilon_{cs}$ | Büzülme birim şekil değişmesi   |
| $\varepsilon_{su}$ | Boyuna donatı kopma uzaması   |
| $\phi_{ce}$        | Sünme katsayısı   |
| $\mu_c$            | Beton Poisson oranı   |
| $\sigma_{co}$      | Kalıcı yük uygulandığında betonda oluşan nominal gerilme                |

#### 3.1 - BETON MALZEMESİ

##### 3.1.1 - Çimento

Yapının ve yapı çevresindeki durumun gereği olan koşullarda gerekli dayanımı sağlayan, betonun dayanıklılık (durabilite) ve dayanım kazanma özelliklerinin yeterli olduğu deneylerle kanıtlanmak şartıyla, tasarımcının Madde 2.3 e uygun olarak belirttiği standartlara uygun çimento kullanılmalıdır.

Çimento, kullanılacağı yere standardında öngörüldüğü şekilde getirilmeli ve özelliklerini kaybetmeyecek şekilde korunmalıdır.

##### 3.1.2 - Agrega

Betonda kullanılacak agregaya, yapının kullanılma şekli ve yapı çevresindeki durum da dikkate alınarak, TS 706'ya uygun olmalıdır.

Agrega granülometrisinin beton niteliği üzerindeki önemli etkisi nedeniyle, kullanılacak agregaya ile önceden yapılacak deneylerle amaca en uygun granülometri belirlenmelidir.

Betonda kullanılacak agreganın en büyük dane büyüklüğü, kalıp genişliğinin 1/5 inden, döşeme kalınlığının 1/3 ünden, iki donatı çubuğu arasındaki uzaklığın 3/4 ünden ve beton örtüsünden büyük olamaz.

##### 3.1.3 - Su

Betonda kullanılacak su, ilgili standartlara uygun olmalıdır. Karma suyu asit özelliği taşımamalı ( $pH \geq 7$  olmalı); zararlı etkisi olacak oranda karbonik asit, mangan bileşikleri, amonyum tuzları, serbest klor, madensel yağlar, organik maddeler ve endüstri atıkları içermemelidir. Litresinde en çok çözünmüş olarak 15 g ve yüzer olarak 2 g madeni tuz, en çok 2 g  $SO_3$  bulunabilir. Yüksek alüminli çimento ile yapılan betonlarda deniz suyu kullanılamaz.

##### 3.1.4 - Kimyasal Katkı Malzemeleri

Betonda kullanılacak katkı malzemeleri TS 3452'ye uygun olmalıdır.

#### 3.2 - DONATI ÇELİĞİ

Beton donatısı olarak kullanılacak çelikler TS 708 e uygun olmalıdır. Çeşitli donatı sınıflarının TS 708 de verilen mekanik özelliklerinden bazıları, Çizelge 3.1 de gösterilmiştir.

Donatı çeliğinin elastisite modülü  $2 \times 10^5$  MPa dır.

Soğukta işlem görmüş donatı çeliklerine kaynak yapılamaz. Kaynak yapılacak doğal sertlikteki donatı çeliklerinde ise, TS 708 de tanımlanan **karbon eşdeğeri**, 0,40 değerini geçmemelidir.

### ÇİZELGE 3.1 - Donatı Çeliklerinin Mekanik Özellikleri (TS 708 den)

| Mekanik Özellikler  | Donatı Çubukları |       |       | Hasır Donatı         |        |        |
|---|------------------|-------|-------|----------------------|--------|--------|
|   | Doğal Sertlikte  |       |       | Soğukta İşlem Görmüş |        |        |
|   | S220a            | S220a | S500a | S420b                | S500bs | S500bk |
| Minimum akma dayanımı<br>$f_{yk}$ (MPa)                             | 220              | 420   | 500   | 420                  | 500    | 500    |
| Minimum kopma dayanımı<br>$f_{su}$ (MPa)                            | 340              | 500   | 550   | 550                  | 550    | 550    |
| $\phi \leq 32$<br>Minimum kopma uzaması<br>$\epsilon_{su}$ (%)      | 18               | 12    | 12    | 10                   | 8      | 5      |
| $32 < \phi \leq 50$<br>Minimum kopma uzaması<br>$\epsilon_{su}$ (%) | 18               | 10    | 10    | 10                   | 8      | 5      |

### 3.3 – BETON

Kullanıcı tarafından şantiyede tasarımcı tarafından verilmiş özelliklere göre önceden belirlenmiş karışım elemanları miktarlarının otomatik tartımla harmanlanıp makineyle karıştırılmasıyla üretilen veya TS 11222 e uygun hazır beton kullanılmalıdır.

#### 3.3.1 - Beton Sınıfları ve Betonun Basınç Dayanımı

Betonun tanımlanması ve sınıflandırılması basınç dayanımına göre yapılır. Basınç dayanımı, çapı 150 mm ve yüksekliği 300 mm olan standard deney silindirlere 28 gün sonunda, TS 3068 e uygun biçimde denenmesiyle elde edilir. Beton karakteristik basınç dayanımı  $f_{ck}$ , denenecek silindirlere elde edilecek basınç dayanımlarının bu değerden düşük olma olasılığı belirli bir oran (genellikle %10) olan değerdir. Gerektiğinde basınç dayanımı, küp deneylerinden de elde edilebilir. Böyle durumlarda, karakteristik basınç dayanımı  $f_{ck}$ , geçerliliği deneylerle kanıtlanmış katsayılarla dönüştürülür. Bu amaçla, boyutları 200 mm olan küp için  $f_{ck}$  değerleri, Çizelge 3.2 de verilmiştir. Boyutları 150 mm olan küp için bu değerler yaklaşık olarak %5 artırılır.

#### ÇİZELGE 3.2 - Beton Sınıfları ve Dayanımları

| Beton Sınıfı | Karakteristik Basınç Dayanımı, $f_{ck}$<br>MPa | Eşdeğer Küp (200 mm) Basınç Dayanımı<br>MPa | Karakteristik Eksenel Çekme Dayanımı, $f_{ctk}$<br>MPa | 28 Günlük Elastisite Modülü, $E_c$<br>MPa |
|--------------|--|---|--|---|
| C16          | 16   | 20  | 1,4  | 27 000                                    |
| C18          | 18   | 22  | 1,5  | 27 500                                    |
| C20          | 20   | 25  | 1,6  | 28 000                                    |
| C25          | 25   | 30  | 1,8  | 30 000                                    |
| C30          | 30   | 37  | 1,9  | 32 000                                    |
| C35          | 35   | 45  | 2,1  | 33 000                                    |
| C40          | 40   | 50  | 2,2  | 34 000                                    |
| C45          | 45   | 55  | 2,3  | 36 000                                    |
| C50          | 50   | 60  | 2,5  | 37 000                                    |

#### 3.3.2 - Betonun Çekme Dayanımı

Betonun çekme dayanımı, eksenel çekme deneylerinden elde edilen değerdir.  $f_{ctm}$  deneylerden elde edilen ortalama çekme dayanımı,  $f_{ctk}$  ise karakteristik çekme dayanımıdır. Betonun karakteristik çekme dayanımı, eksenel çekme elemanı deneylerinden elde edilecek dayanımın, bu değerden az olma olasılığı belirli bir oran olan (genellikle %10) dayanım değeridir.

Betonun karakteristik eksenel çekme dayanımı aşağıda verilen bağıntıdan hesaplanabilir.

$$f_{ctk} = 0,35\sqrt{f_{ck}} \quad (\text{MPa}) \quad (3.1)$$

Çeşitli beton sınıfları için bu denklemden elde edilen aksel çekme dayanımı değerleri Çizelge 3.2 de verilmiştir. Betonun çekme dayanımı, eğilme ve silindirik yarma deneylerinden de elde edilebilir. Aksel çekme dayanımı  $f_{ctk}$ , silindirik yarma deneyinden elde edilen çekme dayanımını 1,50 ile; eğilme deneyinden elde edilen çekme dayanımını da 2,0 ile bölerek yaklaşık biçimde hesaplanabilir.

### 3.3.3 - Betonun Elastisite Modülü, Kayma Modülü, Poisson Oranı ve Isıl Genleşme Katsayısı

#### 3.3.3.1 - Elastisite Modülü

Normal ağırlıktaki betonlar için "j" günlük betonun elastisite modülü,

$$E_{cj} = 3250\sqrt{f_{ckj}} + 14000 \quad (\text{MPa}) \quad (3.2)$$

denklemini kullanılarak hesaplanabilir. Bu denklemdaki  $f_{ckj}$  değeri, "j" günlük betonun karakteristik silindirik basınç dayanımıdır. Darbe yüklemeleri için Denklem 3.2 den elde edilen değerler % 10 artırılmalıdır. 28 günlük beton esas alınarak, çeşitli beton sınıfları için hesaplanan  $E_c$  değerleri Çizelge 3.2 de verilmiştir. Bu denklemlerle verilen değerler, 0,4  $f_{ck}$  gerilme düzeyine karşılık olan sekant elastisite modülü tanımına uygundur.

#### 3.3.3.2 - Poisson Oranı

Beton Poisson oranı,  $\nu_c = 0,20$  kabul edilebilir.

#### 3.3.3.3 - Kayma Modülü

Betonun kayma modülü, aşağıdaki bağıntıdan yaklaşık olarak hesaplanabilir.

$$G_{cj} = 0,40 E_{cj} \quad (3.3)$$

#### 3.3.3.4 - Isıl Genleşme Katsayısı

Hesaplarda betonun ısı genleşme katsayısı,  $\alpha_t = 10^{-5} / ^\circ\text{C}$  kabul edilebilir.

### 3.3.4 - Betonun Zamana Bağlı Şekil Değiştirmesi

Sağlıklı verilerin bulunmadığı durumlarda, betonun sünmesiyle ilgili katsayılar Çizelge 3.3 den, büzülmesiyle ilgili katsayılar da Çizelge 3.4 den alınabilir. Bu çizelgelerde verilen değerler, 2-3 yıl gibi uzun bir süre sonunda erişilecek değerlerdir. Kısa süreler için, literatürde verilen, doğruluğu kanıtlanmış bir yöntem kullanılmalıdır. Bağlı nem, beton yaşı ve eşdeğer kalınlık ara değerleri için doğrusal oranlama yapılabilir.

#### ÇİZELGE 3.3 - Sünme Katsayısı, $\phi_{ce}$ (Uzun Süre Sonunda)

| Yükleme Anında Beton Yaşı | Kuru Ortam (Bağıl Nem %50)              |     |     | Nemli Ortam (Bağıl Nem %80) |     |     |
|---------------------------|---|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|
|                           | Eşdeğer Kalınlık (mm), $l_e = 2A_c / u$ |     |     |                             |     |     |
|                           | 50                                      | 150 | 600 | 50                          | 150 | 600 |
| 1 gün                     | 5,4                                     | 4,4 | 3,6 | 3,5                         | 3,0 | 2,6 |
| 7 gün                     | 3,9                                     | 3,2 | 2,5 | 2,5                         | 2,1 | 1,9 |
| 28 gün                    | 3,2                                     | 2,5 | 2,0 | 1,9                         | 1,7 | 1,5 |
| 90 gün                    | 2,6                                     | 2,1 | 1,6 | 1,6                         | 1,4 | 1,2 |
| 365 gün                   | 2,0                                     | 1,6 | 1,2 | 1,2                         | 1,0 | 1,0 |

**NOT :**  $\epsilon_{ce} = \frac{\sigma_{co}}{E_c} \phi_{ce}$

#### ÇİZELGE 3.4 - Büzülme Birim Şekil Değiştirmesi, $\epsilon_{cs} \times 10^3$ (Uzun Süre Sonunda)

| Beton Bakımı | Kuru Ortam (Bağıl Nem % 50)             |      | Nemli Ortam (Bağıl Nem % 80) |      |
|--------------|---|------|------------------------------|------|
|              | Eşdeğer Kalınlık (mm), $l_e = 2A_c / u$ |      |                              |      |
|              | 150                                     | 600  | 150                          | 600  |
| Yetersiz     | 0,60                                    | 0,50 | 0,40                         | 0,30 |
| Yeterli      | 0,40                                    | 0,40 | 0,25                         | 0,25 |

### 3.4 - BETONDA NİTELİK DENETİMİ VE KABUL KOŞULLARI

Şantiyede betonun basınç dayanımı, TS 3351 de tanımlanan biçimde bakımı yapılmış numuneler üzerinde yapılan nitelik deneyleri ile belirlenir. Gerekliğinde kontrol (denetim) mühendisi, şantiye koşullarında saklanmış örnekler üzerinde yapılacak sertleşme deneyleri de isteyebilir. Madde 3.3.1 de belirtildiği gibi, bu deneyler 150 mm × 300 mm standard silindirler üzerinde yapılır. Zorunlu durumlarda, küp numuneler de kullanılabilir. Değerlendirmede herbiri 3 silindirden (veya küpten) oluşan gruplar esas alınır.

Nitelik denetimi amacıyla, her üretim biriminden en az bir grup (3 numune) deney elemanı alınması zorunludur. Üretim birimi, aynı hesap dayanımı istenen ve aynı gereçler aynı oranda kullanılan betondan oluşur. Ayrıca, bir birim, aynı günde dökülmüş ve 100 m<sup>3</sup> ü veya 450 m<sup>2</sup> alanı aşamaz. Bir işte, en az 3 grup (9 numune) alınması gereklidir. Grubu oluşturan numuneler, standard koşullarda saklandıktan sonra bunlara basınç deneyi uygulanır. Numunelerin her biri ayrı betoniye dökümünden veya transmikserden alınır. Aynı betoniye dökümünden birden fazla numune alınırsa, bunlar tek numune sayılır ve değerlendirilmede ortalamaları dikkate alınır. Deney numunelerinin alınması, bakımı ve hazırlanmasında TS 2940, TS 3068 ve TS 3351 e; deneylerin yapılmasında TS 3114 e uyulacaktır.

Hazır beton kullanıldığında, üretim yerinde alınan numunelere ek olarak, şantiyede de yukarıda tanımlanan biçimde ve sayıda numuneler alınmalıdır. Değerlendirmede şantiyede alınan numuneler temel alınmalıdır.

Alınan üçer silindirik gruplar, alınış sırasına göre, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>,...G<sub>n</sub> biçiminde adlandırılmalı ve her grubun basınç dayanımı ortalaması belirlenmelidir. Birbiri ardından gelen üçer grupluk partilerin herbiri, P<sub>1</sub>(G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>), P<sub>2</sub>(G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, G<sub>4</sub>), P<sub>3</sub>(G<sub>3</sub>, G<sub>4</sub>, G<sub>5</sub>), ...P<sub>n-2</sub>, aşağıda belirtilen iki koşulu birden sağlamıyorsa, beton kabul edilmeyecektir.

- a) Herbir parti ortalaması,  $f_{cm} \geq f_{ck} + 1,0 \text{ MPa}$   
b) Herbir partide en küçük grup ortalaması,  $f_{cmin} \geq f_{ck} - 3,0 \text{ Mpa}$

Sertleşme deneyi gereken durumlarda, alınacak numuneler şantiye koşullarında saklanacak ve amaca uygun zamanda denenecektir. En az 3 numunedan oluşması gereken sertleşme deneyinin amacı, beton bakımının ve beton saklama yönteminin yeterli olup olmadığının denetlenmesi ve kalıp alma süresinin belirlenmesidir.

Nitelik deneylerinden elde edilen sonuçlar yukarıda belirtilen koşulları sağlamıyorsa, yapının veya söz konusu yapı elemanlarının taşıma güçleri, yukarıdaki koşullardan elde edilmiş olan düşük beton dayanımına göre yeniden değerlendirilir. Önemli dayanım azalması belirlenirse, önlem alınması gerekir.

Denetim mühendisi, gerekli gördüğü durumlarda yerindeki betonun dayanımının belirlenmesini isteyebilir. Bu denetim, yapıya zarar vermeyecek yerlerden alınacak karot örnekleriyle ve/veya tahribatsız deneme yöntemleriyle (yüzey sertliği, ses hızı vb) gerçekleştirilebilir. Tahribatsız yöntemlerle denetlemede, o betona özgü korelasyonun belirlenmesi zorunludur.

## 4 - BETONUN VE DONATININ HAZIRLANMASI

### 4.1 - GENEL

Yapım işine başlanmadan önce, projede öngörülen beton karakteristik basınç dayanımını ( $f_{ck}$ ), istenilen kıvamda elde etmek için gerekli ortalama dayanımını ( $f_{cm}$ ) hedef alan karışım hesapları TS 802 ye göre yapılmalı, deneme karışımları hazırlanarak istenilen betonun elde edilebileceği kanıtlanmalıdır. Gerekli karışım bulunduktan sonra şantiyedeki malzeme ve karışımda elde edilen beton sürekli olarak denetlenmelidir.

### 4.2 - BETONUN HAZIRLANMASI, TAŞINMASI, YERİNE KONMASI VE BAKIMI

Beton karışımına giren malzeme miktarı ağırlık ile belirlenir, hacim esasına göre yapılamaz. Betonun hazırlanması, taşınması, yerleştirilmesi, bakımı ve olgunlaştırılmasında TS 1247, TS 1248 ve/veya TS 11222 ye, zararlı zemin suyu ve gazların etkisi söz konusu olduğunda TS 3440 ye uyulmalıdır.

### 4.3 - DONATININ YERLEŞTİRİLMESİ

Donatı çeliği, kullanılmadan önce kir, yağ ve yüzeyden ayrılabilen pastan temizlenmelidir. Donatının projesindeki biçimde yerine konmasında özel özen gösterilmeli, asal donatıyı oluşturan çekme ve basınç çubukları dağıtma donatısı ve etriyelerle iyice bağlanmış olmalıdır.

Kolonlarda boyuna donatı, enine donatı ile sarılarak rijit bir sistem meydana getirilmelidir.

Beton dökümüne başlanmadan önce, şantiye şefi ve kontrol (denetim) mühendisi, donatının ve miktarlarının projesine uygunluğunu inceleyerek imzalı bir tutanak düzenlemelidir.

Beton dökülürken donatının yerinin değiştirilmemesi gerekir. Çubukların etrafında gerekli beton tabakasının sağlanması için donatı askıya alınmalı ve kalıpla bunların arasına beton takozlar ve iki sıra donatı arasına çelik çubuk parçaları konmalıdır. Beton takoz ve çelik çubuk parçaları yerine, bu amaçla hazırlanmış plastik elemanlar da kullanılabilir. Etriyelerin de yan tarafta betonla sarılmasına özellikle dikkat edilmeli ve döşeme veya kirişlerin üst donatılarının aşağıya basılması önlenmelidir. Donatının betonla iyice sarılmış olması mutlaka sağlanmalıdır.

Donatısı altta bulunan bir yapı elemanı doğrudan doğruya (temel plaklarında olduğu gibi) zemin üzerine yapılacaksa, zemin türü göz önüne alınarak, en az 50 mm kalınlığında beton bir tabaka oluşturulmalıdır.

## 5 - KALIP VE İSKELE

### 5.1 - GENEL

Bütün kalıp ve iskeleler için yeterli duraylılık (stabilite) ve taşıma güvenliği sağlanmalıdır. Kalıp ve iskele elemanları ilgili standartlara uygun hazırlanmalı, birleştirilmeli, kurulmalı ve fazla şekil değiştirme ve oturma yapmayacak şekilde düzenlenmelidir. Ahşap kalıp ve iskele elemanları TS 647 ye, çelik kalıp ve iskele elemanları ise TS 648 e uygun hazırlanmalıdır.

Ahşap kalıplarda, kalıp tahtaları, beton sıkıştırılırken çimento şerbetinin akmasına engel olacak şekilde yapılmalı, vibratör etkilerine karşı yeteri kadar dayanımda olmalıdır.

Kalıplar kullanıldıkları süre içinde etki yapacak bütün kuvvetlerin, güvenilir biçimde aktarılmasını sağlamalıdır. Kat eklenmesi, onarım ve güçlendirmede olduğu gibi, ara döşemeye veya diğer yapı elemanlarına dayanan kalıp ve iskelelere özellikle dikkat edilmelidir.

İskele dikme yüklerinin zemine yayılması tekniğine uygun olmalı, çürük ve donmuş zeminlerde özel önlem alınmalıdır. Yük aktarmasını ve yayılmasını sağlamak için dikmelerin altına sağlam ve yerinden oynamayacak şekilde, düzgün köşeli ahşap takoz konmalıdır (Bu amaçla hiçbir zaman taş parçası veya tuğla kullanılmamalıdır). Bu mesnetlerin tek parça yapılamadığı durumlarda, birkaç kat olarak düzenlenmesi gerekince devrilme güvenliği sağlanmalıdır. Eğik kolonların kaymaya karşı da güvenliği sağlanmalıdır.

Donatı düzenlenmesinde ve beton dökülmesinde kullanılmak üzere iş güvenliği iskelesi yapılmalıdır.

Kalıp ve iskeleler kolayca, sarsıntısız, tehlikesiz ve darbesiz sökülebilecek biçimde düzenlenmelidir. Bunun için de kamalardan, kum kutuları, vidalar, krikolar, veren veya benzeri kalıp sökme düzenlerinden yararlanılmalıdır.

Büyük açıklıklı yapı elemanlarının, kalıp ve iskele söküldükten sonra tasarlanan biçimi almasını sağlamak üzere kalıp ve iskeleye ters sehim verilmelidir.

Beton dökülmeden önce, kalıp içi iyice temizlenmeli, gerektiğinde ıslatılmalıdır. Bu maksatla, kolonlarda dipte, konsollarda çıkışta ve yüksek kirişlerin altında temizleme delikleri bırakılmalıdır.

Beton dökülmeden önce ve dökülürken kalıp ve iskeleler iyice kontrol edilmelidir.

Kontrol (denetim) mühendisinden izin alınmadan kalıp üzerine malzeme yerleştirilmemeli ve yığılmamalıdır.

### 5.2 - KALIP VE İSKELE YÜKLERİ

Kalıp ve iskelelerin boyutlandırılması için düşey yük olarak kalıp ve iskelenin kendi ağırlığı, dökülen ve bazı yerlerde yığın durumunda olabilecek taze betonun ağırlığı, beton taşıma araçlarının ağırlığı, beton dökülürken meydana gelen çarpma etkisi ve işçilerin ağırlıkları gözönüne alınmalıdır.

Yatay yük olarak, rüzgar etkisinden başka, varsa halat çekme etkisi, eğik dikmelerin mesnet reaksiyonlarının yatay bileşenleri vb gözönünde tutulmalıdır.

Özellikle plastik ve akıcı kıvamdaki betonlarda sıkıştırma vibratörle yapıldığı zaman her kıvamdaki taze betonun yan kalıplara aktaracağı ve  $25 \text{ kN/m}^3$  özgül ağırlıktan kaynaklanan hidrostatik yanal basınç etkisi gözönünde tutulmalıdır.

### 5.3 - ÇİZİMLER

Çok katlı iskelelerin, serbest duran iskelelerin, dayanım ve duraylılık kontrolü için gerekli kalıpların ve iskelelerin çizimleri verilmelidir. Aynı çizimde yan kalıpları yüksek olan ve taze betonun yanal basıncının karşılanması gerekli olan kalıplar da gösterilmelidir.

### 5.4 - KALIP VE İSKELE DESTEKLERİ

Bütün kalıp ve iskeleler yatay kuvvetleri güvenli olarak zemine aktarabilecek şekilde enine ve boyuna desteklenmelidir. İskele destekleri genel olarak üçgen oluşturacak biçimde düzenlenmelidir.

Bunların çubukları, dikmelerde olabildiği kadar eğilme momenti oluşturmayacak biçimde düzenlenmelidir. Kolon ve mesnete yakın yerlerde, ancak saplama ve benzeri önlemlerle yakın sabit noktalara veya sağlam duvarlara dayatılarak hareket etmesi önlenen dikmelerde üçgen takviyelerden vazgeçilebilir.



Kuruluşları sırasında da kalıp ve iskelelerin yeter rijitlikte olmaları gerekir.

Kalıp dikmeleri ilgili standartlara uygun yapılmalı veya ahşap kullanılıyorsa ikinci ve üçüncü sınıf keresteden seçilmelidir.

Tek katlı yerüstü yapılarında iskele yüksekliği 5 m yi geçmiyorsa ve bütün yükler kesit ölçüleri yeterli önceden bilinen düşey dikmelerle zemine aktarılmış ise, şüpheli durumlar dışında dikmelerde burkulma kontrolüne gerek yoktur. Diğer durumlarda kalıp ve iskele dayanım hesapları yapılmalıdır.

#### **5.5 - KALIP SÜRELERİ VE KALIP ALMA**

Sorumlu şantiye şefi tarafından deney sonucu betonun yeterli dayanım kazandığı gösterilerek kontrol (denetim) mühendisinin oluru alınmadan, yapının hiçbir bölümünde kalıp veya dikme yerinden oynatılmamalıdır.

Beton dökümü işinin bitimi ile kalıp sökme arasında geçecek süre, kullanılacak çimentonun cinsine, betonun dayanım kazanma hızına, su/çimento oranına, yapı yükünün cinsine, etkilerin büyüklüğüne ve hava koşullarına bağlıdır.

Kalıp sökülmesinden hemen sonra, hesaplarda gözönüne alınan yüklere eşit bir yük taşıması düşünülen yapı bölümlerine özellikle dikkat edilmelidir (üstteki katın betonu daha sertleşmeden altındaki döşemenin veya çatısı yapılmaya başlanan yapıda çatı altı döşemelerin durumları gibi).

Sertleşme sırasında donma olursa, kalıp alma süresi en az donma süresi kadar uzatılmalıdır. 24 saat içinde, gölgedeki sıcaklık 0°C a düşerse o gün için don olayı var kabul edilmelidir. Don olayı sonrasında, özellikle kalıp almaya devam etmeden betonun prizini yaparak yeter derecede sertleşip setleşmediği veya sert görünüp soğuk etkisi ile donmuş olup olmadığı araştırılmalıdır.

Elverişsiz ve özellikle donma olan havalarda kalıp alma süresi hakkındaki karar, yapının betonu ile aynı koşullar altında sertleşmiş numuneler üzerinde yapılacak basınç deneyi sonuçlarına göre verilmelidir.

Yedek dikmeler kalıp söküldükten sonra çimento türü de gözönünde bulundurularak yeterli bir süre daha yerlerinde bırakılmalıdır. Bu sürelerde sıcaklığın +5°C den aşağı düştüğü günler hesaba katılmamalıdır.

Özel durumlarda kontrol (denetim) mühendisi bu süreleri azaltabilir. Ancak o anda betonda aranan dayanımın emniyetli bulunduğu deney ile doğrulanmalıdır.

## 6 - BETONARME HESABINDA TEMEL İLKELER

### 6.0 - KULLANILAN SİMGELER

|               |  |
|---------------|--|
| $a$           | Mesnet genişliği   |
| $a_n$         | Paralel kirişler arasındaki net uzaklık                                  |
| $b$           | Kiriş tabla genişliği  |
| $b_w$         | Kiriş gövde genişliği  |
| $E$           | Deprem etkisi  |
| $e$           | Dışmerkezlilik   |
| $e_{min}$     | Minimum dışmerkezlilik   |
| $F$           | Kuvvet   |
| $F_d$         | Tasarım kuvveti  |
|               | Tasarım yük etkisi   |
| $F_k$         | Karakteristik kuvvet   |
| $f_{cd}$      | Beton tasarım basınç dayanımı  |
| $f_{ck}$      | Beton karakteristik basınç dayanımı                                      |
| $f_{ctk}$     | Beton karakteristik aksenal çekme dayanımı                               |
| $f_{ctd}$     | Beton tasarım aksenal çekme dayanımı                                     |
| $f_{yd}$      | Boyuna donatı tasarım akma dayanımı                                      |
| $f_{yk}$      | Boyuna donatı karakteristik akma dayanımı                                |
| $G$           | Kalıcı yük etkisi  |
| $H$           | Yatay kuvvet (örneğin, zemin itkisi) etkisi                              |
| $h$           | Kolonun eğilme düzlemindeki kesit boyutu                                 |
| $l$           | Hesap açıklığı   |
| $l_p$         | Kirişin iki moment sıfır noktası arasında kalan uzunluğu                 |
| $\Delta M$    | Mesnet momenti azaltması   |
| $Q$           | Hareketli yük etkisi   |
| $R_d$         | Tasarım dayanımı   |
| $T$           | Sıcaklık değişimi, büzülme, farklı oturma vb nedeniyle oluşan yük etkisi |
| $t$           | Tabla kalınlığı  |
| $V$           | Kesme kuvveti  |
| $W$           | Rüzgar etkisi  |
| $\gamma_m$    | Malzeme katsayısı  |
| $\gamma_{mc}$ | Beton için malzeme katsayısı   |
| $\gamma_{ms}$ | Donatı için malzeme katsayısı  |
| $\rho_s$      | Kirişte çekme donatısı oranı   |
| $\rho_c$      | Kirişte basınç donatısı oranı  |
| $\rho_b$      | Kirişte dengeli donatı oranı   |

### 6.1 - GENEL

Betonarme yapıların yapısal çözümlenme ve kesit hesabının amacı, yapının kullanım süresi boyunca kullanım amacına uygun davranmasını sağlamaktır. Yapı ve yapı elemanları, yapım ve kullanım süresi içinde yapıyı etkileyebilecek tüm yük ve şekil değiştirmeler altında belli bir güvenliği sağlayacak ve kullanımı bozmayacak biçimde tasarlanmalıdır.

Yukarıda tanımlanan amaca yönelik hesapların, bilimsel kurallara, deneysel verilere ve geçmiş deneyimlere dayandırılması gerekir.

Betonarme yapılar için yapılan hesaplar, ancak öngörülen malzeme dayanımlarının sağlanması ile geçerli olur. Malzeme dayanımlarının öngörülenden çok değişik olması durumunda, elde edilen sonuçlar geçerliliğini yitirir.

### 6.2 - YAPI GÜVENLİĞİ

#### 6.2.1 - Genel

Tasarımda, yapının kullanım süresi boyunca, hem yıkılmaya karşı gerekli güvenlik sağlanmalı, hem de çatlama, şekil değiştirme, titreşim gibi olayların yapının kullanımını ve zaman içinde dayanıklılığını etkileyebilecek düzeye ulaşması önlenmelidir. Bunu sağlamak amacıyla, yapı üzerindeki yük etkileri, belli oranlarda büyütülerek, malzeme dayanımları da belli oranlarda küçültülerek tasarımda göz önüne alınmalıdır. Bu oranların belirlenmesinde istatistik veriler esas alınır.

### 6.2.2 - Sınır Durumlar Yöntemi

Yukarıda tanımlanan yapı güvenliğinin sağlanabilmesi amacıyla, kullanım süresi boyunca karşılaşılabilecek önemli sınır durumlar, (i) taşıma gücü sınır durumu ve (ii) kullanılabilirlik sınır durumu ayrı ayrı incelenmelidir.

### 6.2.3 - Taşıma Gücü Sınır Durumu

Yapı elemanlarının herbirinin Madde 6.2.5 de belirtilen biçimde azaltılmış malzeme dayanımları (tasarım dayanımları) kullanılarak hesaplanan taşıma gücü değerlerinin, Madde 6.2.6 da belirtilen biçimde artırılmış tasarım yükü ile hesaplanan iç kuvvet değerlerinden hiçbir zaman küçük olmadığı kanıtlanacaktır:

$$R_d \geq F_d \quad (6.1)$$

### 6.2.4 - Kullanılabilirlik Sınır Durumu

Yapı elemanlarından herbirinde kullanım yükleri altında oluşacak şekil değiştirme, yer değiştirme ve çatlama, Bölüm 13 de belirtilen yöntemlerle hesaplanan değerlerinin, aynı bölümde verilen sınır değerleri aşmayacağı gösterilmelidir.

### 6.2.5 - Malzeme Katsayıları

Malzeme dayanımlarının istatistik dağılımı gözönünde bulundurularak, hesaplarda kullanılacak "tasarım dayanımı" değerleri, Bölüm 3 de tanımlanan karakteristik malzeme dayanımı değerlerinin "malzeme katsayısı" diye adlandırılan 1,0 veya 1,0 den büyük katsayılarla bölünmesiyle elde edilir. Taşıma gücü sınır durumu için beton ve çelik hesap dayanımları aşağıda verilmiştir.

$$\begin{aligned} \text{Beton: } f_{cd} &= f_{ck} / \gamma_{mc} \\ f_{ctd} &= f_{ctk} / \gamma_{mc} \end{aligned} \quad (6.2)$$

$$\text{Çelik: } f_{yd} = f_{yk} / \gamma_{ms}$$

Yerinde dökülen betonlar için  $\gamma_{mc} = 1,5$  alınacaktır. Bu katsayı, öndökümlü betonlar için 1,4 alınabilir. Ancak, betonda nitelik denetiminin gerektiği gibi yapılmadığı durumlarda, bu katsayı tasarımcının kararı ile 1,7 alınır. Donatı çeliğinin tüm sınıfları için  $\gamma_{ms} = 1,15$  alınacaktır. Kullanılabilirlik sınır durumu için hesap yapılırken, genellikle malzeme katsayıları 1,0 alınmalıdır.

### 6.2.6 - Yük Katsayıları ve Yük Birleşimleri

Yük etkisinin karakteristik değeri  $F_k$ , kullanım süresince bu değerden büyük değerler elde edilmesi, ancak belli bir olasılıkla mümkün olan değerdir. Bu standardda karakteristik yük etkileri, TS 498 ve TS ISO 9194 ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından düzenlenen "Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik" de öngörülen yük etkileridir.

Tasarımda, yapıya etkimesi olasılığı bulunan tüm yük birleşimleri dikkate alınmalıdır. Hesaplarda genellikle karşılaşılan yük birleşimleri aşağıda verilmiştir.

a. Yalnız düşey yükler için,

$$F_d = 1,4G + 1,6Q \quad (6.3)$$

$$F_d = 1,0G + 1,2Q + 1,2T \quad (6.4)$$

Denklem 6.4 deki T, sıcaklık değişimi, büzülme, farklı oturma vb şekil değiştirmeler ve yer değiştirmeler nedeniyle oluşan yük etkisidir. Bu yük birleşimi, bu tür etkilerin ihmal edilemeyeceği durumlar da gözönüne alınmalıdır.

b. Rüzgar yükünün sözkonusu olduğu durumlarda, Denklem 6.3 ve Denklem 6.4 ile birlikte,

$$F_d = 1,0G + 1,3Q + 1,3W \quad (6.5)$$

$$F_d = 0,9G + 1,3W \quad (6.6)$$

c. Deprem sözkonusu olduğu durumlarda, Denklem 6.3 ve Denklem 6.4 ile birlikte,

$$F_d = 1,0G + 1,0Q + 1,0E \quad (6.7)$$

$$F_d = 0,9G + 1,0E \quad (6.8)$$

d. Yanal toprak itkisi bulunan durumlarda, Denklem 6.3 ve Denklem 6.4 ile birlikte,

$$F_d = 1,4G + 1,6Q + 1,6H \quad (6.9)$$

$$F_d = 0,9G + 1,6H \quad (6.10)$$

e. Akışkan basıncı bulunan durumlarda, bu basınç 1,4 yük katsayısıyla çarpılarak içinde hareketli yük bulunan tüm yük birleşimlerine eklenir.

f. Yukarıda Madde 6.2.4 de belirtilen kullanılabilirlik sınır durumu hesaplarında, bütün yük katsayıları 1,0 alınır.

### 6.3 - YAPISAL ÇÖZÜMLEME

#### 6.3.1 - Çözümleme Yöntemleri

Yapı elemanlarının kesit hesabına temel oluşturan iç kuvvetler, yapı mekaniği ilkelerine uygun bir çözümleme ile belirlenmelidir. Bu çözümleme, beton ve çeliğin gerilme-birim şekil değiştirme ilişkilerini temel alan, doğrusal olmayan bir yöntem olabileceği gibi, doğrusal elastik yapısal davranış varsayımına dayalı bir yöntem de olabilir. Çerçeve kirişleri ile sürekli kiriş ve döşemelerde, doğrusal elastik yöntemler kullanılarak elde edilen iç kuvvetler, gerçek davranış gözönüne alınarak ve denge koşullarını eksiksiz sağlayarak Madde 6.3.8 de tanımlanan oranda değiştirilebilirler.

#### 6.3.2 - Yükler

Yük etkilerinden sıcaklık değişimi, büzülme ve sünme etkileri bu standardda verilmiş olup, diğerleri TS 498 ve TS ISO 9194 ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından hazırlanan "Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik" den alınacaktır. Özel yapılardaki yükler kendi şartnamesinden alınmalıdır.

#### 6.3.3 - Hareketli Yük Düzenlemesi

Deprem içeren yük birleşimleri dışında kalan yük birleşimlerinde, hareketli yük elemanda en elverişsiz kesit zorlamalarını yaratacak biçimde düzenlenecektir.

#### 6.3.4 - Genleşme, Büzülme ve Sünme Etkileri

Sıcaklık değişimleri ve büzülme etkileri gözönünde bulundurularak, uzunlukları fazla olan hiperstatik yapılarda, üst yapıda genleşme derzleri düzenlenmelidir. Dış etkilere açık yapılarda, derz aralıkları 40 m yi aşmamalıdır. Sıcaklık değişimlerine karşı korunmuş ve uçlarında rijit perde bulunmayan çerçeve türü yapılarda, derz aralığı 60 m ye kadar artırılabilir. Zamana bağlı davranışı gözönüne alan hesapların yapılması veya büzülme azaltan özel önlemler alınması koşuluyla, bu sınırlar aşılabılır. Simetrik olmayan sistemlerde ve simetrik olmasına rağmen iki yanında yanall ötelenmeleri önleyen rijit düşey elemanlar bulunan sistemlerde, derzler arasında kalan blok boylarının daha küçük tutulmasına özen gösterilmelidir.

Hiperstatik taşıyıcı sistemlerin çözümünde, büzülme etkisi de sıcaklık azalması biçiminde hesaba katılabilir. Daha güvenilir bir hesap yapılmayan durumlarda büzülmenin oluşturacağı kısaltmalar için Çizelge 3.4 den yararlanılabilir. Hiperstatik sistemlerde, sıcaklık değişimi ve büzülmenin uzun süreli etkileri hesaplanırken elemanın eğilme rijitliği (EI) azaltılabilir.

Sünme hesabı için gerekli katsayılar Çizelge 3.3 den alınmalıdır. Bu durumda, sünme birim boy değişikliği hesaplanırken, beton elastisite modülü azaltılmadan kullanılmalıdır.

#### 6.3.5 - Hesap Açıklıkları

Kiriş ve döşemelerde hesap açıklığı, mesnet ekseninden mesnet eksenine kadar olan uzaklık olarak alınmalıdır. Bu değer, mesnetiyle birdöküm olan kiriş ve döşemelerde serbest açıklığın 1,05 katına kadar, mesnetiyle birdöküm olmayan kiriş ve döşemelerde ise, temiz açıklığa eleman yüksekliğinin eklenmesiyle bulunan değere kadar azaltılabilir.

#### 6.3.6 - Etkili Tabla Genişliği

Tablalı kirişlerin kesit hesabında, yapısal çözümleme ve şekil değiştirme hesapları için gerekli eylemsizlik momentlerinin bulunmasında gözönüne alınacak tabla genişliği, aşağıda gösterildiği gibi hesaplanmalıdır, Şekil 6.1.

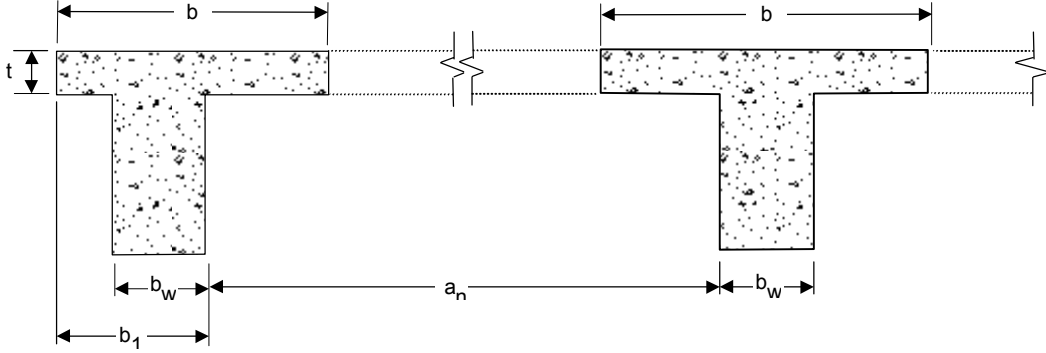
$$\text{Simetrik kesitlerde (T-kesiti), } b = b_w + 0,2 \ell_p \quad (6.11)$$

$$\text{Simetrik olmayan kesitlerde (L-kesiti vb), } b = b_1 + 0,1 \ell_p \quad (6.12)$$

Ancak, gövde dışına taşan tabla genişliği, her bir yanda, tabla kalınlığının altı katından ve komşu kiriş gövde yüzüne olan uzaklığın yarısından fazla olamaz. Yukarıda kullanılan  $\ell_p$ , kirişin iki moment sıfır noktası arasındaki uzunluğudur. Kesin hesap yapılmayan durumlarda,

$$\begin{aligned} \ell_p &= 1,0 \ell \quad (\text{Tek açıklıklı, basit mesnetli kiriş}) \\ &= 0,8 \ell \quad (\text{Sürekli kiriş kenar açıklığı}) \\ &= 0,6 \ell \quad (\text{Sürekli kiriş iç açıklığı}) \\ &= 1,5 \ell \quad (\text{Konsol kiriş}) \end{aligned} \quad (6.13)$$

alınabilir. Burada  $\ell$ , kirişin hesap açıklığıdır.



ŞEKİL 6.1 - Tablalı Kiriş Kesit Boyutları

### 6.3.7 - Rijitlikler

Doğrusal elastik davranışa dayalı yapısal çözümleme ile ilgili hesaplarda, bu standardda aksine bir koşul bulunmayan durumlarda, tüm beton kesitinin eylemsizlik momenti ve Çizelge 3.2 de verilen beton elastisite modülü değeri temel alınmalıdır.

### 6.3.8 - Uyum (Yeniden Dağılım)

Çerçeve kirişleri ile sürekli kiriş ve döşemelerde, yapının doğrusal elastik davrandığı varsayımına dayalı bir çözümleme sonucunda bulunan mesnet momentleri aşağıda belirtilen oranlarda değiştirilebilir. Ancak, bu durumda, açıklık momentleri de denge koşulunu sağlayacak biçimde yeniden hesaplanmalıdır.

$$\begin{aligned} (\rho - \rho') &\leq 0,4 \rho_b \text{ ise,} && \text{en fazla \%15} \\ 0,4 \rho_b < (\rho - \rho') &\leq 0,6 \rho_b \text{ ise,} && \text{en fazla \%10} \end{aligned} \quad (6.14)$$

Buradaki  $\rho_b$ , Madde 0.2.14 de tanımlanmış olan kiriş dengeli donatı oranıdır.

### 6.3.9 - Mesnet Momenti Düzeltmesi

Sürekli eğilme elemanlarında, mesnet ekseninde hesaplanan mesnet momenti,

$$\Delta M = V a / 3 \quad (6.15)$$

kadar azaltılabilir. Burada "a" mesnet genişliği, "V" ise mesnette hesaplanan kesme kuvvetidir.

### 6.3.10 - Minimum Dışmerkezlik Koşulu

Yapısal çözümlemeden elde edilen ve tasarımda kullanılacak olan kolon uç momenti ile hesaplanan dışmerkezlik, aşağıda verilen minimum değerden küçük olamaz:

$$e_{\min} = 15 \text{ mm} + 0,03 h \quad (6.16)$$

Burada h, kolonun eğilme düzlemindeki kesit boyutudur.

**7 - KESİT HESABI (TAŞIMA GÜCÜ) - EĞİLME VE BİLEŞİK EĞİLME ETKİSİ****7.0 - KULLANILAN SİMGELER**

|                      |   |
|----------------------|---|
| $A_c$                | Elemanın tüm kesit beton alanı  |
| $A_s$                | Çekme donatısı kesit alanı  |
| $A'_s$               | Basınç donatısı kesit alanı   |
| $A_{s_f}$            | Kirişte gövde donatısı  |
| $A_{st}$             | Kolon boyuna donatısı toplam kesit alanı                                |
| $a$                  | Mesnet genişliği<br>Eşdeğer dikdörtgen basınç bloku derinliği, $k_1c$   |
| $b_w$                | Kiriş gövde genişliği   |
| $C_m$                | Burkulmada moment katsayısı   |
| $c$                  | Tarafsız eksen derinliği  |
| $c_c$                | Net beton örtüsü  |
| $d'$                 | Kiriş faydalı yüksekliği  |
| $d$                  | Basınç donatısı merkezinden ölçülen beton örtüsü                        |
| $E$                  | Deprem etkisi   |
| $E_c$                | Beton elastisite modülü   |
| $EI$                 | Eğilme rijitliği  |
| $E_{cI_c}$           | Kolon tüm beton kesitinin eğilme rijitliği                              |
| $E_{sI_s}$           | Boyuna donatı kesitinin oluşturduğu eğilme rijitliği                    |
| $E_s$                | Donatı elastisite modülü ( $= 2 \times 10^5$ MPa)                       |
| $F_d$                | Tasarım yük etkisi  |
| $f_{cd}$             | Beton tasarım basınç dayanımı   |
| $f_{ck}$             | Beton karakteristik basınç dayanımı                                     |
| $f_{ctd}$            | Beton tasarım eksenel çekme dayanımı                                    |
| $f_{yd}$             | Boyuna donatı tasarım akma dayanımı                                     |
| $G$                  | Kalıcı yük etkisi   |
| $h$                  | Kiriş toplam yüksekliği   |
| $I$                  | Eylemsizlik momenti   |
| $I_c$                | Kolon tüm kesit eylemsizlik momenti                                     |
| $i$                  | Eylemsizlik yarıçapı  |
| $k$                  | Kolon etkili boyu katsayısı   |
| $k_1$                | Eşdeğer dikdörtgen basınç bloku derinlik katsayısı                      |
| $l$                  | Kolon boyu, eksenden eksene ölçülen                                     |
| $l_i$                | $i$ katı kolon boyu, eksenden eksene ölçülen                            |
| $l_k$                | Kolon etkili (burkulma) boyu  |
| $l_n$                | Mesnet yüzünden mesnet yüzüne ölçülen net açıklık<br>Kolon serbest boyu |
| $M_d$                | Tasarım eğilme momenti  |
| $M_1, M_2$           | Kolon uç momentleri (Yük katsayılarıyla çarpılmış çözümlenmede)         |
| $N_d$                | Tasarım eksenel kuvveti   |
| $N_{gd}$             | Tasarım eksenel kuvvetinin kalıcı yükten kaynaklanan bölümü             |
| $N_k$                | Kolon burkulma yükü   |
| $Q$                  | Hareketli yük etkisi  |
| $R_m$                | Sünme katsayısı   |
| $t$                  | Tabla kalınlığı   |
| $V_d$                | Tasarım kesme kuvveti   |
| $V_{gd}$             | Tasarım kesme kuvvetinin kalıcı yükten kaynaklanan bölümü               |
| $V_{fi}$             | $i$ katındaki toplam kesme kuvveti                                      |
| $W$                  | Rüzgar etkisi   |
| $\alpha_m$           | $\alpha_1, \alpha_2$ oranları ortalaması                                |
| $\alpha_1, \alpha_2$ | Kolon ucu dönmesi engelleme katsayıları ( $\alpha_1 \leq \alpha_2$ )    |
| $\beta$              | Kolon için moment büyütme katsayısı                                     |
| $\beta_s$            | Kat kolonlarının tümü için moment büyütme katsayısı                     |
| $\Delta_i$           | $i$ katındaki görelî kat ötelenmesi                                     |
| $\epsilon_{cu}$      | Beton ezilme birim şekil değiştirmesi                                   |
| $\epsilon_s$         | Donatı birim şekil değiştirmesi   |
| $\epsilon_{su}$      | Donatı kopma birim uzaması  |

|               |   |
|---------------|---|
| $\phi$        | Duraylılık (stabilite) göstergesi             |
| $\rho$        | Kirişte çekme donatısı oranı, $A_s / b_w d$   |
| $\rho$        | Kirişte basınç donatısı oranı, $A'_s / b_w d$ |
| $\rho_b$      | Kirişte dengeli donatı oranı                  |
| $\rho_{max}$  | Kirişte maksimum donatı oranı                 |
| $\rho_{min}$  | Minimum donatı oranı                          |
| $\rho_t$      | Kolonlarda toplam boyuna donatı oranı         |
| $\rho_{tmax}$ | Kolonlarda maksimum boyuna donatı oranı       |
| $\sigma_s$    | Donatı gerilmesi                              |

### 7.1 – VARSAYIMLAR

Taşıma gücüne dayalı kesit hesabında esas alınacak varsayımlar aşağıda sıralanmıştır.

- Betonun çekme dayanımı ihmal edilir.
- Donatı çubuğu ile çevresini saran beton arasında tam aderans bulunduğu düşünülerek, donatı birim şekil değiştirmesi, aynı düzeydeki beton lifi birim şekil değiştirmesine eşit alınır.
- Düzlem kesitler, şekil değiştirmeden sonra düzlem kalır.
- Taşıma gücüne erişildiğinde, tarafsız eksene en uzak beton basınç lifindeki birim kısalma  $\epsilon_{cu} = 0,003$  alınır.
- Donatı çeliğinin elasto plastik davranışını kabul edilir.

$$\sigma_s = E_s \epsilon_s \leq f_{yd} \quad (7.1)$$

Tüm donatı çelikleri için, elastisite modülü  $E_s = 2 \times 10^5$  MPa ve kopma birim uzaması  $\epsilon_{su} = 0,1$  alınır.

- Taşıma gücüne erişildiği sıradaki beton basınç bölgesindeki gerilme dağılımı için, geçerliliği deneysel verilerle kanıtlanmış herhangi bir dağılım kullanılabilir. Ancak, hesaplarda kolaylık sağlamak amacıyla, gerçek basınç gerilmesi dağılımı yerine, aşağıdaki özellikleri taşıyan eşdeğer dikdörtgen basınç bloku kullanılabilir. Blok genişliği olarak, eşdeğer basınç şiddeti olan  $0,85 f_{cd}$  alınır. Blok derinliği, tarafsız eksen derinliğinin,  $k_1$  katsayısıyla çarpılmasıyla bulunur,  $a = k_1 c$ . Bu ifade de kullanılacak olan  $k_1$  değerleri, çeşitli beton sınıfları için Çizelge 7.1 de verilmiştir.

**ÇİZELGE 7.1 - Beton Sınıflarına Göre  $k_1$  Değerleri**

| Beton Sınıfı | C16  | C18  | C20  | C25  | C30  | C35  | C40  | C45  | C50  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $k_1$        | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,82 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70 |

### 7.2 - TEMEL İLKELER

Yapısal çözümlenme, Madde 6.2.6 da öngörülen yük katsayıları ve yük birleşimleri ile Bölüm 6.3 de verilen ilkelere uygun biçimde yapılır. Bu çözümlenmeden elde edilen en elverişsiz kesit zorlamaları ve Madde 6.2.5 de tanımlanan hesap dayanımları temel alınarak, kesit boyutlandırılır ve donatı hesaplanır.

### 7.3 - EĞİLME ELEMANLARININ BOYUTLARI VE DONATILARI İLE İLGİLİ KOŞULLAR

Hesap aksenal basınç değeri aşağıdaki sınırı aşmayan elemanlar, eğilme elemanları olarak tanımlanmıştır.

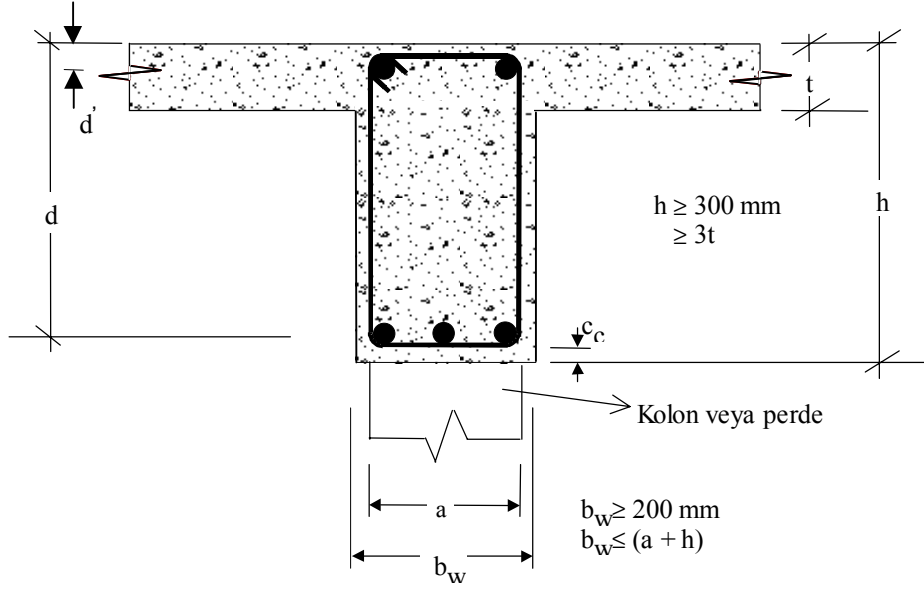
$$N_d \leq 0,1 f_{ck} A_c \quad (7.2)$$

Eğilme elemanlarından kirişlerle ilgili koşullar bu bölümde, döşemelerle ilgili olanlar da Bölüm 11 de verilmiştir.

Kiriş toplam yüksekliği, 300 mm den ve döşeme kalınlığının üç katından daha küçük olamaz. Kiriş gövde genişliği 200 mm den az, kiriş toplam yüksekliği ile kolon genişliği toplamından fazla olamaz, Şekil 7.1.

Dışli döşeme dışları, çerçeve kirişi olmayan ikincil kirişler, öngerilmeli ve önüretimli kirişler, kiriş boyutlarıyla ilgili yukarıdaki koşullara uymak zorunda değildir.

**Kirişlerde net beton örtüsü, özel yapılar dışında, dıştaki elemanlarda 25 mm den, içteki elemanlarda 20 mm den az olmamalıdır, Şekil 7.1. Elverişsiz çevre koşulları durumunda ve daha fazla yangın güvenliği gerektiren durumlarda bu değerler artırılmalıdır.**



ŞEKİL 7.1 - Kiriş Kesit Boyutları

Kirişlerde sıra içinde veya sıralar arasında donatı çubukları arasında kalan net aralık, 20 mm den ve donatı çapından ve en büyük agrega boyutunun 4/3 ünden az olmamalıdır. Demet donatı kullanıldığında anma çapı  $\phi$  esas alınmalıdır, Şekil 9.4. Birden fazla sıra oluşturulduğunda, üstüste çubuklar aynı hizaya getirilmelidir.

Kirişlerde pilye büküm noktaları, kuramsal kesim noktasından ileride düzenlenmelidir. Bu uzaklık, faydalı yüksekliğin üçte birinden ve donatı çapının 8 katından az olmamalıdır. Gerekli olmayan çubukların kesilme noktaları ile kuramsal kesim noktası arasındaki uzaklık ise faydalı yükseklikten ve nervürlü çubuklarda donatı çapının 20 katından, düz yüzeyli çubuklarda ise donatı çapının 40 katından az olmamalıdır.

Kirişlerde çekme donatısı oranı  $\rho$ , aşağıdaki değerden az olamaz.

$$\rho = \frac{A_s}{b_w d} \geq \rho_{\min} = 0,8 \frac{f_{ctd}}{f_{yd}} \quad (7.3)$$

Kirişlerde çekme ve basınç donatı oranları farkı, dengeli donatı oranının 0,85 katından fazla olamaz.

$$\rho - \rho' \leq \rho_{\max} = 0,85 \rho_b \quad (7.4)$$

Ayrıca, çekme donatısı oranı, aşağıdaki sınırı geçemez.

$$\rho \leq 0,02 \quad (7.5)$$

Kirişlerde boyuna donatı olarak 12 mm den küçük çaplı çubuklar kullanılamaz.

Gövde yüksekliği 600 mm den büyük olan kirişlerde, en az Denklem 7.6 ile belirlenen miktar kadar gövde donatısı bulundurulur. Bu donatı, gövdenin iki yüzünde eşit olarak, en az 10 mm çaplı çubuklardan ve çubuk aralığı 300 mm yi geçmeyecek biçimde düzenlenir.

$$A_{s_f} = 0,001 b_w d \quad (7.6)$$

Açıklıktaki çekme donatısının, en az üçte birinin mesnete kadar uzatılıp kenetlenmesi gereklidir.

Net açıklığı, toplam yüksekliğinin 2,5 katından küçük olan sürekli kirişler ve 1,5 katından küçük olan basit kirişler, yüksek kiriş olarak tasarlanıp donatılır. Bu tür kirişlerin tasarımı, doğrusal olmayan birim şekil değiştirme dağılımı ve yanal burkulma gözönüne alınarak yapılmalıdır.



Yüksek kirişlerde, donatı hesabında göz önüne alınan faydalı yükseklik değeri kullanılarak hesaplanan çekme donatısı oranı  $\rho$ , Denklem 7.3 ile verilen koşulu sağlamak zorundadır. Bu tür kirişlerin kesme tasarımı ile ilgili koşullar Bölüm 8.5 de verilmiştir.

#### 7.4 - EKSENEL KUVVET VE EĞİLME ALTINDAKİ ELEMANLARIN BOYUTLARI VE DONATILARI İLE İLGİLİ KOŞULLAR

##### 7.4.1 - Aksenal Basınç ve Eğilme

Dikdörtgen kesitli kolonlarda kesit genişliği 250 mm den az olamaz. Ancak, I, T ve L kesitli kolonlarda en küçük kalınlık 200 mm, kutu kesitli kolonlarda ise en küçük et kalınlığı 120 mm olabilir. Daire kesitli kolonlarda, kolon çapı 300 mm den az olamaz. Ayrıca tüm kolonlarda,

$$N_d \leq 0,9 f_{cd} A_c \quad (7.7)$$

koşulu sağlanmalıdır.

Kolonlarda net beton örtüsü  $c_c$ , dıştaki elemanlarda 25 mm den, içteki elemanlarda 20 mm den az olamaz.

Kolonlarda toplam boyuna donatı oranı, aşağıdaki değerden az olamaz.

$$\rho_t = A_{st} / A_c \geq 0,01 \quad (7.8)$$

Ancak gerekli donatının en az 1,3 katının sağlanması koşuluyla, bu sınır 0,005 değerine kadar azaltılabilir.

Etriyeli kolonlarda her dış köşede en az bir boyuna çubuk bulundurulmalıdır. Fretli kolon enkesitinde ise en az 6 boyuna çubuk bulunmalıdır. Kolonlarda, boyuna donatı çubuğu  $\phi 14$  den küçük olamaz.

Kolonlarda toplam boyuna donatı oranı aşağıdaki değerlerden fazla olamaz.

$$\text{Bindirme bölgeleri dışında,} \quad \rho_t \leq 0,04 \quad (7.9)$$

$$\text{Bindirmeli ek bölgelerinde,} \quad \rho_t \leq 0,06 \quad (7.10)$$

Kolon boyuna donatısı, kolon yüksekliği boyunca enine donatı ile sarılır. Enine donatı çubuk çapı, en büyük boyuna donatı çapının üçte birinden az olamaz. Enine donatı aralığı da en küçük boyuna çubuk çapının 12 katından ve 200 mm den fazla olamaz. Dikdörtgen kesitli kolonlarda, etriye veya aynı aralıkta çirozla tutulmuş olan boyuna donatı çubukları arasındaki uzaklık 300 mm den fazla olamaz.

##### 7.4.2 - Aksenal Çekme ve Eğilme

Eğilme momentiyle birlikte aksenal çekme de taşıyan elemanların hesabında, aksenal çekme etkisi ihmal edilemez.

Bütün kesitin çekmeye çalıştığı durumlarda taşıma gücü hesabı, beton katkısı dikkate alınmaksızın, yalnızca boyuna donatısı katkısı ile, aşağıdaki denklem kullanılarak yapılır.

$$N_d = A_{st} f_{yd} \quad (7.11)$$

Bu elemanların boyuna donatısı olabildiğince simetrik olarak düzenlenmelidir. Bütün kesitin çekmeye çalıştığı durumlarda, bu elemanlarda bulundurulacak olan boyuna donatı oranı, aşağıdaki değerden az olamaz.

$$\rho_t = 1,5 \frac{f_{ctd}}{f_{yd}} \quad (7.12)$$

#### 7.5 - EKSENEL BASINÇ VE İKİ DOĞRULTUDA EĞİLME ALTINDAKİ ELEMANLAR

Eksenal basınç ve iki doğrultuda eğilme altındaki elemanların taşıma gücü hesabı, Bölüm 7.1 de sıralanan varsayımlar esas alınarak ve geçerliliği kanıtlanmış bir yöntem kullanılarak yapılmalıdır.

## 7.6 - NARİNLİK ETKİSİ

### 7.6.1 - Genel Yöntem

Eksenel basınç ile birlikte eğilme de taşıyan betonarme elemanların boyutlandırılıp donatılması, Bölüm 6.2 de verilen yük birleşimleri altında, doğrusal olmayan malzeme davranışını, çatlamayı, betonun sünme ve büzülmesini göz önünde bulunduran ikinci mertbe yapısal çözümlerden elde edilen eksenel kuvvet ve moment değerlerine göre yapılır. Ancak, narınlık oranının  $(l_k/l) \leq 100$  sınırını aşmadığı elemanların hesabında, aşağıda Madde 7.6.2 de verilen yaklaşık yöntem kullanılabilir.

### 7.6.2 - Yaklaşık Yöntem (Moment Büyütme Yöntemi)

Kesiti ve eksenel kuvveti yüksekliği boyunca değişmeyen kolonlara uygulanabilen bu yaklaşık yöntemde, tasarımda kullanılacak tasarım momenti, doğrusal elastik davranış varsayımlarına dayalı çözümlerden elde edilen ve Madde 6.3.10 da verilen minimum dışmerkezlik koşulunu sağlamak zorunda olan, en büyük kolon uç momentinin bir çarpan ile büyütülmesiyle bulunur.

#### 7.6.2.1 - Yanal Ötelenme Ölçütü

Yapı sistemi içinde yatay kuvvetlere karşı yeterli rijitlik sağlayan perde duvar veya benzeri elemanlar varsa, yanal ötelenmenin önlenmiş olduğu varsayılabilir. Doğrusal malzeme davranışı varsayımı ile yatay ve düşey yükler altında yapılan ikinci mertbe yapısal çözümlerden elde edilen kolon uç momentlerinin, aynı varsayımlar ve yükler altında yapılan birinci mertbe çözümlerinden elde edilen kolon uç momentlerinden en çok %5 kadar farklı olduğu durumlarda, yanal ötelenmenin önlenmiş olduğu kabul edilebilir.

İkinci mertbe çözümlenmesi yapılmıyorsa, yapının herhangi bir katı için taşıyıcı sistemin bütünü gözönünde tutularak hesaplanan duraylılık (stabilite) göstergesi aşağıda belirtilen sınırı aşmadığı durumlarda da, o katta yeterli rijitlik bulunduğu ve yanal ötelenmenin önlenmiş olduğu varsayılabilir.

$$\varphi = 1,5 \Delta_i \frac{\sum N_{di}}{V_{fi}} \leq 0,05 \quad (7.13)$$

Bu hesaplarda, çatlamamış kesit varsayımı ve  $F_d = 1,0G + 1,0Q + 1,0E$  ve  $F_d = 1,0G + 1,3Q + 1,3W$  yük birleşimlerinden bulunan değerlerden elverişsiz olanı temel alınmalıdır.

#### 7.6.2.2 - Kolon Etkili Boyu

Kolon serbest boyu, döşemeler, kirişler veya kolona yanal destek sağlayan diğer elemanlar arasındaki uzaklıktır. Kolon başlığı veya guse bulunan durumlarda, kolon serbest boyu, başlık veya guse alt yüzünden ölçülür. Daha güvenilir bir çözümlenme yönteminin kullanılmadığı durumlarda, kolon etkili boyu, kolon serbest boyu, kolon uçlarındaki dönmenin engellenmesi ile ilişkili olan ve aşağıda tanımlanan "k" katsayısıyla çarpılarak elde edilebilir,  $l_k = k l_n$ . Kolon etkili boyu katsayısı "k" yanal ötelenmesi önlenmiş ve önlenmemiş kat kolonları için Denklem 7.14 ve 7.15 de ayrı ayrı tanımlanmıştır.

a) Yanal ötelenmesi önlenmiş kat kolonları için:

$$k = 0,7 + 0,05 (\alpha_1 + \alpha_2) \leq (0,85 + 0,05\alpha_1) \leq 1,0 \quad (7.14)$$

Hesap yapılmamışsa, yanal ötelenmesi önlenmiş kat kolonlarında,  $k = 1,0$  alınır.

b) Yanal ötelenmesi önlenmemiş kat kolonları için:

$$\alpha_m < 2 \text{ ise, } k = \frac{20 - \alpha_m}{20} \sqrt{1 + \alpha_m} \quad (7.15)$$

$$\alpha_m \geq 2 \text{ ise, } k = 0,9 \sqrt{1 + \alpha_m}$$

Bir ucu mafsallı olan yanal ötelenmesi önlenmemiş kolonlarda,  $k = 2 + 0,3 \alpha_2$  alınır.

Denklem 7.14 ve 7.15 de kullanılacak olan "α" değerleri aşağıda tanımlanmaktadır

$$\alpha_{1,2} = \frac{\sum \left( \frac{l}{\ell} \right)_{\text{kolon}}}{\sum \left( \frac{l}{\ell} \right)_{\text{kiriş}}} ; \alpha_m = 0,5 (\alpha_1 + \alpha_2) \quad (7.16)$$

$\alpha$  oranlarının hesabında, yalnızca eğilme doğrultusundaki kirişler dikkate alınır ve kirişler için çatlamış kesit, kolonlar için tüm (çatlamamış) kesit eylemsizlik momentleri kullanılır. Daha güvenilir bir hesap yapılmamışsa, çatlamış kesit eylemsizlik momenti, çatlamamış kesit eylemsizlik momentinin yarısı kadar alınabilir. Tablalı kiriş eylemsizlik momenti hesabında, tabla da göz önüne alınmalıdır.

Denklem 7.16 kirişsiz döşemelere uygulanırken, Şekil 11.2 de tanımlanan kolon şeridi kiriş olarak gözönüne alınmalıdır.

### 7.6.2.3 - Narinlik Etkisinin İhmal Edilebileceği Durumlar

Narinlik oranı ( $\ell_k / i$ ) değerinin aşağıda verilen sınırları aşmadığı durumlarda, narinlik etkisi ihmal edilebilir ve tasarımda kullanılacak moment (hesap momenti), yapısal çözümlerden elde edilen uç momentlerinden en büyüğü olarak alınabilir. Narinlik oranı hesabında, eylemsizlik yarıçapı  $i$ , dikdörtgen kesitler için eğilme yönündeki kesit boyutunun %30 u, dairesel kolonlar için çapın %25 i kadar alınabilir. Diğer kesitlerin eylemsizlik yarıçapı hesabında, tüm beton kesiti temel alınmalıdır.

a) Yanal ötelenmesi önlenmiş kat kolonlarında,

$$(\ell_k / i) \leq 34 - 12 (M_1 / M_2) \leq 40 \quad (7.17)$$

koşulu sağlanıyorsa, narinlik etkisi ihmal edilebilir.

$M_1$  ve  $M_2$ , her bir yük birleşimi için yapısal çözümlerden elde edilen kolon uç momentleridir ( $M_1 \leq M_2$ ).  $M_1$  ve  $M_2$  kolonun aynı yüzünde basınç oluşturuyorsa (tek eğrilikli kolon), ( $M_1/M_2$ ) oranı pozitif, tersi durumlarda (çift eğrilikli kolon) bu oran negatif alınır.

b) Yanal ötelenmesi önlenmemiş kat kolonlarında,

$$(\ell_k / i) \leq 22 \quad (7.18)$$

koşulu sağlanıyorsa, narinlik etkisi ihmal edilebilir.

### 7.6.2.4 - Burkulma Yükü

Kolon burkulma yükü, Euler denklemiyle hesaplanır.

$$N_k = \frac{\pi^2 (EI)}{\ell_k^2} \quad (7.19)$$

Kolon etkili eğilme rijitliği ( $EI$ ), daha güvenilir bir hesap yapılmayan durumlarda, aşağıda verilen denklemlerden elde edilebilir.

$$(EI) = \frac{0,2E_c I_c + E_s I_s}{1 + R_m} \quad (7.20)$$

veya

$$(EI) = \frac{0,4E_c I_c}{1 + R_m} \quad (7.21)$$

Burada  $E_c I_c$  tüm beton kesitinin eğilme rijitliği,  $E_s I_s$  de boyuna donatı kesitinin, eleman kesiti ağırlık merkezine göre oluşturduğu eğilme rijitliğidir. Sünme oranı  $R_m$ , **yanal ötelenmesi önlenmiş sistemlerde**, düşey yüklerden elde edilen kolon hesap eksenel kuvvetindeki kalıcı yük katkısının, toplam değere oranıdır.

$$R_m = \frac{N_{gd}}{N_d} \quad (7.22)$$

Sünme oranı  $R_m$  , **yanal ötelenmesi önlenmemiş sistemlerde** ise, tüm kat kolonları hesap kesme kuvvetlerindeki ( $V_d$ ) kalıcı yük katkısı toplamının, hesap kesme kuvvetleri toplamına oranıdır.

$$R_m = \frac{\sum V_{gd}}{\sum V_d} \quad (\text{Tüm kat için}) \quad (7.23)$$

### 7.6.2.5 - Moment Büyütme Katsayısı

a) Yanal ötelenmesi önlenmiş kat kolonlarında:

$$\beta = \frac{C_m}{1 - 1.3 \frac{N_d}{N_k}} \geq 1,0 \quad (7.24)$$

Burada,

$$C_m = 0,6 + 0,4(M_1 / M_2) \geq 0,4 ; \quad M_1 \leq M_2 \quad (7.25)$$

denklemlerle hesaplanırken ( $M_1/M_2$ ) oranı tek eğrilikli kolonlarda pozitif, çift eğrilikli kolonlarda negatif alınır. Kolon uçları arasında etkiyen herhangi bir yatay yük varsa,  $C_m = 1,0$  alınır.

Tasarımda kullanılacak tasarım momenti, Denklem 7.26 dan elde edilir.

$$M_d = \beta M_2 \quad (7.26)$$

Burada  $M_2$ , Denklem 6.16 da tanımlanan minimum dışmerkezlik temel alınarak bulunan moment değerinden az olamaz.

b) Yanal ötelenmesi önlenmemiş kat kolonlarında:

Tüm kat kolonları için,

$$\beta_s = \frac{1}{1 - 1.3 \frac{\sum N_d}{\sum N_k}} \geq 1,0 \quad (7.27)$$

Burada  $\sum N_d$  ve  $\sum N_k$  , o kattaki basınç elemanlarının taşıdıkları aksel tasarım yüklerinin toplamı ve kolon kritik yüklerinin toplamıdır. Bu değerler aşağıdaki koşulu sağlamalıdır. Sağlamıyorsa kolon boyutları büyütülmelidir.

$$\sum N_d \leq 0,45 \sum N_k \quad (7.28)$$

Yanal ötelenmesi önlenmemiş kat kolonlarının herbiri için ayrıca bireysel  $\beta$  değerleri de hesaplanır. Bu hesaplarda  $C_m=1.0$  alınmalıdır. Hesap momentinin bulunmasında,  $\beta$  ve  $\beta_s$  değerlerinden büyük olanı kullanılır ( $M_d = \beta M_2$  ve  $\beta_s M_2$  den büyük olanı).

Ancak, serbest boy ile bulunan narinlik oranı,

$$\left( \frac{\ell_k}{i} \right) > \frac{35}{\sqrt{f_{ck} A_c}} \quad (7.29)$$

olan kolonların hesap momentinin bulunmasında,  $\beta$  ve  $\beta_s$  değerlerinin çarpımı kullanılır ( $M_d = \beta \beta_s M_2$ ).

### 7.6.2.6 - İki Eksenli Eğilme

İki eksenli doğrultusunda eğilme taşıyan basınç elemanları için her iki doğrultudaki momentler  $\beta$  katsayıları ile ayrı ayrı büyütülmeli ve hesapta bu momentler esas alınmalıdır.

**8 - KESME VE BURULMA****8.0 - KULLANILAN SİMGELER**

|                  |  |
|------------------|--|
| $A_c$            | Gövde kesiti beton alanı   |
| $A_e$            | Kesit köşelerindeki donatı merkezlerini birleştiren sınır içinde kalan alan.<br>Kutu kesitlerde duvar kalınlığı ortasından geçen çevre içinde kalan alan |
| $A_n$            | Kısa konsolda, yatay kuvvet için gereken donatı kesit alanı  |
| $A_o$            | Etriye çubuğu kesit alanı  |
| $A_{ov}$         | Kesme için gereken etriye kesit alanı  |
| $A_{ot}$         | Burulma için gereken etriye kesit alanı  |
| $A_s$            | Eğilme donatısı alanı  |
| $A_{s/}$         | Burulma için gerekli boyuna donatı   |
| $A_{st}$         | Kısa konsolda, eğilme ve yatay kuvvet için gereken toplam yatay donatı kesit alanı   |
| $A_{sv}$         | Kısa konsolda, kiriş üst yüzünden 2/3 derinliğe kadar yayılan yatay etriyelerin kesit alanı  |
| $A_{sw}$         | Kesme donatısı toplam kesit alanı  |
| $A_v$            | Yüksek kirişte, çekme donatısına dik olan kesme donatısı kesit alanı   |
| $A_{vh}$         | Yüksek kirişte, çekme donatısına paralel olan kesme donatısı kesit alanı   |
| $A_{wf}$         | Kesme-sürtünme donatısı kesit alanı  |
| $a_v$            | Kısa konsolda, yükleme noktasının mesnet yüzüne uzaklığı   |
| $b$              | Kolon kesit boyutu   |
| $b_w$            | Kiriş gövde genişliği  |
| $b_1, b_2$       | Zımbalama çevresini ( $u_p$ ) içine alan en küçük dikdörtgenin boyutları<br>( $b_1$ dışmerkezlik doğrultusundaki boyut)                                  |
| $b_x, b_y$       | Zımbalama çevresinin ( $u_p$ ) "x" ve "y" doğrultularındaki boyutları  |
| $d$              | Döşemelerde, iki doğrultudaki faydalı yükseklikler ortalaması<br>Kiriş faydalı yüksekliği  |
| $d_o$            | Dairesel yük veya kolon çapı   |
| $e$              | Eğilme düzleminde hesaba katılacak dışmerkezlik  |
| $e_x, e_y$       | "x" ve "y" doğrultularındaki dışmerkezlikler   |
| $F_a$            | Zımbalama çevresinin ( $u_p$ ) içinde kalan plak yüklerinin toplamı  |
| $f_{cd}$         | Beton tasarım basınç dayanımı  |
| $f_{ctd}$        | Beton tasarım aksenal çekme dayanımı   |
| $f_{yd}$         | Boyuna donatı tasarım akma dayanımı  |
| $f_{ywd}$        | Enine donatı tasarım akma dayanımı   |
| $H_d$            | Kısa konsolda, yatay tasarım kuvveti   |
| $h$              | Kiriş yüksekliği<br>Kolonun eğilme düzlemindeki kesit boyutu   |
| $\ell_n$         | Mesnet yüzünden mesnet yüzüne ölçülen net açıklık  |
| $N_d$            | Tasarım aksenal kuvveti  |
| $M_{d1}, M_{d2}$ | Kolon yüzündeki plak tasarım ve eğilme momentleri  |
| $N_1, N_2$       | Zımbalamada, üst ve alt kolon aksenal yükleri  |
| $n$              | Kesitteki etriye kol sayısı  |
| $p$              | Döşeme yayılı yükü   |
| $q_{sp}$         | Zemin tepkisi  |
| $S$              | Burulma dayanım momenti  |
| $s$              | Etriye aralığı   |
| $s_h$            | Yüksek kirişte, çekme donatısına paralel kesme donatısı aralığı  |
| $T_{cr}$         | Kesitin burulmada çatlama dayanımı   |
| $T_d$            | Tasarım burulma momenti  |
| $t_e$            | Kutu kesit duvar kalınlığı   |
| $u_e$            | $A_e$ alanının çevre uzunluğu  |
| $u_p$            | Zımbalama çevresi (yüklenen alana $d/2$ uzaklıkta)   |
| $V_c$            | Kesme dayanımına beton katkısı   |
| $V_{cr}$         | Kesitin kesmede çatlama dayanımı   |
| $V_d$            | Tasarım kesme kuvveti  |
| $V_{pd}$         | Tasarım zımbalama kuvveti  |
| $V_{pr}$         | Zımbalama dayanımı   |
| $V_r$            | Kesme dayanımı   |

|            |   |
|------------|---|
| $V_w$      | Kesme dayanımına kesme donatısı katkısı   |
| $W_m$      | Zımbalama çevresinin ( $u_p$ ) içinde kalan alanın dayanım momenti  |
| $x, y$     | Burulmada, tablalı kesiti oluşturan dikdörtgenlerin kısa va uzun kenarları                                |
| $\alpha_f$ | Kesme-sürtünme donatısının kesme düzlemi ile yaptığı dar açı  |
| $\gamma$   | Çatlama dayanımına aksel kuvvet etkisini yansıtan katsayı<br>Zımbalamada eğilme etkisini yansıtan katsayı |
| $\phi_f$   | En küçük boyuna donatı çapı   |
| $\phi$     | Dairesel kesitin çapı (çokgen kesit içine yerleştirilebilecek en büyük dairenin çapı)                     |
| $\mu$      | Kesme-sürtünme katsayısı  |
| $\eta$     | Zımbalama hesabında bir katsayı   |

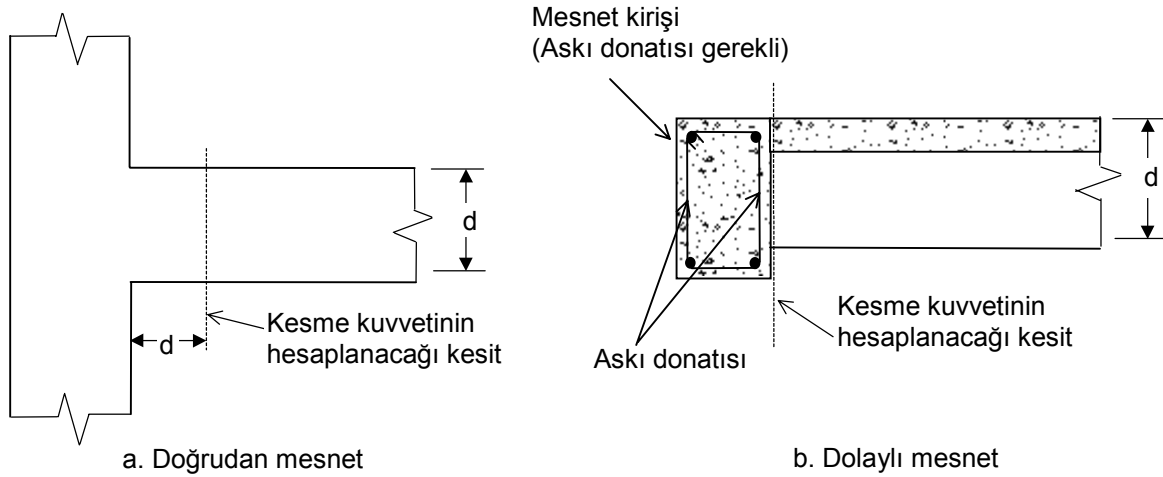
## 8.1 – KESME KUVVETİ ETKİSİ

### 8.1.1- Genel

Betonarme yapı elemanlarında eğilme momenti ile birlikte etkiyen kesme kuvvetlerinin oluşturduğu asal çekme gerilmeleri, beton ve uygun kesme donatısı ile karşılanacak, asal basınç gerilmelerinin de gövdede ezilme oluşturmayacak bir düzeyde tutulması sağlanacaktır.

### 8.1.2 - Kesme Kuvveti Hesabı

Tasarım kesme kuvveti  $V_d$ , mesnet yüzünden “d” uzaklığında hesaplanmalıdır. Ancak, mesnet olarak başka bir eğilme elemanına oturan kirişlerde mesnet yüzündeki kesme kuvveti esas alınmalıdır (dolaylı mesnet), Şekil 8.1.



**ŞEKİL 8.1 - Değişik Mesnetlenme Türleri**

Tekil bir yükün mesnet yüzünden “d” veya daha az uzaklıkta etkiye olasılığı bulunan durumlarda da, mesnet yüzünde hesaplanan kesme kuvveti temel alınmalıdır.

### 8.1.3 - Eğik Çatlama Dayanımı

Betonarme bir kesitin kesmede çatlama dayanımı, daha kesin hesaba gerek duyulmadığı durumlarda, aşağıdaki denklem kullanılarak hesaplanabilir. Bu denklemde  $N_d$  çekmede de basınçta da pozitif alınacaktır.

$$V_{cr} = 0,65f_{ctd}b_w d \left( 1 + \gamma \frac{N_d}{A_c} \right) \quad (8.1)$$

Denklemde, aksel basınç durumunda  $\gamma=0,07$ , aksel çekme durumunda ise  $\gamma = - 0,3$  alınacaktır. Güvenilir bir yöntem kullanılarak ve gövde beton kesit alanı temel alınarak hesaplanan aksel çekme gerilmesi, 0,5MPa dan küçükse,  $\gamma = 0$  alınabilir.

### 8.1.4 - Kesme Dayanımı

Kesme güvenliği için aşağıdaki koşul sağlanmalıdır.

$$V_r \geq V_d \quad (8.2)$$

Yukarıdaki denklemde, tasarım kesme kuvveti  $V_d$ , Madde 8.1.2 ye göre hesaplanır.  $V_r$  kesitin kesme dayanımıdır. Kesitin kesme dayanımı, beton katkısı ( $V_c$ ) ve kesme donatısı katkısının ( $V_w$ ) toplanması ile elde edilir.

$$V_r = V_c + V_w \quad (8.3)$$

Genel olarak, beton katkısı Denklem 8.4 den hesaplanır.

$$V_c = 0,8 V_{cr} \quad (8.4)$$

Deprem durumunda, eleman uçlarında (sargı bölgelerinde) Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik de verilen  $V_c$  değerleri kullanılmalıdır.

Etriye katkısı Denklem 8.5 den hesaplanır.

$$V_w = \frac{A_{sw}}{s} f_{ywd} d \quad (8.5)$$

Tasarım kesme kuvveti eğik çatlama dayanımına eşit veya ondan az ise ( $V_d \leq V_{cr}$ ) kesme donatısı hesabına gerek yoktur. Ancak bu durumda, Madde 8.1.5.1 de verilen minimum etriyenin bulundurulması zorunludur.

### 8.1.5 - Gevrek Kırılmanın Önlenmesi

#### 8.1.5.1 - Minimum Kesme Donatısı

Betonarme kirişlerde açıklık boyunca etriye bulundurmamak zorunludur. Bu,

$$\frac{A_{sw}}{s} \geq 0,3 \frac{f_{ctd}}{f_{ywd}} b_w \quad (8.6)$$

koşulunu sağlamalıdır.

#### 8.5.1.2 - Kesme Kuvveti Üst Sınırı

Yüksek asal basınç gerilmeleri nedeni ile gövde betonunun ezilmesini önlemek amacıyla, hesap kesme kuvveti aşağıda gösterildiği gibi sınırlanmıştır. Bu koşul sağlanamazsa, kiriş kesit boyutları büyütülmelidir.

$$V_d \leq 0,22 f_{cd} b_w d \quad (8.7)$$

### 8.1.6 - Kesme Donatısı Detayları

Kesme dayanımını sağlamak için bireysel çubuklar (düşey ve yatay etriye, firkete, çiroz vb) ve hasır donatı kullanılır. Kesme dayanımına pilye katkısı ihmal edilecektir.

Etriye aralığı kiriş faydalı yüksekliğinin yarısından fazla olamaz ( $s \leq d/2$ ). Ayrıca,  $V_d > 3V_{cr}$  olan durumlarda, etriye aralığı yukarıda verilen değer yarısını aşamaz ( $s \leq d/4$ ). Çerçeve kirişlerinin uçlarında, kiriş derinliğinin iki katı kadar olan bölgede, etriye aralığı aşağıdaki koşulları sağlamalıdır:

$$s \leq d/4$$

$$s \leq 8 \phi_l$$

$$s \leq 150 \text{ mm}$$

Kolonlarla ilgili koşullar Bölüm 7 de verilmiştir.

Mesnetlenmenin, kiriş alt yüzünden daha yukarıda düzenlendiği durumlarda ve diğer bir kirişe oturan kirişlerde, kesme kuvvetini kiriş üstüne taşıyan askı donatısı düzenlenmelidir.

### 8.1.7 - Sürtünme Kesmesi

İki ayrı malzemenin birleştiği düzlemlerde veya ayrı zamanlarda dökülmüş iki beton yüzeyinin birleştiği düzlemlerde, kesme hesabı ve donatı detaylandırması bu bölümdeki kural ve ilkelere göre yapılır. Sürtünme kesmesi için hesap yapılan düzlemde, önce bir çatlak oluştuğu varsayılır. Sürtünme kesmesi için de Denklem 8.2 deki koşul sağlanmalıdır. Bu denklemdeki  $V_r$  aşağıdaki gibi hesaplanmalıdır.

$$V_r = A_{wf} f_{yd} \mu \quad (8.8)$$

Denklemden, kesme-sürtünme donatısı kesit alanı olarak ( $A_{wf}$ ) yalnızca birleşme düzlemine dik doğrultuda düzenlenmiş donatı çubuklarının toplam alanı kullanılmalıdır. Denklem 8.8 de,  $\mu$  ile gösterilen kesme sürtünme katsayısının değerleri, çeşitli durumlar için Çizelge 8.1 de verilmiştir.

**ÇİZELGE 8.1 - Değişik Durumlar İçin Kesme-Sürtünme Katsayısı**

|   |             |
|---|-------------|
| Birdöküm beton (monolitik)                              | $\mu = 1,4$ |
| Sertleşmiş beton ile yeni betonun birleştiği yüzeylerde |             |
| pürüzlendirilmiş yüzey (pürüz $\geq 5$ mm)              | $\mu = 1,0$ |
| pürüzlendirilmemiş yüzey                                | $\mu = 0,6$ |
| Çelik profil ve betonun birleştiği yüzeylerde           | $\mu = 0,7$ |

Kesme sürtünme donatısının kesme düzlemine eğik olduğu durumlarda, kesme kuvveti donatıda çekme oluşturuyorsa,  $V_r$  aşağıdaki denklemden hesaplanacaktır.

$$V_r = A_{wf} f_{yd} (\mu \sin \alpha_f + \cos \alpha_f) \quad (8.9)$$

Kesme kuvvetinin donatıda basınç oluşturduğu durumlarda, bu donatı etkili değildir. Deprem durumunda, donatı çatlak düzlemine dik olarak düzenlenmelidir. Denklem 8.9 daki  $\alpha_f$  açısı, kesme-sürtünme donatısının kesme düzlemi ile yaptığı dar açıdır.

Sürtünme kesmesinin aşağıdaki sınırı geçmesine izin verilmez ve bu sınır hesaplanırken beton tasarım basınç dayanımı  $f_{cd}$ , 25 MPa dan büyük alınmaz.

$$V_d \leq 0,2 f_{cd} A_c$$

Kesme düzlemindeki doğrudan etkili çekme kuvvetleri varsa, her iki yandan yeterince kenetlenmiş ek donatı ile karşılanmalıdır. Bu düzlemde doğrudan etkili olan kalıcı basınç kuvvetinin en düşük değeri gözönüne alınarak kesme-sürtünme donatısı azaltılabilir.

## 8.2 - KESME KUVVETİ VE BURULMA

### 8.2.1 - Genel

Burulma, kesme ve eğilme altında zorlanan yapı elemanlarında oluşacak asal çekme gerilmeleri, yeterli donatı ile karşılanmalı, asal basınç gerilmeleri ise, gövdede ezilme oluşturmayacak bir düzeyde tutulmalıdır.

Yapı sistemlerinde burulma, denge burulması ve uygunluk burulması olarak iki sınıfa ayrılır (Madde 0.2).

### 8.2.2 - Eğik Çatlama Sınırı

Kesme kuvveti yanı sıra burulma momentinin de bulunduğu durumlarda eğik çatlama sınırı aşağıdaki bağıntı ile belirlenmelidir.

$$\left( \frac{V_d}{V_{cr}} \right)^2 + \left( \frac{T_d}{T_{cr}} \right)^2 \leq 1 \quad (8.10)$$

$V_{cr}$ , Denklem 8.1 den alınmalıdır,  $T_{cr}$  ise aşağıdaki gibi hesaplanmalıdır.

$$T_{cr} = 1,35 f_{ctd} S \quad (8.11)$$

Denklem 8.11 deki  $S$ , burulma dayanım momenti olup, daha kesin hesap yapılmayan durumlarda bu değer Çizelge 8.2 den alınabilir.



**ÇİZELGE 8.2 - Değişik Kesitler İçin Yaklaşık Burulma Dayanım Momentleri**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dikdörtgen kesit                                 | $S = b_w^2 h / 3$     |
| Tablalı kesit                                    | $S = \sum x^2 y / 3$  |
| Dairesel veya dış bükey çokkenarlı kesit         | $S = \pi \phi^3 / 12$ |
| İnce çeperli ( $t_e < 1/5 x$ ise,) kutu kesitler | $S = 2A_e t_e$        |

Çizelge 8.2 de, “x” ve “y”, tablalı kesiti oluşturan dikdörtgenlerin kısa ve uzun kenarlarıdır. Bu hesaplarda, gövde dışına taşan tabla genişliği, tabla kalınlığının üç katından fazla alınmamalıdır.

**8.2.3 - Tasarım Kuvvetlerinin Saptanması**

Tasarım kesme kuvveti, Madde 8.1.2 ye göre bulunmalıdır. Tasarım burulma momenti, denge burulması olan durumlarda, elastik yapısal çözümlenmeden elde edilen değerdir. Kesit hesabında bu moment azaltılmadan kullanılmalıdır. Uygunluk burulmasında ise, burulma momentinin hesabına gerek yoktur, bu değer çatlama momentine eşit kabul edilebilir. Bu durumda, Denklem 8.17 ile verilen minimum etriyenin sağlanması yeterli olur.

$$T_d = T_{cr} \quad (8.12)$$

$T_d \leq 0,65f_{ctd}S$  olan durumlarda burulma ihmal edilebilir. Bu durumlarda, minimum etriye koşulu yalnızca kesme için, Denklem 8.6 dan hesaplanır.

**8.2.4 - Dayanım**

Tasarım kesme kuvveti ve tasarım burulma momenti Denklem 8.10 u sağlıyorsa, etriye hesabına gerek yoktur. Ancak Madde 8.2.5.1 deki minimum etriye ve boyuna donatının bulundurulması zorunludur. Denklem 8.10 sağlanmıyorsa, etriye hesabı aşağıdaki gibi yapılır.

$$\frac{A_o}{s} = \frac{A_{ov}}{s} + \frac{A_{ot}}{s} \quad (8.13)$$

$$\frac{A_{ov}}{s} = \frac{b_w (V_d - V_c)}{d n f_{ywd}} \quad (8.14)$$

$$\frac{A_{ot}}{s} = \frac{T_d}{2 A_e f_{ywd}} \quad (8.15)$$

Çok kollu etriye düzenlendiğinde, iç kollar burulma donatısı olarak göz önüne alınmaz.

Burulmanın bulunduğu durumlarda,  $A_e$  alanını çevreleyen etriyenin kesit alanı  $A_{ot}$  den az olamaz ve burulma için gerekli etriyeye eşit hacimde boyuna donatı bulundurulması zorunludur. Gerekli boyuna donatı Denklem 8.16 dan hesaplanmalıdır.

$$A_{sf} = \frac{A_{ot}}{s} u_e \frac{f_{ywd}}{f_{yd}} \quad (8.16)$$

Eğilme ve eksenel kuvvet için gerekli boyuna donatılar ayrıca hesaplanarak, yukarıdaki donatıya eklenir.

Hesaplanan etriye ve boyuna donatı, 8.2.5.1 deki minimum değerlerden az olamaz.

Uygunluk burulması durumunda etriye ve boyuna donatı hesabı yapılmayabilir. Bu durumda, minimum donatı (Madde 8.2.5.1) bulundurulması yeterlidir. Ancak bu donatı basit kesme için gerekli donatıdan az olamaz.

**8.2.5 - Gevrek Kırılmanın Önlenmesi****8.2.5.1 - Minimum Donatı**

Asal çekme gerilmeleri nedeni ile oluşacak gevrek kırılmanın önlenmesi için, aşağıdaki minimum etriye ve boyuna donatı zorunludur.

$$\frac{A_o}{s} \geq 0,15 \frac{f_{ctd}}{f_{ywd}} \left( 1 + 1,3 \frac{T_d}{V_d b_w} \right) b_w \quad (8.17)$$

Bu bağıntıda,  $T_d/V_d b_w \leq 1,0$  alınmalıdır. Uygunluk burulmasında,  $T_d=T_{cr}$  alınır. Ayrıca,  $A_e$  alanını çevreleyen etriye, bu denklemdeki ikinci terimden (burulma minimum etriyesi) az olmamalıdır.

$$A_{s'l} = \frac{T_d u_e}{2f_{yd} A_e} \quad (8.18)$$

### 8.2.5.2 - Üst Sınır

Yüksek asal basınç gerilmeleri nedeni ile gövde betonunun ezilmesini önlemek amacıyla, zorlamalar aşağıdaki biçimde sınırlanmıştır. Bu koşul sağlanamazsa, kiriş kesit boyutları büyütülecektir.

$$\left( \frac{T_d}{S} + \frac{V_d}{b_w d} \right) \leq 0,22f_{cd} \quad (8.19)$$

### 8.2.6 - Donatı Detayları

Kesme kuvveti ve burulma momenti birlikte etdikleri durumlarda, etriye ve boyuna donatı için aşağıdaki koşullara uyulmalıdır.

Burulmanın ihmal edilemeyeceği durumlarda etriye uçlarının  $90^\circ$  kancalı ve bindirmeli yapılmasına izin verilmez,  $135^\circ$  kancalı kapalı etriyeler kullanılır ve etriye uçları çekirdek içinde kenetlenir. Etriye aralığı da aşağıdaki sınırları aşmayacaktır.

$$s \leq d/2 \quad s \leq u_e/8 \quad s \leq 300 \text{ mm}$$

Burulma için hesaplanan boyuna donatı, kesit çevresine dağıtılarak, her köşede çapı 12 mm den küçük olmayan çubuklar kullanılır. Boyuna çubuklar arasındaki uzaklık 300 mm yi geçemez.

## 8.3 - ZİMBALAMA

### 8.3.1 - Zımbalama Dayanımı

Sınırlı bir alana yayılmış yükler veya kolonlar tarafından yerel olarak yüklenen plakların zımbalama dayanımı hesaplanarak bunun tasarım zımbalama kuvvetine eşit veya ondan büyük olduğu kanıtlanacaktır.

$$V_{pr} \geq V_{pd} \quad (8.20)$$

Zımbalama dayanımının hesabında, yüklenen alana  $d/2$  uzaklıkta zımbalama çevresi ile belirlenen kesit alanı gözönüne alınır, Şekil 8.2.

Tasarım zımbalama kuvveti, zımbalama çevresi ile sınırlanan plak bölümüne etkiyen ve plak düzlemine dik kuvvetlerin cebirsel toplamıdır, Şekil 8.2. Şekilde gösterilen  $F_a$ , zımbalama çevresi içinde kalan plak yüklerinin toplamıdır (döşemeler için döşeme yükü, temeller için zemin gerilmelerinin toplamı).

Zımbalama dayanımı  $V_{pr}$ , aşağıdaki bağıntıdan hesaplanmalıdır.

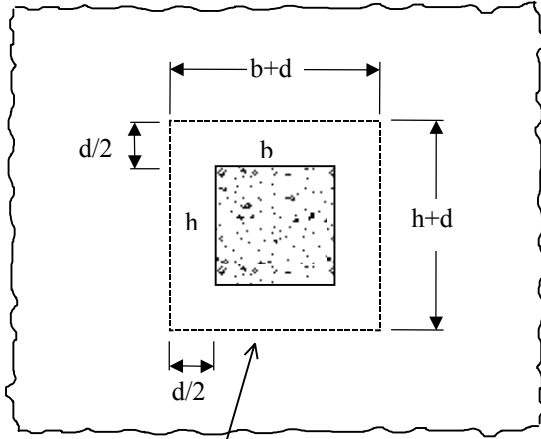
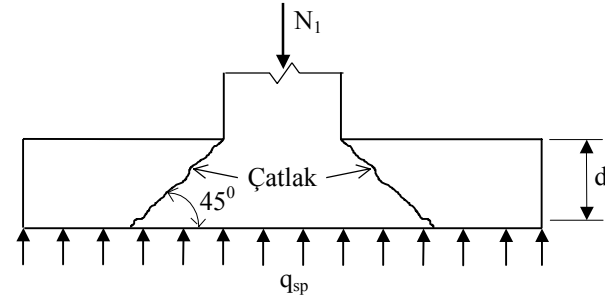
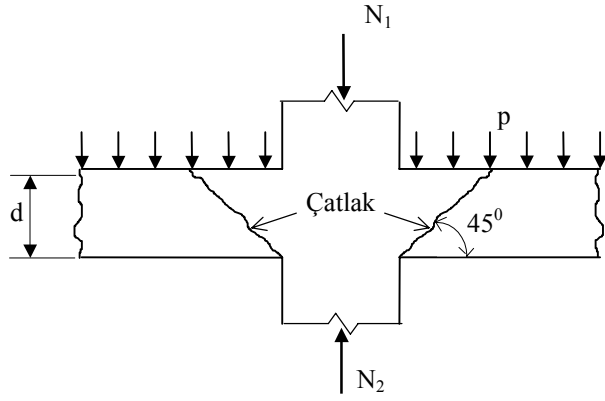
$$V_{pr} = \gamma f_{ctd} u_p d \quad (8.21)$$

Burada  $\gamma$ , eğilme etkisini yansıtan bir katsayıdır. Plağa aktarılan dengelenmemiş kolon momenti etkisinin daha güvenilir yöntemlerle hesaplanmadığı durumlarda, eğilme etkisi aşağıdaki  $\gamma$  katsayılarıyla hesaba katılmalıdır.

Eksenel yükleme durumunda,  $\gamma = 1,0$

$$\text{Dışmerkezli yükleme durumunda, } \gamma = \frac{1}{1 + \eta \frac{e}{W_m} u_p d} \quad (8.22)$$

$$\eta = \frac{1}{1 + \sqrt{\frac{b_2}{b_1}}} \quad (8.23)$$

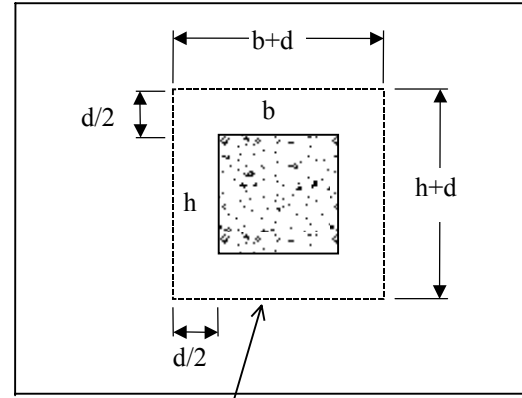


Zımbalama çevresi

$$V_{pd} = N_2 - N_1 - F_a$$

$$F_a = p (b + d) (h + d)$$

a. Kirişsiz Döşeme



Zımbalama çevresi

$$V_{pd} = N_1 - F_a$$

$$F_a = q_{sp} (b + d) (h + d)$$

b. Temel

ŞEKİL 8.2 - Zımbalama Bölgesi Özellikleri ve Tasarım Zımbalama Kuvveti

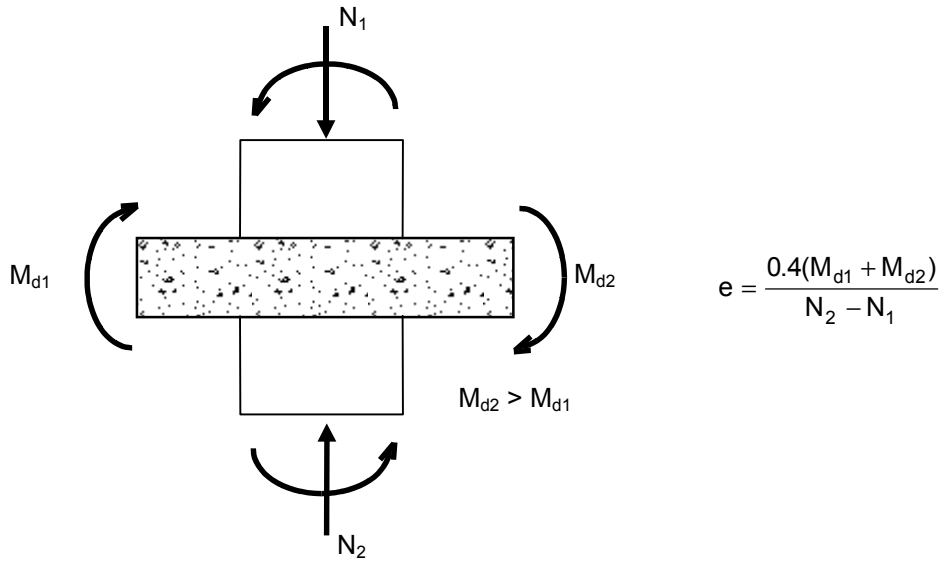
Denklem 8.23, yalnızca  $b_2 \geq 0,7b_1$  durumu için geçerlidir.

Plak kenarında veya köşesinde olmayan dikdörtgen veya dairesel yük alanları (veya kolonlar) için  $\gamma$  daha basit olarak ifade edilebilir.

$$\text{Dikdörtgen yük alanları veya kolonlar için, } \gamma = \frac{1}{1 + 1,5 \frac{e_x + e_y}{\sqrt{b_x b_y}}} \quad (8.24)$$

$$\text{Dairesel yük alanları veya kolonlar için, } \gamma = \frac{1}{1 + \frac{2e}{d + d_0}} \quad (8.25)$$

Denklem 8.22, 8.24 ve 8.25 deki dışmerkezlikler hesaplanırken, eğilme düzleminde kolonun iki yanındaki plak momentleri toplamının %40 ı ve alt ve üst kolonlardaki eksenel yüklerin farkı temel alınmalıdır. Dışmerkezliğin hesabı, Şekil 8.3 de gösterilmiştir.



**ŞEKİL 8.3 - Hesaba Katılacak Dışmerkezlik**

Yüklenen alan kenarında “5d” veya daha yakın uzaklıkta olan boşluklar, zımbalama çevresi hesaplanırken dikkate alınır. Boşluklar nedeni ile zımbalama çevresinde,  $u_p$ , yapılacak azaltma, yüklenen alan ağırlık merkezinden, döşeme boşluğu kenarlarına teğet çizilecek radyal doğruların içinde kalan çevre uzunluğu dikkate alınmayarak gerçekleştirilmelidir, Şekil 8.4a.

Yüklenen alan boyutları oranının 3,0 den fazla olduğu durumlarda  $h=3b$  varsayımı ile hesaplanacak çevre kullanılmalıdır, Şekil 8.4b.

Yükleme alanı çevresinin içbükey olduğu durumlarda, teğet veya teğetlerle içbükeyliğin giderilmesinden sonra elde edilen çevre, hesaplarda zımbalama çevresi olarak kullanılmalıdır, Şekil 8.4c.

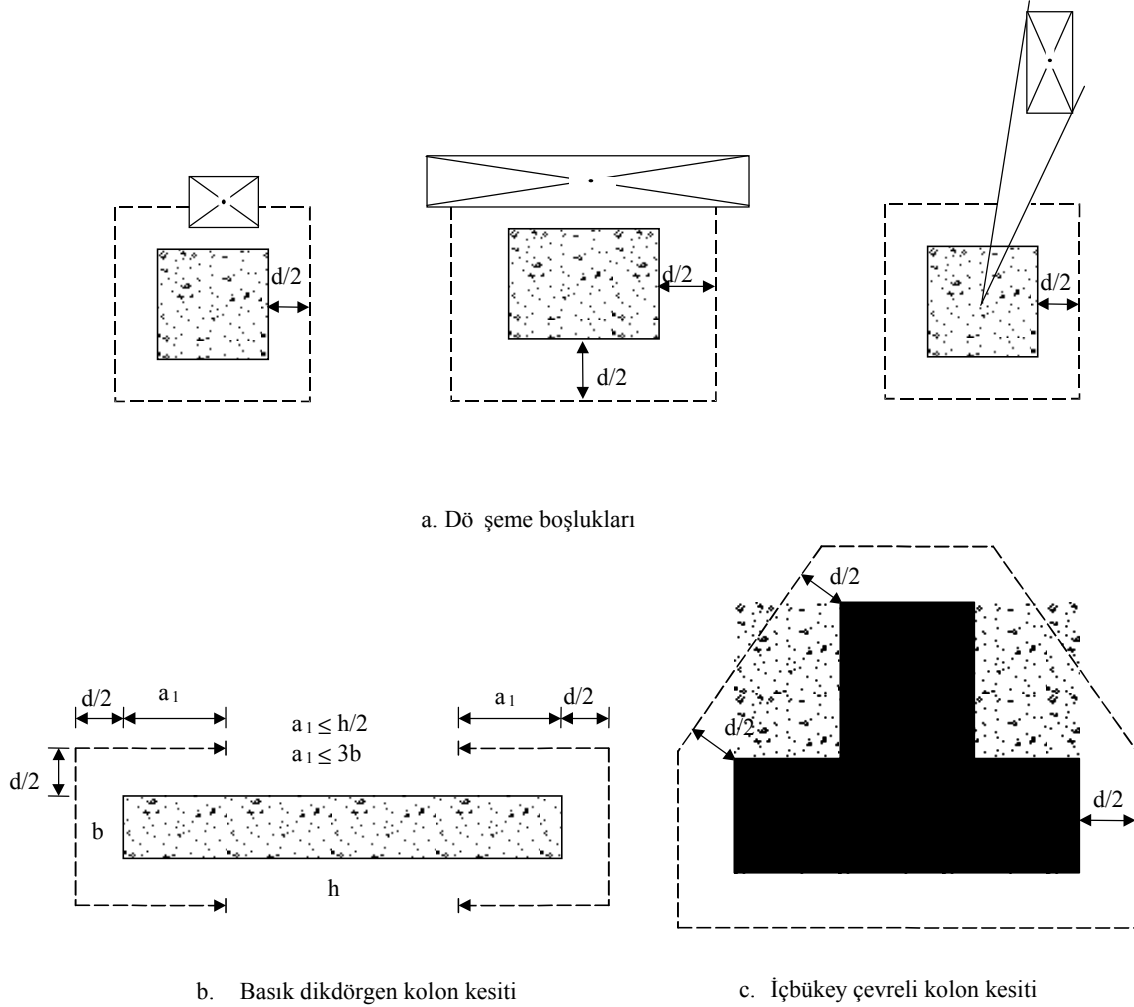
Plak kenarına yakın kolonlar ve yük alanları için zımbalama çevresi olarak hesaplarda, Şekil 8.5a da gösterilen iki seçenektен küçüğü kullanılmalıdır. Plak köşelerine yakın kolonlar ve yük alanları için ise zımbalama çevresi olarak, Şekil 8.5b de gösterilen iki seçenektен küçüğü alınmalıdır.

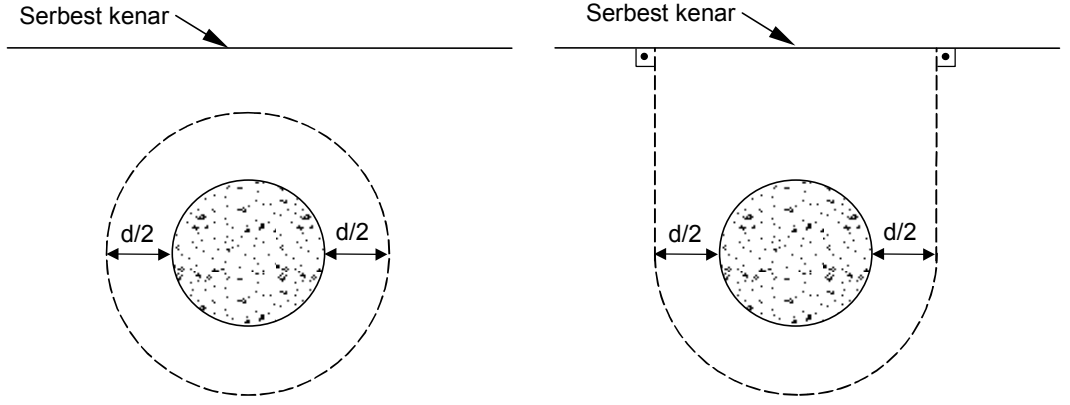
Eğer birden fazla kritik kesit söz konusu ise (örneğin, kolon başında tabla bulunuyorsa), her bir kritik kesit ayrı ayrı değerlendirilip en elverişsiz olanı gözönüne alınmalıdır.

### 8.3.2 - Zımbalama Donatısı

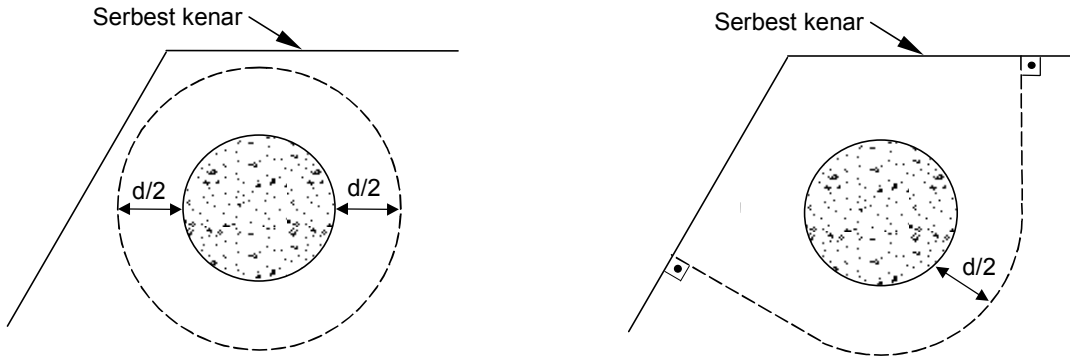
Denklem 8.21 ile belirlenen zımbalama dayanımı, geçerliliği deneylerle kanıtlanmış donatı veya profil düzenlemeleri veya özel çelik elemanlarla artırılabilir. Ancak, zımbalama donatısının etkili olabilmesi için, plak kalınlığının en az 250 mm olması gerekir. Ayrıca, bu düzenlemelerle artırılmış dayanım hiçbir zaman Denklem 8.21 ile belirlenen değerin 1,5 katını aşamaz.

**ŞEKİL 8.4 - Özel Durumlarda Zımbalama Çevresi**





(a) Kenar kolon için iki seçenek



(b) Köşe kolon için iki seçenek

**ŞEKİL 8.5 - Kritik Kesit Seçenekleri****8.4 - KISA KONSOLLAR**

Yükleme noktasından mesnet yüzüne olan uzaklığın, mesnetteki faydalı yüksekliğe oranı 1,0 veya daha küçük olan ( $a_v \leq d$ ) konsolların taşıma gücü hesabı ve donatı detaylandırılması bu bölümdeki ilkelere göre yapılmalıdır.

Özel önlemler alınmayan durumlarda, konsola oturan kirişlerde sıcaklık değişimi ve büzülme gibi olaylar nedeni ile oluşan kılma ve uzamalar, konsol üzerinde yatay kuvvetler oluştururlar,  $H_d$ . Bu yatay kuvvet için yük katsayısı 1,6 alınır. Her zaman çekme olarak hesaba katılacak olan bu yatay kuvvet,  $0,2V_d$  den küçük seçilemez. Konsolun kesme dayanımı Denklem 8.26 ile belirlenen değeri geçmemelidir.

$$V_d \leq 0,22 f_{cd} b_w d \quad (8.26)$$

Kısa konsollarda, sürtünme kesmesi için hesap yapılmalı ve Madde 8.1.7 ye göre kesme sürtünme donatısı ( $A_{wf}$ ) hesaplanmalıdır.

Toplam çekme donatısı ( $A_{st}$ ), eğilme ve aksenal kuvvet ( $H_d$ ) için hesaplanan donatıların toplamıdır, Şekil 8.6.

$$A_{st} = (A_s + A_n) \geq \left( \frac{2}{3} A_{wf} + A_n \right) \quad (8.27)$$

$$\geq 0,05 \frac{f_{cd}}{f_{yd}} b_w d$$

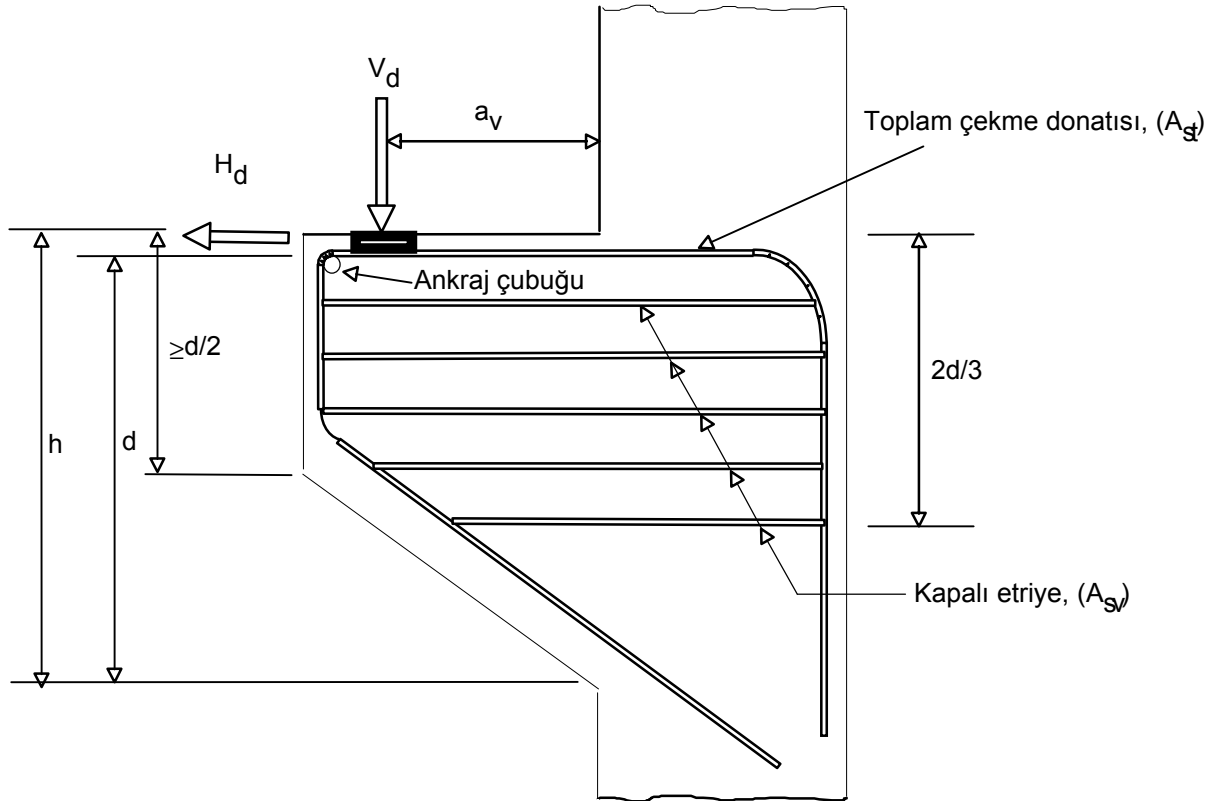
$$A_s = \frac{V_d a_v + H_d (h - d)}{0,8 f_{yd} d} \quad (8.28)$$

$$A_n = \frac{H_d}{f_{yd}} \quad (8.29)$$

Konsolun Kirişin üst yüzünden  $2d/3$  derinliğine kadar yayılan kapalı veya açık yatay etriyelerin kesit alanı olan  $A_{sv}$ , aşağıdaki değerden az olamaz.

$$A_{sv} \geq 0,5(A_{st} - A_n) \quad (8.30)$$

Çekme donatısı akmayı sağlamaya yeterli biçimde kenetlenmelidir. Bu amaçla, çekme donatısının, çapı en az çekme donatısının çapına eşit bir ankraj çubuğuna (Şekil 8.6) yeterli biçimde kaynaklanması veya çekme donatısının U-biçimli firketelerden oluşturulması gereklidir. Bu ankraj çubuğu veya firketenin taban bölümü (kapalı tarafı), yük alanının ötesine geçmelidir.



ŞEKİL 8.6 - Kısa Konsol İle İlgili Tanımlar

### 8.5 - YÜKSEKLİĞİ FAZLA OLAN KİRİŞLER İÇİN ÖZEL KOŞULLAR

Bir yüzünden mesnetlenip diğer yüzünden yüklenen ve net açıklığı, faydalı yüksekliğinin 5 katından küçük olan kirişlerin kesme tasarımında, bu bölümde verilen koşullara ve sınırlara uyulacaktır. Aynı yüzünden mesnetlenen ve yüklenen kirişlerin tasarımında Bölüm 8.1 koşulları uygulanır.

Tasarım kesme kuvveti, düzgün yayılı yük taşıyan kirişlerde, mesnet yüzünden  $0,15\ell_n$  kadar, tekil yüklü kirişlerde ise,  $0,5a$  kadar uzaklıkta hesaplanır, ancak hiçbir zaman bu uzaklık kiriş faydalı yüksekliğini geçemez. Burada, "a" tekil yükün mesnet yüzünden uzaklığıdır.

Betonun kesme dayanımına katkısı, Denklem 8.4 ve 8.1 ile hesaplanır.

Yukarıda tanımlandığı biçimde hesaplanan tasarım kesme kuvveti, aşağıda verilen sınırları aşamaz. Bu koşul sağlanamazsa, kesit boyutları büyütülür.

$$(\ell_n / d) < 2 \text{ ise, } V_d \leq 0,20 f_{cd} b_w d \quad (8.31)$$

$$2 \leq (\ell_n / d) \leq 5 \text{ ise, } V_d \leq 0,017 f_{cd} b_w d (10 + \ell_n / d) \quad (8.32)$$

Tasarım kesme kuvvetinin Denklem 8.1 ile tanımlanan çatlama dayanımından büyük olduğu durumlarda, kiriş eksenine dik ve paralel olarak yerleştirilecek kesme donatısı, aşağıdaki bağıntıyı sağlamalıdır. Beton katkısı  $V_c$ , Denklem 8.4 kullanılarak hesaplanır.

$$V_w = \frac{d}{12} \left[ \left( 1 + \frac{\ell_n}{d} \right) \frac{A_v f_{ywd}}{s} + \frac{A_{vh} f_{yd}}{s_h} \left( 11 - \frac{\ell_n}{d} \right) \right] \quad (8.33)$$

Denklemdaki  $A_v$  kiriş eksenine dik olarak, "s" aralığı ile yerleştirilen enine kesme donatısının alanıdır.  $A_{vh}$  ise, kiriş eksenine paralel, derinlik boyunca "s<sub>h</sub>" aralığı ile yerleştirilen boyuna kesme donatısının alanıdır.

Hesaplanan kesme donatısı aşağıda verilenlerden az olamaz.

$$\frac{A_v}{s} \geq 0,8 \frac{f_{ctd}}{f_{ywd}} b_w \quad (8.34)$$

$$\frac{A_{sh}}{s_h} \geq 0,8 \frac{f_{ctd}}{f_{yd}} b_w \quad (8.35)$$

Kiriş eksenine dik ve paralel kesme donatılarının aralığı,  $d/5$  den ve 400 mm den fazla olamaz.

### 8.5 - YÜKSEKLİĞİ FAZLA OLAN KİRİŞLER İÇİN ÖZEL KOŞULLAR

Bir yüzünden mesnetlenip diğer yüzünden yüklenen ve net açıklığı, faydalı yüksekliğinin 5 katından küçük olan kirişlerin kesme tasarımında, bu bölümde verilen koşullara ve sınırlara uyulacaktır. Aynı yüzünden mesnetlenen ve yüklenen kirişlerin tasarımında Bölüm 8.1 koşulları uygulanmalıdır.

Tasarım kesme kuvveti, düzgün yayılı yük taşıyan kirişlerde, mesnet yüzünden  $0,15\ell_n$  kadar, tekil yüklü kirişlerde ise,  $0,5a$  kadar uzaklıkta hesaplanır, ancak hiçbir zaman bu uzaklık kiriş faydalı yüksekliğini geçemez. Burada, "a" tekil yükün mesnet yüzünden uzaklığıdır.

Betonun kesme dayanımına katkısı, Denklem 8.4 ve Denklem 8.1 ile hesaplanır.

Yukarıda tanımlandığı biçimde hesaplanan tasarım kesme kuvveti, aşağıda verilen sınırları aşamaz. Bu koşul sağlanamazsa, kesit boyutları büyütülmelidir.

$$(\ell_n / d) < 2 \text{ ise, } V_d \leq 0,20 f_{cd} b_w d \quad (8.31)$$

$$2 \leq (\ell_n / d) \leq 5 \text{ ise, } V_d \leq 0,017 f_{cd} b_w d (10 + \ell_n / d) \quad (8.32)$$

Tasarım kesme kuvvetinin Denklem 8.1 ile tanımlanan çatlama dayanımından büyük olduğu durumlarda, kiriş eksenine dik ve paralel olarak yerleştirilecek kesme donatısı, aşağıdaki bağıntıyı sağlamalıdır. Beton katkısı  $V_c$ , Denklem 8.4 kullanılarak hesaplanır.

$$V_w = \frac{d}{12} \left[ \left( 1 + \frac{\ell_n}{d} \right) \frac{A_v f_{ywd}}{s} + \frac{A_{vh} f_{yd}}{s_h} \left( 11 - \frac{\ell_n}{d} \right) \right] \quad (8.33)$$

Denklemdaki  $A_v$  kiriş eksenine dik olarak, "s" aralığı ile yerleştirilen enine kesme donatısının alanıdır.  $A_{vh}$  ise, kiriş eksenine paralel, derinlik boyunca "s<sub>h</sub>" aralığı ile yerleştirilen boyuna kesme donatısının alanıdır.

Hesaplanan kesme donatısı aşağıda verilenlerden az olamaz.

$$\frac{A_v}{s} \geq 0,8 \frac{f_{ctd}}{f_{ywd}} b_w \quad (8.34)$$

$$\frac{A_{sh}}{s_h} \geq 0,8 \frac{f_{ctd}}{f_{yd}} b_w \quad (8.35)$$

Kiriş eksenine dik ve paralel kesme donatılarının aralığı,  $d/5$  den ve 400 mm den fazla olamaz.



## 9 - DONATININ KENETLENMESİ VE DÜZENLENMESİ İLE İLGİLİ KURALLAR

### 9.0 - KULLANILAN SİMGELER

|                  |  |
|------------------|--|
| a                | Fiyonglar arasındaki uzaklık                                       |
| c                | En dış donatı ağırlık merkezinden ölçülen beton örtüsü             |
| c <sub>c</sub>   | Net beton örtüsü   |
| f <sub>ctd</sub> | Beton tasarım aksenal çekme dayanımı                               |
| f <sub>yd</sub>  | Boyuna donatı tasarım akma dayanımı                                |
| d <sub>m</sub>   | Merdane çapı   |
| f <sub>yk</sub>  | Boyuna donatı karakteristik akma dayanımı                          |
| ℓ <sub>b</sub>   | Kenetlenme boyu  |
| ℓ <sub>bk</sub>  | Kancalı kenetlenme boyu  |
| ℓ <sub>o</sub>   | Bindirme boyu  |
| n                | Demet donatıdaki çubuk sayısı<br>hasır donatıda enine çubuk sayısı |
| r                | Aynı kesitte eklenen donatının toplam donatıya oranı               |
| α <sub>1</sub>   | Bindirme boyu katsayısı  |
| φ                | Boyuna donatı çapı (çeşitli çaplar varsa, en büyüğü)               |
| φ <sub>e</sub>   | Demet donatı eşdeğer çapı  |

### 9.1 - DONATININ KENETLENMESİ

#### 9.1.1 - Genel

Betonarme bir yapı elemanının gerektiği gibi davranabilmesi için donatının betona kenetlenmesi zorunludur. Aderansın tam olarak sağlanabilmesi için gerekli kenetlenme boyu, kesitteki donatı çubuklarının betonlama sırasındaki konumuna bağlıdır.

Konum I : Genel durum (Konum II de olmayan bütün çubuklar)

Konum II : Betonlama sırasında eğimi yatayla 45° - 90° arasında olanlar ile, daha az eğimli veya yatay olup da betonlama sırasında kesitin alt yarısında veya kesitin serbest üst yüzünden 300 mm den daha uzakta olan çubuklar

Herhangibir betonarme kesitinde, donatının öngörülen çekme veya basınç gerilmesini güvenle taşıyabilmesi için her iki yönde yeterli kenetlenme boyuna sahip olması gereklidir. Kenetlenme, düz kenetlenme ile, manşon ve benzeri mekanik bağlantılarla veya kanca ile sağlanabilir.

#### 9.1.2 - Çekme Donatısının Kenetlenmesi

##### 9.1.2.1 - Düz Kenetlenme

Kenetlenme, donatının gereksinme duyulmayan noktadan düz olarak ℓ<sub>b</sub> kadar uzatılması ile sağlanabilir. Kenetlenme boyu olarak tanımlanan bu boy, nervürlü çubuklar için aşağıdaki denklem kullanılarak hesaplanmalıdır.

$$\ell_b = \left( 0,12 \frac{f_{yd}}{f_{ctd}} \phi \right) \geq 20\phi \quad (9.1)$$

Düz yüzeyli çubuklarda, bu değer iki katı kullanılmalıdır.

Donatı çapının, **32 mm < φ ≤ 40 mm** olduğu durumlarda yukarıdaki denklemlerden hesaplanan kenetlenme boyu, **100/(132-φ)** katsayısı ile çarpılarak artırılır.

Denklem 9.1 den hesaplanan kenetlenme boyları, Konum II ye giren çubuklar için 1,0 ile, Konum I e giren çubuklar için ise 1,4 ile çarpılmalıdır.

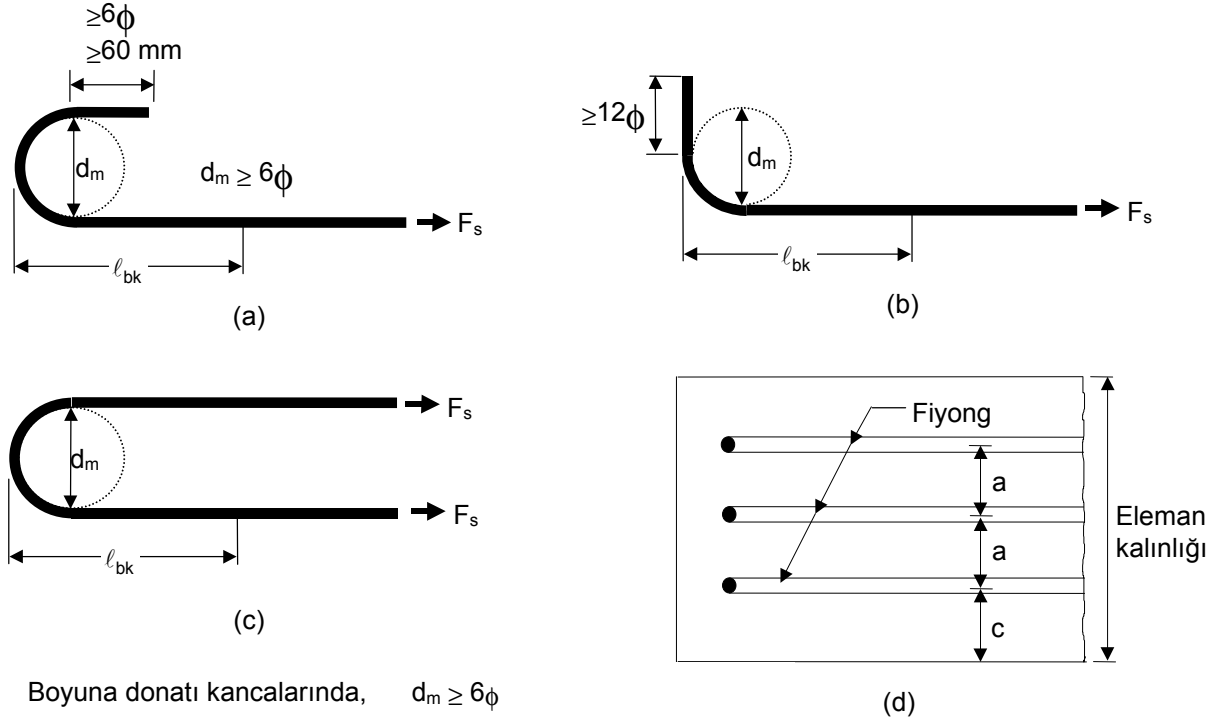
Kesitteki donatının, hesaplanan gerekli donatıdan fazla olduğu durumlarda, yukarıdaki denklemlerden belirlenen kenetlenme boyları, hesaplanan donatı alanının mevcut donatı alanına oranı ile çarpılarak azaltılabilir. Ancak, bu azaltma ile bulunan kenetlenme boyu, Denklem 9.1 den hesaplanan boyun ½ sinden ve 20φ den az olamaz. Afet Bölgelerinde Yapılacak Olan Yapılar Hakkında Yönetmelikte (1997) tanımlanan, deprem dayanımına katkıda bulunan süneklik düzeyi yüksek çerçeve elemanlarında ve perdelerin kritik yükseklikleri içinde bu azaltma yapılamaz.

Beton örtüsünün donatı çapından az olduğu veya aynı sıradaki donatı çubukları arasındaki net uzaklığın donatı çapının bir buçuk katından küçük olduğu durumlarda, Denklem 9.1 den hesaplanan kenetlenme boyları 1,2 ile çarpılarak artırılmalıdır.

Düz kenetlenmeye ancak nervürlü çubuklarda izin verilir.

### 9.1.2.2 - Kanca veya Fiyongla Kenetlenme

Donatının ucu bükülerek kanca veya fiyong yapılırsa gerekli kenetlenme boyu azaltılabilir. Şekil 9.1 de gösterilen standard kancaların bulunduğu durumlarda, kenetlenme boyu  $\ell_{bk}$  Denklem 9.1 den bulunacak değerin 3/4 ü kadar alınabilir.



- Boyuna donatı kancalarında,  $d_m \geq 6\phi$   
 Etriye çiroz ve kancalarında,  $d_m \geq 6\phi$   
 Fiyonglarda,  $d_m \geq 12\phi$ ,  $a \geq 2\phi$ ,  $c \geq 3\phi$

ŞEKİL 9.1 - Standard Kanca ve Fiyonglar

### 9.1.2.3 - Kaynaklı Enine Çubukla Kenetlenme

Gerekli kenetlenme boyu çubuğa kaynaklanmış enine çubuklar ile sağlanabilir. Nokta kaynaklı hasır çeliklerde bu tür kenetlenme yaygın olarak kullanılır.

Kenetlenme için gerekli enine çubuk sayısını ve minimum boyutları gösteren Çizelge 9.1 nokta kaynaklı hasır donatı için geçerlidir. Dinamik veya çok değişen yüklerin söz konusu olduğu durumlarda çizelgedeki değerlere bir çubuk ve 100 mm eklenmelidir.

### 9.1.2.4 - Mekanik Kenetlenme

Özel durumlarda kenetlenme, donatı ucuna kaynaklanan veya vidalanan plakalarla da sağlanabilir. Bu gibi durumlarda, öngörülen düzenleme bir laboratuvarında denenmeli ve projede kullanılacak çubuk hesap kuvveti, kırılma yükünün %70 ini geçmemelidir. Bu tür kenetlenmenin kullanılabilmesi için özel izin gereklidir.

**ÇİZELGE 9.1 - Kaynaklanmış Enine Çubuklar İçin Aranılan Kenetlenme Koşulları**

| Donatı Yüzeyi | $\phi$ (mm)     | Konum I |            | Konum II |            |
|---------------|-----------------|---------|------------|----------|------------|
|               |                 | n       | $l_b$ (mm) | n        | $l_b$ (mm) |
| Düz           | $\phi < 8,5$    | 3       | 450        | 3        | 350        |
|               | $\phi \geq 8,5$ | 4       | 500        | 4        | 400        |
| Nervürlü      | $\phi < 8,5$    | 3       | 350        | 3        | 300        |
|               | $\phi \geq 8,5$ | 3       | 450        | 3        | 350        |

Mekanik kenetlenme özel manşonlarla da sağlanabilir. Kullanılacak manşonun yeterliliği bu konuda yapılmış deneylerle kanıtlanmalıdır.

**9.1.2.5 - Demet Donatının Kenetlenmesi**

Demet donatının kenetlenme boyunun hesabında, Denklem 9.3 ile tanımlanan eşdeğer çap  $\phi_e$  kullanılmalıdır.

**9.1.3 - Basınç Donatısının Kenetlenmesi**

Basınç donatısına kanca yapılamaz. Donatı çubuğu bütün yük düzenlemeleri altında basınca çalışıyorsa, kenetlenme boyu Denklem 9.1 den hesaplanan değer 3/4 üne kadar azaltılabilir.

**9.1.4 - Etriyelerin Kenetlenmesi**

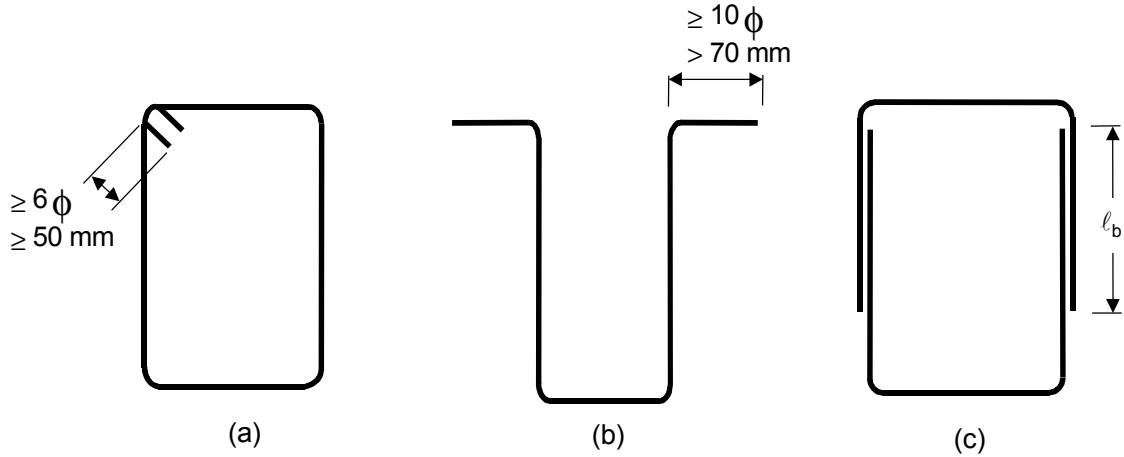
Etriyelerin kenetlenmesi, kanca, düz bindirme veya enine çubuk kaynaklanarak sağlanabilir.

**9.1.4.1 - Kanca ile Kenetlenme**

Bu tür kenetlenme, Şekil 9.2 de gösterildiği gibi  $135^\circ$  veya  $90^\circ$  lik kancalarla sağlanmalıdır. Şekil 9.2a da gösterilen tür, dikdörtgen kesitler, kolonlar ve özellikle burulmaya maruz elemanlar için kullanılmalıdır. Şekil 9.2b de gösterilen tür ise, kanca tabla içinde kalmak koşuluyla, ancak dişli döşeme kirişlerinde kullanılabilir.

**9.1.4.2 - Düz Bindirme İle Kenetlenme**

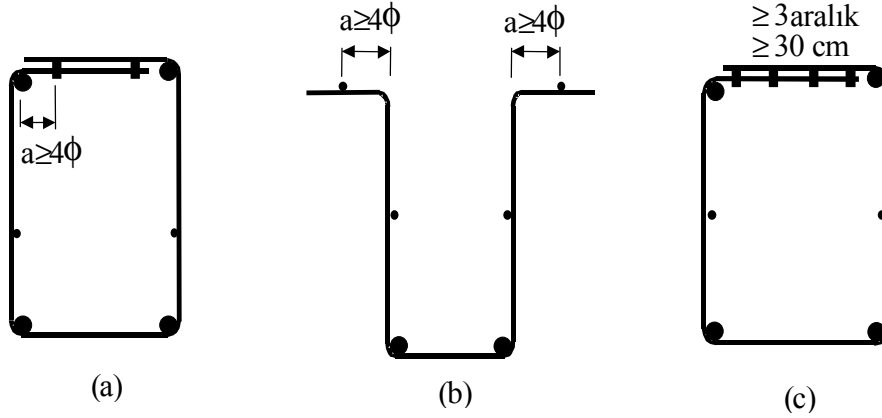
Şekil 9.2c de gösterilen düz bindirme, deprem veya burulma etkisi altındaki yapı elemanlarında kullanılamaz.



**ŞEKİL 9.2 - Etriyelerde Kancalı Kenetlenme Türleri**

**9.1.4.3 - Kaynaklı Enine Donatı İle Kenetlenme**

Etriyelerde bu tür kenetlenme ancak hasır donatı ile yapılır. Şekil 9.3 de izin verilen kaynaklı kenetlenme türleri gösterilmiştir.



ŞEKİL 9.3 - Etriyelerde Kaynaklı Kenetlenme Türleri

## 9.2 - DONATININ EKLENMESİ

### 9.2.1 - Genel

Donatıda eklemeler projede gösterilen yerde ve biçimde yapılmalıdır. Bu konuda yapılacak herhangi bir değişiklik için proje mühendisinin onayı alınmalıdır.

Donatının eklenmesinde aşağıdaki yöntemlere izin verilir.

### 9.2.2 - Bindirmeli Ekler

Bindirmeli eklerde çubukların bitişik olması tercih edilmelidir. Eklenen iki çubuk arasında aralık bırakılması gereken durumlarda, bu aralık bindirme boyunun 1/6'sından ve 100 mm den fazla olmamalıdır.

Demet donatıda ek yapıldığında, demetteki tüm çubuklar aynı kesitte eklenmemelidir. Demetteki bireysel çubuklar için gerekli bindirme boyu, Madde 9.2.5 de verilen değer %20 artırılarak bulunur.

### 9.2.3 - Manşonlu Ekler

Betonarme yapı elemanlarında kullanılacak manşonlu eklerin, hem çekme hem de basınç altında, manşonla bağlanan donatı çubuğu için standartlarda öngörülen minimum karakteristik akma dayanımının 1,25 katı dayanıma sahip olduğu deneylerle kanıtlanmalıdır.

### 9.2.4 - Kaynaklı Ekler

Kaynaklı ek yapılacak çubukların metalurjik analizi yapılmalı ve çeliğin özellikle karbon içeriği açısından kaynaklamaya uygun olduğu kanıtlanmalıdır. Kaynaklı ekler TS 708 e uygun olarak yapılmalıdır.

Kaynakla yapılan eklerden her elli taneden birine (en az 5 tanesine) çekme deneyi uygulanmalıdır. Bu deneylerde, ekli donatının  $1,25f_{yk}$  kadar gerilme taşıyabileceği kanıtlanmalıdır.

### 9.2.5 - Çekme Donatısının Eklenmesi

#### 9.2.5.1 - Bindirmeli Ekler

Bindirmeli eklerde bindirme boyu  $\ell_0$ , Denklem 9.2 den hesaplanır.

$$\ell_0 = \alpha_1 \ell_b \quad (9.2)$$

$$\alpha_1 = 1 + 0,5 r$$

Burada, "r" aynı kesitte eklenen donatının toplam donatıya oranıdır. Bütün kesiti çekme taşıyan elemanlarda,  $\alpha_1 = 1,8$  alınır. Konum I e giren çubuklarda,  $\ell_0$ , 1,4 çarpanıyla artırılır.

Bindirmeli ek yapılan çubuk uçları kancalı ise, bindirme boyu bu denklemden elde edilen değer  $3/4$  üne kadar azaltılabilir.

Bindirmeli eklerde, bindirme boyunca sargı donatısı bulundurulması gereklidir. Sargı donatısının çapı, en az eklenen donatı çapının  $1/3$  ü veya  $\phi 8$  olmalıdır. Bindirme boyunca en az 6 sargı donatısı bulundurulmalı ve sargı donatısı aralığı eleman yüksekliğinin  $1/4$  ünden ve 200 mm den fazla olmamalıdır.

Birden fazla çubuğa ek yapılması gereken durumlarda, ek yerleri şaşırtılmalıdır. İki ekin merkezinden merkezine ölçülen uzaklık en az  $1,5 \ell_0$  katarsa, ekler şaşırtılmış sayılır.

Hasır donatının eklenmesi için önerilen Çizelge 9.2, kesitte bulunan donatının gerekli donatıdan en az %50 fazla olduğu durumlar için geçerlidir. Kesitteki donatı alanının gerekli donatı alanına oranı 1,5 tan küçük olduğu durumlarda, Çizelge 9.2 deki bindirme boyları ve enine çubuk sayıları, (1,5xGerekli donatı kesit alanı÷Kesitte bulunan donatı kesit alanı) oranında artırılır.

### ÇİZELGE 9.2 - Nokta Kaynaklı Hasır Donatı İçin Bindirme Koşulları

| Donatı yüzeyi | $\phi$ (mm)     | Konum I |            | Konum II |            |
|---------------|-----------------|---------|------------|----------|------------|
|               |                 | n       | $l_o$ (mm) | n        | $l_o$ (mm) |
| Düz           | $\phi < 8,5$    | 4       | 500        | 4        | 400        |
|               | $\phi \geq 8,5$ | 5       | 600        | 5        | 500        |
| Nervürlü      | $\phi < 8,5$    | 4       | 400        | 4        | 350        |
|               | $\phi \geq 8,5$ | 4       | 450        | 4        | 400        |

#### 9.2.5.2 - Manşonlu Ekler

Çekme donatısındaki manşonlu ekler Madde 9.2.3 e göre yapılmalıdır.

#### 9.2.5.3 - Kaynaklı Ekler

Çekme donatısındaki kaynaklı ekler Madde 9.2.4 e göre yapılmalıdır.

#### 9.2.6 - Basınç Donatısının Eklenmesi

##### 9.2.6.1 - Bindirmeli Ekler

Bindirmeli eklerde bindirme boyu, Madde 9.1.2.1 de belirtilen kenetlenme boyundan ve 300 mm den az olamaz. Basınç donatısındaki bindirmeli eklerde kanca yapılmamalıdır.

Bindirme boyunca, Madde 9.2.5.1 de tanımlanan sargı donatısının aralığı  $d/4$  ten az olmalıdır.

Çapı 30 mm den büyük olan donatı çubuklarına bindirmeli ek yapılamaz. Bu çubuklar yeterliliği deneylerle kanıtlanmış özel manşonlarla eklenmelidir.

##### 9.2.6.2 - Manşonlu Ekler

Basınç donatısındaki manşonlu ekler, Madde 9.2.3 e göre yapılmalıdır.

##### 9.2.6.3 - Kaynaklı Ekler

Basınç donatısındaki kaynaklı ekler, Madde 9.2.4 e göre yapılmalıdır.

#### 9.2.7 - Kolon Boyuna Donatısı Bindirmeli Ekleri

- Kolon boyuna donatısı kolon orta bölgesinde ekleniyorsa,  $l_o \geq l_b$  olmalıdır.
- Hiçbir yük birleşiminde kolon boyuna donatısında çekme oluşmuyorsa, bindirmeli ekler 9.2.6 ya göre yapılabilir.
- Herhangi bir yük birleşiminde, kolon boyuna donatısında çekme oluşuyorsa, boyuna donatıda kolon alt ucunda yapılacak bindirmeli ekler aşağıdaki koşullara uyacaktır.

Aynı kesitte boyuna donatının yarısı veya daha azı ekleniyorsa,  $l_o \geq 1,25 l_b$

Aynı kesitte boyuna donatının yarısından fazlası ekleniyorsa,  $l_o \geq 1,50 l_b$

### 9.3 - STANDARD KANCA DETAYLARI

Bu standardda tanımlanan standard kancalar Şekil 9.1 de gösterilmiştir.

#### 9.3.1 - Boyuna Donatı Kancaları

- 180° kanca** - Şekil 9.1a da gösterildiği gibi, bu tür standard kancanın donatı eksenine ile yaptığı açı 180° dir. Kanca serbest ucunda, uzunluğu  $4\phi$  ve 60 mm den az olmayan düz bir bölüm bulunmalıdır. Kanca iç çapı,  $d_m$ ,  $6\phi$  den az olamaz.
- 90° kanca** - Şekil 9.1b de gösterildiği gibi, bu tür standard kancanın donatı eksenine ile yaptığı açı 90° dir. Kanca serbest ucunda, uzunluğu  $12\phi$  den az olmayan düz bir bölüm bulunmalıdır. Kanca iç çapı,  $d_m$ ,  $6\phi$  den az olamaz.

c) **Fiyong** - Fiyong Şekil 9.1c de gösterilmiştir. Fiyongların bükülme iç çapı,  $d_m$ ,  $12\phi$  den az olamaz.

### 9.3.2 - Etriye Kancaları

a - **135° kanca** - Bu tür standard etriye kancası Şekil 9.2a da gösterilmiştir.

b - **90° kanca** - Bu tür kanca Şekil 9.2b de gösterilmiştir.

c - **90° bindirmeli kanca** - Bu tür bindirmeli kanca Şekil 9.2c de gösterilmiştir. Bindirmeli etriyelerde bindirme boyu, Denklem 9.1e göre hesaplanan kenetlenme boyuna eşit alınmalıdır. Deprem bölgelerinde yapılacak olan yapılarda bu tür etriye kullanılamaz.

Etriye kancalarının iç çapı  $4\phi$  den az olamaz.

### 9.3.3 - Hasır Donatıdan Yapılan Etriye Kancaları

Hasır donatıdan yapılan etriye kancaları Şekil 9.3a, b ve c deki gibi yapılabilir.

## 9.4 - DONATI BÜKÜLMESİ İLE İLGİLİ KURALLAR

Betonarme boyuna donatısı, çapı en az  $6\phi$  olan bir merdane etrafında, ısıtılmadan bükülmelidir.

Kullanılan donatı çubuğunun bükülmeye uygun olduğu **TS 708** e göre yapılacak bükme deneyleri ile kanıtlanmalıdır.

Bükülmüş donatının, beton döküldükten sonra açılarak doğrultulması sakıncalıdır. Bu uygulama, yalnızca zorunlu durumlarda merdane çapı en az  $6\phi$  olmak koşuluyla ve yetkili mühendisin onayıyla yapılabilir.

## 9.5 - DONATI YERLEŞTİRİLMESİ İLE İLGİLİ KURALLAR

### 9.5.1 - Net Beton Örtüsü

Donatıya gerekli aderansı sağlamak ve donatıyı dış etkilere korumak için gerekli net beton örtüsü Çizelge 9.3 te verilmiştir (en dış donatının dış yüzünden ölçülür).

Yangının, paslanmanın ve diğer zararlı dış etkenlerin sözkonusu olduğu durumlarda, beton örtüsü gerekli görüldüğü kadar artırılmalıdır.

### ÇİZELGE 9.3 - En Dış Donatının Dış Yüzünden Ölçülen Gerekli Beton Örtüsü

|  |                  |
|--|------------------|
| Zeminle doğrudan ilişkide olan elemanlarda                 | $c_c \geq 50$ mm |
| Hava koşullarına açık kolon ve kirişlerde                  | $c_c \geq 25$ mm |
| Yapı içinde, dış etkilere açık olmayan kolon ve kirişlerde | $c_c \geq 20$ mm |
| Perde duvar ve döşemelerde                                 | $c_c \geq 15$ mm |
| Kabuk ve katlanmış plaklarda                               | $c_c \geq 15$ mm |

### 9.5.2 - Donatı Aralığı

Aynı sıradaki donatı çubukları arasındaki net aralık donatı çapından, maksimum agrega çapının  $4/3$  ünden ve 25 mm den az olamaz. Bu sınırlar bindirmeli eklerin bulunduğu yerlerde de geçerlidir.

Donatının iki veya daha fazla sıra olarak yerleştirilmesi gereken durumlarda, üst sıradaki çubuklar alt sıradakilerle aynı düşey eksen üzerinde sıralanmalı ve iki sıra arasındaki net açıklık en az 25 mm veya çap kadar olmalıdır.

Kolonlarda iki boyuna donatı arasındaki net uzaklık çubuk çapının 1,5 katından, en büyük agrega çapının  $4/3$  ünden ve 40 mm den az olamaz.

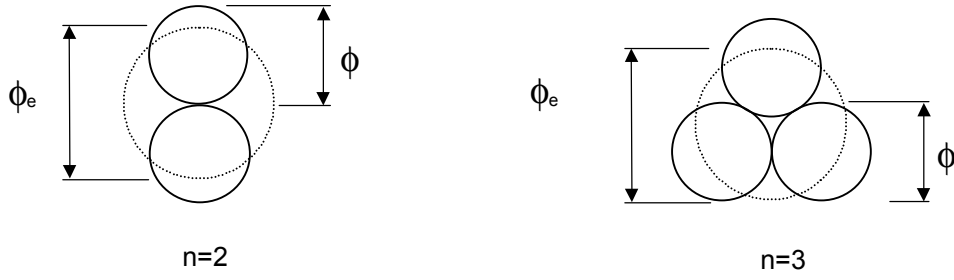
### 9.5.3 - Demet Donatı

Yalnız nervürlü çubukların Şekil 9.4 de gösterildiği gibi demet olarak kullanılmasına izin verilir. Demetteki donatı çubuğu sayısı en çok 3 olabilir.

Demet donatının eşdeğer çapı  $\phi_e$ , aşağıda verilmiştir. Denklemdaki  $\phi$  demet yapılan çubukların çapı, "n" ise demetteki donatı sayısıdır.

$$\phi_e = 1,2\phi\sqrt{n} \quad (9.3)$$

Demet donatı için Bölüm 9.1 ve 9.2 deki koşullar aynen geçerlidir, ancak  $\phi$  yerine  $\phi_e$  kullanılmalıdır.



ŞEKİL 9.4 - Demet Donatı Düzenlemesi

#### 9.5.4 - Donatının Yerleştirilmesi

Çelik, kullanılmadan önce kir, yağ ve yüzeyden ayrılabilen pastan temizlenmelidir. Donatının projesindeki biçimde yerine konmasına özen gösterilmeli, asal donatıyı oluşturan çekme ve basınç çubuklarının dağıtma donatısı ve etriyelerle iyice bağlanmış olması sağlanmalıdır.

Beton dökülürken, donatının yerinin değiştirilmemesi gerekir. Çubukların etrafında gerekli beton tabakasının oluşturulabilmesi amacıyla, donatı askıya alınmalı ve kalıpla bunların arasına beton takozlar ve iki sıra donatı arasına çelik çubuk parçaları konmalıdır. Beton takoz ve çelik çubuk parçaları yerine bu amaçla hazırlanmış plastik elemanlar da kullanılabilir. Etriyelerin de yan yüzünden betonla sarılmasına özellikle dikkat edilmelidir. Döşeme ve kirişlerin üst donatılarının aşağıya basılmaması için önlem alınmalıdır.

Donatısı altta bulunan bir yapı elemanı doğrudan doğruya (temel plaklarında olduğu gibi) zemin üzerine yapılacaksa, zemin türü gözönüne alınarak en az 50 mm kalınlığında beton veya benzeri bir yalıtım tabakası ile örtülmelidir.

## 10 - BETONARME TEMELLER

### 10.0 - KULLANILAN SİMGELER

|          |   |
|----------|---|
| b        | Duvar altı temeli genişliği                                 |
| d        | Temelerde, iki doğrultudaki faydalı yükseklikler ortalaması |
| $\ell$   | Duvar altı temelının duvar dışına taşan bölümünün genişliği |
| $V_{cr}$ | Kesmede çatlama dayanımı                                    |
| $V_d$    | Tasarım kesme kuvveti                                       |

### 10.1 – GENEL

Bu bölüm, üst yapı yüklerini zemine aktaran, duvar altı temelleri, tekil temeller ve sürekli temellerin tasarımı ve yapımı ile ilgili kuralları açıklar. Özel temeller bu bölümün kapsamı dışındadır.

Temel kotu ve temel tipi, genel olarak yerel koşulların değerlendirilmesinden sonra, zemin mekaniği ilkelerine göre seçilmelidir. Zeminin temel yükleri altında yer değiştirmesini sınırlayan ve stabilite güvenliği sağlayan temel büyüklüğü hesabında, Madde 6.2.6 da tanımlanan yük bileşenlerindeki tüm yük katsayıları 1,0 alınacaktır.

Temel elemanlarının kesit boyutlarının kontrolünde ve gerekli donatının belirlenmesinde ise, Madde 6.2.6 da tanımlanan yük katsayıları ile bulunan tasarım yükleri ve bu yükler etkisiyle temel altında oluşacak taban basınçları esas alınacaktır.

Bu bölüm kapsamında tasarımı yapılan temelerde, beton örtüsü 50 mm den az olamaz.

### 10.2 - DUVAR ALTI TEMELLERİ

#### 10.2.1 - Genel İlkeler

Duvar altı temelleri, taşıyıcı duvar yükünü, zemine güvenli biçimde aktarmak üzere oluşturulan betonarme elemanlardır.

Duvar altı temelleri, donatı gerektirmeyecek biçimde boyutlandırılır. Oluşabilecek farklı çökme ve oturmalar dikkate alınarak, bu temelerde en az Madde 10.2.3 de tanımlanan minimum donatı bulundurulması gereklidir.

#### 10.2.2 - Tasarım İlkeleri

Duvar altı temellerinin genişliği, zemin dayanımı dikkate alınarak belirlenir. Kesit hesabında göz önünde bulundurulacak kesme kuvveti duvar yüzünde, moment ise duvar yüzünden duvar kalınlığının  $\frac{1}{4}$  ü kadar içerde hesaplanır.

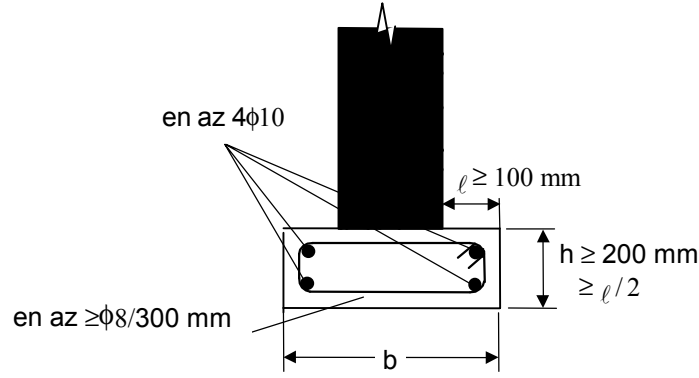
Temel kalınlığı seçilirken, tasarım momentinin homojen çatlama kesit varsayımı ile hesaplanan çatlama momentinden, tasarım kesme kuvvetinin de kesmede çatlama dayanımından küçük olması sağlanmalıdır.

Duvar altı temeli, her bir yanda, üzerindeki duvardan en az 100 mm dışarı taşmalıdır. Duvar altı temeli kalınlığı ise, duvar dışına taşan konsol açıklığının yarısından ve 200 mm den az olamaz.

#### 10.2.3 - Donatıyla İlgili Kurallar

Duvar boyunca her köşede bir tane olmak üzere en az  $4\phi 10$  boyuna donatı bulundurulmalı ve bunlar, aralığı 300 mm yi geçmeyen, en az 8 mm çapında etriyelerle sarılmalıdır, Şekil 10.1.





**ŞEKİL 10.1 - Duvar Altı Temeli**

### 10.3 - TEKİL TEMELLER

#### 10.3.1 - Genel İlkeler

Daha ayrıntılı hesap gerekmeyen durumlarda, rijit temel varsayımı benimsenerek, bu tür temellerin altındaki zemin basınç dağılımının doğrusal olduğu varsayılabilir.

Tekil temeller, her iki yönde bağ kirişleri veya plak ile biri birlerine bağlanacaktır. Bağ, "Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik" kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.

#### 10.3.2 - Tasarım İlkeleri

Tekil temelleri taban alanı boyutları, zemin dayanımı ve oturmaları dikkate alınarak belirlenir. Temel kesit hesabı yapılırken, yukarıda belirtilen ilkeye göre belirlenen zemin basınç dağılımı göz önüne alınmalıdır. Boyutlandırma ve donatı hesabında, eğilme, kesme kuvveti ve zımbalama için ayrı ayrı hesap yapılmalı ve donatının yeterli kenetlenme boyuna sahip olduğu kanıtlanmalıdır.

Daha kesin hesap gerekmiyorsa, kolon yüzlerinden dışarı taşan temel parçaları ayrı ayrı, tek yönde çalışan birer konsol kiriş gibi hesaplanabilir. Bu durumda, moment ve kesme için kritik kesitin kolon yüzünde, zımbalama çevresinin de kolon yüzünden  $d/2$  kadar uzakta olduğu varsayılır.

Tekil temelin planda en küçük boyutu 0,7 m den, alanı  $1,0 \text{ m}^2$  den, kalınlığı ise 250 mm den ve konsol açıklığının  $1/4$  ünden az olamaz.

#### 10.3.3 - Donatıyla İlgili Kurallar

Her iki doğrultu için hesapla bulunan donatılar, temel tabanında bir ızgara oluşturacak biçimde yerleştirilir. Donatı çubukları eşit aralıklı olarak yerleştirilebilir.

Temeldeki çekme donatısı oranı, herbir doğrultuda, hesapta göz önüne alınan kesite göre 0,002 den az ve donatı aralığı 250 mm den fazla olamaz.

### 10.4 – SÜREKLİ TEMELLER

#### 10.4.1 - Genel İlkeler

Sürekli temeller, birden fazla kolon, perde, kagir duvar gibi düşey taşıyıcı elemanın yüklerini bir bütün olarak ve yeterli bir rijitlik içinde zemine aktarabilen temellerdir. Bir doğrultuda sıralanmış düşey taşıyıcı elemanlar altında düzenlenen sürekli temeller şerit temel, birden fazla doğrultuda yerleştirilmiş düşey taşıyıcı elemanlar altında düzenlenen sürekli temeller ise alan temeli olarak adlandırılır. Şerit temeller ve alan temelleri, kirişli veya kirişsiz plaklar biçiminde düzenlenebilirler.

#### 10.4.2 - Tasarım İlkeleri

Tasarım yükleri etkisiyle temel altında oluşacak zemin basınçlarının belirlenmesinde, üst yapının, temelin ve yarı elastik (veya inelastik) ortam durumundaki zeminin karşılıklı etkileşim ilişkileri temel alınmalıdır. Üst yapıdaki özel rijitlik dağılımları bir yana bırakılarak, temel tabanındaki ve zemin yüzündeki yer değiştirmelerin eşitliğinin sağlanması, genellikle yeterlidir. Bu amaçla zemin, yarı elastik ortam veya daha basit olarak, yeterli rijitlikte ve yeterli sayıda, birbirinden bağımsız yaylarla temsil edilebilir. Temel ve zemin rijitlikleri arasındaki oranın belli sınır değerlerin üzerinde olması durumunda, 10.3.1 de olduğu gibi, zemin basıncı için doğrusal dağılım kabul edilebilir.

Kirişli olan sürekli temelerde, kiriş yüksekliği plak da içinde olmak üzere, serbest açıklığın 1/10 undan, plak kalınlığı da 200 mm den daha az olamaz. Bu tür temelerde kiriş kesitinin 8.1.3 e göre bulunan  $V_{cr}$  kesmede çatlama dayanımı, kolon yüzünde hesaplanan  $V_d$  tasarım kesme kuvvetinden büyük olması olabildiğince sağlanmalıdır. Bu sağlanamıyorsa, aradaki fark olabildiğince küçük tutulmalıdır.

Kirişsiz plak olarak düzenlenen sürekli temelerde plak kalınlıkları, 300 mm den küçük olamaz. Bu tür sürekli temelerde, kolon yüzündeki kesme kuvveti ve zımbalama kontrolleri, Madde 8.1.4 ve Madde 8.3.1 e göre yapılır. Zımbalama kontrolünde donatı katkısı hesaba katılamaz.

#### **10.4.3 - Donatıyla İlgili Kurallar**

Sürekli temeleri oluşturan bütün elemanlardaki minimum boyuna ve enine donatı oranları, bu standardın kirişler ve plaklar için öngördüğü oranlarla tanımlanmıştır. Eğilme etkisindeki bütün kesitlerin basınç bölgesinde, çekme donatısının en az 1/3 ü kadar basınç donatısı bulundurulacaktır.

Kalınlığı nedeniyle farklı zamanlarda beton dökülmesi zorunlu olan yüksek kiriş ve kalın plakların yatay döküm derzlerinde, kullanım sırasında oluşacak tasarım kesme kuvvetlerini karşılayabilecek ve yeterli sürtünme kesmesi dayanımı oluşturabilecek düşey donatı yerleştirilecektir.

## 11 - BETONARME DÖŞEME SİSTEMLERİ

### 11.0 - KULLANILAN SİMGELER

|            |  |
|------------|--|
| a          | Mesnet genişliği   |
| $b_w$      | Dişli döşemede dış genişliği   |
| d          | Faydalı yükseklik  |
| $E_{cb}$   | Kirişte beton elastisite modülü  |
| $E_{cs}$   | Döşemede beton elastisite modülü   |
| e          | Komşu iki diş arasındaki net uzaklık   |
| h          | Döşeme kalınlığı   |
| $I_b$      | Kirişin tüm kesit eylemsizlik momenti  |
| $I_s$      | Döşemenin tüm kesit eylemsizlik momenti  |
| $l$        | Hesap açıklığı   |
| $l_s$      | Döşemenin kısa doğrultuda, mesnet eksenleri arasında kalan açıklığı  |
| $l_{sn}$   | Döşemenin kısa doğrultudaki serbest açıklığı   |
| $l_n$      | Döşemenin incelenen doğrultudaki serbest açıklığı  |
| $l_l$      | Döşemenin uzun doğrultuda, mesnet eksenleri arasında kalan açıklığı  |
| $l_1$      | Döşemenin incelenen doğrultuda, mesnet eksenleri arasında kalan açıklığı   |
| $l_2$      | Döşemenin incelenen doğrultuya dik doğrultuda, mesnet eksenleri arasında kalan açıklığı  |
| $M_d$      | Tasarım eğilme momenti   |
| $M_o$      | Toplam statik moment   |
| $\Delta M$ | Mesnet momenti azaltması   |
| m          | Döşeme uzun kenarının kısa kenarına oranı, $m = l_l / l_s$   |
| $m_d$      | Döşeme birim genişliğine düşen tasarım eğilme momenti  |
| $p_d$      | Düzdün yayılı döşeme tasarım yükü  |
| t          | Dişli döşeme plak kalınlığı  |
| $t_0$      | Kirişsiz döşemelerde, kalınlaştırılmış döşeme parçasının kalınlığı   |
| $p_g$      | Düzdün yayılı döşeme ölü yükü  |
| $p_q$      | Düzdün yayılı döşeme hareketli yükü  |
| V          | Mesnet ortasındaki kesme kuvveti   |
| $V_{cr}$   | Kesitin kesmede çatlama dayanımı   |
| $V_d$      | Tasarım kesme kuvveti  |
| $\alpha$   | Döşeme moment katsayısı  |
| $\alpha_s$ | Döşeme sürekli kenar uzunlukları toplamının kenar uzunlukları toplamına oranı  |
| $\beta$    | Kiriş eğilme rijitliğinin, genişliği $l_2$ olan plak parçasının eğilme rijitliğine oranı,<br>$\beta = E_{cb} I_b / E_{cs} I_s$ |

### 11.1 - GENEL

Bu bölüm, bir veya iki doğrultuda çalışan, bir veya çok açıklıklı, kirişli veya kirişsiz plak döşeme sistemleri ile, bir veya iki doğrultuda çalışan dişli döşemelerin tasarımını kapsar.

### 11.2 - BİR DOĞRULTUDA ÇALIŞAN PLAK DÖŞEMELER

#### 11.2.1 - Genel İlkeler

Düzdün yayılı yük taşıyan ve uzun kenarının kısa kenarına oranı 2 den büyük olan ( $l_l / l_s > 2$ ) betonarme plaklar, bir doğrultuda çalışan plaklar olarak adlandırılır.

Bir doğrultuda çalışan plak döşemelerde eğilme donatısı yalnız kısa doğrultuda yerleştirilir, uzun doğrultuda ise dağıtma donatısı bulundurulur. Kritik kesitlere yerleştirilecek olan donatı Madde 11.2.3 de belirtilen koşulları sağlamak zorundadır.

Plak döşemelerin kenar mesnetlerindeki açıklık ve mesnet donatıları, bu kenarlardaki kiriş, hatıl, kolon veya betonarme duvarlara Bölüm 9 kurallarına göre kenetlenmelidir. Düz veya kancalı olarak yapılabilecek olan kenetlenmelerde, kenetlenme boyu mesnet yüzünden başlayarak 150 mm den az olamaz.

#### 11.2.2 - Tasarım İlkeleri

Bir doğrultuda çalışan sürekli plaklarda yayılı yükler altında oluşan momentler, mesnetlerinde serbestçe dönebilen sürekli kiriş teorisine göre hesaplanır.

Plak mesnetlerinin kiriş olduğu durumlarda, tasarım mesnet momenti, mesnet ortasındaki momentten  $\Delta M=Va/3$  değerinin çıkartılması ile bulunur. Burada, "V" hesap yapılan açıklığa ait mesnet kesme kuvveti, "a" ise mesnet genişliğidir. Mesnet genişliği açıklığın 0,175 katından fazla alınmaz ve azaltılmış moment,  $p_d \ell^2/14$  değerinden az olamaz. Mesnetlere serbestçe oturan plaklarda mesnet momentlerinde azaltma yapılamaz.

Betonarme kirişler arasında uzanan sürekli plaklarda, hareketli yükten doğabilecek negatif açıklık momentleri, kirişlerin burulma rijitlikleri dikkate alınarak azaltılabilir.

Sürekli plakların açıklıkta hesaplanan pozitif momentleri, iki ucun ankastre varsayılması ile (serbest açıklık göz önünde bulundurularak) elde edilecek momentten küçükse, kesit hesabında ankastre uç varsayımıyla bulunan açıklık momenti esas alınır.

Sürekli plakların kenar mesnetlerinde en az açıklık donatısının yarısı kadar üst donatı bulundurulmalıdır.

Herhangi komşu iki açıklığının birbirine oranı 0,8 den küçük olmayan sürekli plaklar için, hareketli yükün kalıcı yüke oranının 2,0 den küçük olduğu eşit yayılı yük durumunda, momentler aşağıda verilen katsayılardan yaklaşık olarak hesaplanabilir.

|                           |                                   |                           |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Açıklık Momentleri</b> | Kenar açıklıkta,                  | $M_d = p_d \ell^2 / 11$   |
|                           | İç açıklıkta,                     | $M_d = p_d \ell^2 / 15$   |
| <b>Mesnet Momentleri</b>  | İki açıklıklı plaklarda,          |                           |
|                           | Dış mesnetlerde,                  | $M_d = - p_d \ell^2 / 24$ |
|                           | İç mesnetlerde,                   | $M_d = - p_d \ell^2 / 8$  |
|                           | İkiden fazla açıklıklı plaklarda, |                           |
|                           | Dış mesnetlerde,                  | $M_d = - p_d \ell^2 / 24$ |
|                           | Kenar açıklığın iç mesnetinde,    | $M_d = - p_d \ell^2 / 9$  |
|                           | Diğer iç mesnetlerde,             | $M_d = - p_d \ell^2 / 10$ |

Yukarıdaki denklemlerde,  $\ell$  döşeme hesap açıklığıdır. Duvarlara serbestçe oturan döşemelerde bu açıklık, serbest açıklığa döşeme kalınlığı eklenerek bulunur. Ancak, bu değer hiçbir mesnet eksenleri arasındaki uzaklıktan fazla ve serbest açıklığın 1,05 katından az olamaz. Mesnet momenti hesaplanırken, komşu açıklıkların ve yüklerin ortalaması alınmalıdır.

Tek doğrultuda çalışan plaklar için en küçük kalınlık 80 mm dir. Tavan döşemelerinde ve bir yerin örtülmesine yarayan veya yalnız onarım, temizlik veya benzeri durumlarda üzerinde yürünen döşemelerde döşeme kalınlığı 60 mm ye kadar düşürülebilir. Üzerinden taşıt geçen döşemelerde kalınlık en az 120 mm olmalıdır.

Ayrıca plak kalınlığının serbest açıklığa oranı, aşağıda verilen değerlerden az olamaz.

|  |      |
|--|------|
| Basit mesnetli, tek açıklıklı döşemelerde, | 1/25 |
| Sürekli döşemelerde,                       | 1/30 |
| Konsol döşemelerde,                        | 1/12 |

Bir doğrultuda çalışan plak döşemelerde, donatıyı koruyan net beton örtüsü en az 15 mm olmalıdır.

### 11.2.3 - Donatıyla İlgili Kurallar

Tek doğrultuda çalışan plaklarda eğilme donatısı oranı S220 için 0,003, S420 ve S500 için ise 0,002 den az olamaz. Asal donatı aralığı döşeme kalınlığının 1,5 katını ve 200 mm yi geçemez. Açıklıktaki alt donatısının, tek açıklıklı plaklarda en az 1/2 si, sürekli plaklarda ise en az 1/3 ü mesnetten mesnete kesilmeden uzatılmalıdır.

Kısa doğrultuya konulan asal donatıdan ayrı olarak, buna dik yönde, plak alt yüzünde, dağıtma donatısı bulundurulmalıdır. Tüm kesit esas alınarak hesaplanacak olan dağıtma donatısı oranı, asal donatısının 1/5 inden az olamaz. Dağıtma donatısının aralığı 300 mm den fazla olamaz.

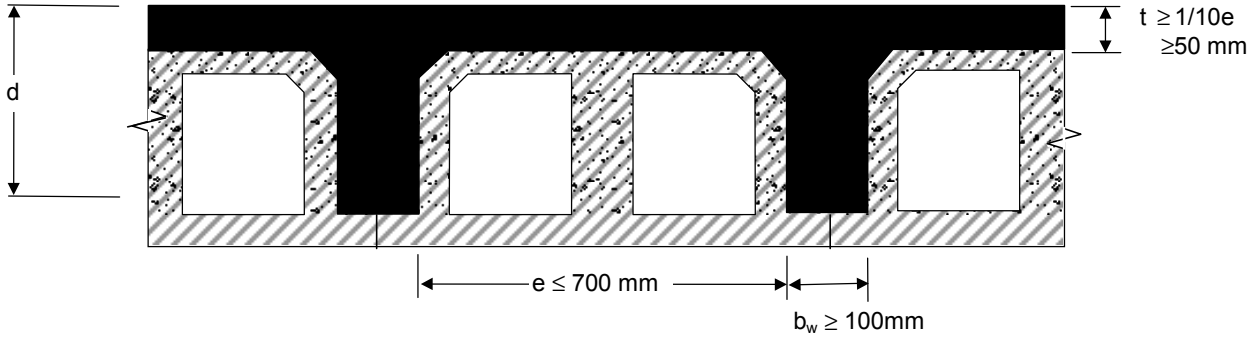
Kısa kenar doğrultusundaki kirişler üstünde, döşeme asal donatısına dik doğrultuda boyuna mesnet donatısı bulundurulması gereklidir. Üste konulacak ve her iki tarafta kısa açıklığın 1/4 ü kadar uzatılacak olan bu

donatı, asal donatının %60'ından az olamaz. Ayrıca, S220 için en az  $\phi 8/200$  mm, S420 için en az  $\phi 8/300$  mm, S500 için en az  $\phi 5/150$  mm donatı kullanılmalıdır.

### 11.3 - BİR DOĞRULTUDA ÇALIŞAN DIŞLI DÖŞEMELER

#### 11.3.1 - Genel İlkeler

Serbest aralıkları 700 mm'yi geçmeyecek biçimde düzenlenmiş kirişler ve ince bir tabladan oluşan döşemeler dişli döşeme olarak tanımlanır. Bu tür döşemelerde dişlerin arası boş bırakılabileceği gibi, taşıyıcı olmayan dolgu malzemesi ile de doldurulabilir. Dolgu malzemesi olarak boşluklu beton briket, boşluklu pişmiş toprak veya benzeri hafif malzeme kullanılmalıdır, Şekil 11.1.



ŞEKİL 11.1 - Dişli Döşeme

Döşemedeki dişler ve üzerlerindeki tabla birlikte döküldüklerinde bu iki eleman birlikte çalışacağından, dişli döşemelerin açıklık kesitleri tablalı kesit olarak boyutlandırılabilir. Tabla genişliği olarak iki diş eksenindeki uzaklık alınmalıdır.

Dişlere dik doğrultudaki şerit yükler (bölme duvar vb) hesaplarda her bir diş üzerinde tekil yük olarak dikkate alınmalıdır. Bu tür yükün büyüklüğü fazla olduğunda, yük altında enine bir diş yapılmalıdır.

#### 11.3.2 - Tasarım İlkeleri

Sürekli dişli döşemelerin tasarım momentleri, mesnetlerinde serbestçe dönebilen sürekli kiriş gibi hesaplanabilir.

Tasarım mesnet momenti, mesnet ortasındaki momentin  $\Delta M$  (Madde 11.2.2) kadar azaltılmasıyla bulunur. Bu hesapta göz önüne alınacak "a" mesnet genişliği değeri dişli döşeme toplam yüksekliğinin iki katından fazla olamaz. Dişli döşeme kesiti basınç donatısı göz önüne alınmadan boyutlandırılmalıdır. Dişli döşemenin mesnetlendiği kenar kirişinin (son mesnet kirişi) burulma rijitliğinin göz önüne alınmadığı durumlarda, bu kirişe, Madde 8.2.5 de verilen, minimum burulma donatısı konmalı ve dış mesnet bölgesinde açıklık donatısının en az yarısı kadar mesnet donatısı bulundurulmalıdır.

Komşu iki açıklığının biri birine oranı 0,8 den küçük olmayan bir doğrultuda çalışan dişli döşemeler için, hareketli yükün kalıcı yüke oranının 2,0 den küçük olduğu düzgün yayılı yük durumunda, momentler Madde 11.2.2 de verilen denklemler kullanılarak yaklaşık olarak hesaplanabilir.

Dişli döşemelerde en büyük tasarım kesme kuvveti  $V_d$  nin, kesit kesme çatlama dayanımı  $V_{cr}$  değerini aşmaması amaçlanmalıdır. Bu kuralın sağlanmadığı durumlarda, Bölüm 8 de kirişlerin kesme dayanımı ile ilgili olarak öngörülen bütün kurallara uyulmalıdır.

Bir doğrultuda çalışan dişli döşemelerde dişler arasındaki serbest aralık 700 mm'den fazla olamaz. Tablanın kalınlığı serbest diş aralığının 1/10'undan ve 50 mm'den, diş genişliği ise 100 mm'den az olamaz. Toplam diş yüksekliğinin (plakla birlikte) serbest açıklığa oranı, basit mesnetli tek açıklıklı döşemelerde 1/20, sürekli döşemelerde 1/25, konsollarda ise 1/10'den az olamaz.

Bir doğrultuda çalışan dişli döşemelerin açıklığı 4 m'den fazla ise, taşıyıcı dişlere dik, en az aynı boyutta enine dişler düzenlenmesi gereklidir. Açıklığın 4 m ile 7 m arasında olduğu durumlarda bir enine diş, açıklığın 7 m'den büyük olduğu durumlarda ise iki enine diş düzenlenmelidir. Enine dişler, açıklığı olabildiğince eşit bölmelidir.

### 11.3.3 - Donatıyla İlgili Kurallar

Dişlerde eğilme ve kesme donatısı kirişlerdeki gibi hesaplanır. Ancak, hesap kesme kuvvetinin kesme çatlama dayanımından küçük olduğu durumlarda, minimum etriye koşuluna uyulmayabilir ve açık etriye kullanılabilir. Bu durumda, etriye aralığı 250 mm yi geçemez.

Dişlerin üstündeki plakta, her iki doğrultuda dağıtma donatısı bulundurulmalıdır, Şekil 11.1. Bu donatı herbir doğrultuda plak tüm kesit alanının 0,0015 den az, donatı aralığı ise 250 mm den fazla olmamalıdır.

## 11.4 - İKİ DOĞRULTUDA ÇALIŞAN PLAK DÖŞEMELER

### 11.4.1 - Genel İlkeler

Düzgün yayılı yük taşıyan, dört kenarı boyunca mesnetlenmiş ve uzun kenarının kısa kenarına oranı 2,0 veya daha küçük olan betonarme plaklar ( $l_x/l_y \leq 2$ ), iki doğrultuda çalışan plaklar olarak adlandırılır. Ancak, kirişsiz döşemeler (Madde 11.4.4), mesnet koşullarına ve bu orana bakılmaksızın, iki doğrultuda çalışan plaklar olarak hesaplanır.

İki doğrultuda çalışan plaklar kiriş veya duvarlara oturabileceği gibi, doğrudan kolonlara da oturabilir (kirişsiz döşeme).

Kritik kesitlere yerleştirilecek olan donatı, Madde 11.4.5 de belirtilen koşulları sağlamak zorundadır.

Plak döşemelerin kenar mesnetlerindeki açıklık ve mesnet donatıları, bu kenarlardaki kiriş, hatıl, kolon veya betonarme duvarlara Bölüm 9 kurallarına göre kenetlenmelidir. Düz veya kancalı olarak yapılabilecek olan kenetlenmelerde, kenetlenme boyu mesnet yüzünden başlayarak 150 mm den az olamaz.

### 11.4.2 - Tasarım İlkeleri

İki doğrultuda çalışan plakların hesabı geçerliliği kanıtlanmış bir yöntemle yapılmalıdır. Bu tür yöntemlerle kritik kesitler için bulunan tasarım zorlamaları dikkate alınarak, Bölüm 7, 8 ve 13 de verilen ilkelerle taşıma gücü ve kullanılabilirlik sınır durumları kontrol edilmelidir.

Plakların hesabında “Eşdeğer Çerçeve Yöntemi”, “Akma Çizgileri Yöntemi” vb yöntemler kullanılabileceği gibi, İki doğrultuda çalışan kirişli veya kirişsiz, kare veya dikdörtgen plakların hesapları için, açıklıkların biri birinden fazla farklı olmadığı veya daha kesin hesaba gerek duyulmadığı durumlarda, bu bölümde verilen yaklaşık yöntemler de kullanılabilir.

Kirişsiz döşemeler donatı hesabı ve düzenlemesi bakımından kolon şeridi ve orta şerit olarak iki bölgeye ayrılır. Kolon şeridi, kolon veya perde ekseninin her bir yanında ayrı ayrı,  $l_1/4$  veya  $l_2/4$  genişlikleri ile tanımlanan şeritlerden dar olanlarının birleştirilmesi ile elde edilir, Şekil 11.2a. Kolon şeridi, eğer varsa, moment hesaplanan doğrultudaki kirişleri de kapsar, Şekil 11.2b.

Kolon şeritleri arasında kalan döşeme parçası orta şerit olarak tanımlanır.

İki doğrultuda çalışan kirişli döşemelerin kalınlığı Denklem 11.1 de verilen değerden az olamaz.

$$h \geq \frac{l_{sn}}{15 + \frac{20}{m}} \left( 1 - \frac{\alpha_s}{4} \right) \text{ ve } h \geq 80 \text{ mm} \quad (11.1)$$

Bu denklemde, “ $\alpha_s$ ” döşeme sürekli kenar uzunlukları toplamının kenar uzunlukları toplamına oranıdır.

İki doğrultuda çalışan kirişsiz döşemelerin kalınlığı, aşağıda belirtilen değerden az olamaz.

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Tablasız kirişsiz döşemelerde, | $h \geq l_n/30$ ve $h \geq 180$ mm |
| Tablalı kirişsiz döşemelerde,  | $h \geq l_n/35$ ve $h \geq 140$ mm |

Tasarım, Madde 11.4.4 de verilen yaklaşık yöntemlerden biri kullanılarak yapılıyorsa, kirişsiz döşeme kalınlığı, Denklem 11.2 de verilen değerden az olamaz.

$$h \geq \frac{\ell_e}{30} \text{ ve } h \geq 200\text{mm} \quad (11.2)$$

Kirişsiz döşeme kalınlığı, olabildiğince zımbalama donatısı gerektirmeyecek biçimde seçilmelidir. Kirişsiz döşemelerde plak ve kolonların moment aktaracak bağlantısını sağlamak için kolon kesitinin açıklık doğrultusundaki genişliği, aynı doğrultudaki eksen açıklığının 1/20 sinden ve 300 mm den az olamaz.

Tabla ve başlık boyutları için uyulması öngörülen koşullar, Şekil 11.3 de gösterilmiştir.

İki doğrultuda çalışan plak döşemelerde, donatıyı koruyan net beton örtüsü en az 15 mm olmalıdır.

### 11.4.3 - İki Doğrultuda Çalışan Kirişli Döşemeler İçin Yaklaşık Yöntem

Kirişli döşeme sistemlerinde açıklıkların biri birinden fazla farklı olmadığı veya daha kesin hesabın gerekmediği durumlarda bu yöntem kullanılabilir.

Moment hesaplarında, negatif moment için mesnet yüzündeki, pozitif moment için ise açıklık ortasındaki kesit göz önüne alınmalıdır.

Birim genişliğe düşen döşeme momenti, Çizelge 11.1 de sınır koşulları ve uzun kenarın kısa kenara oranına göre verilen  $\alpha$  katsayıları ve Denklem 11.3 kullanılarak hesaplanmalıdır. Denklemdaki  $\ell_{sn}$  değeri kısa doğrultudaki net açıklıktır.

$$m_d = \alpha p_d \ell_{sn}^2 \quad (11.3)$$

Denklem 11.3 ile hesaplanan momentler Madde 11.4.2 de tanımlanan orta şeritler için geçerlidir. Kolon şeritleri için, bulunan momentlerin 2/3 ü alınabilir. Açıklığı fazla olmayan döşemeler için bulunan moment, döşeme genişliği boyunca geçerli sayılabilir.

İki komşu plağın ortak mesnedinin bir tarafındaki negatif moment diğer taraftakinin 0,8 katından az ise, aradaki farkın 2/3 ü komşu plaklara, döşeme şerit rijitlikleri oranında dağıtılmalı, donatı hesabında büyük olan değer kullanılmalıdır. İki moment arasındaki fark daha az ise, tasarımda büyük olan moment kullanılmalıdır. Bu yöntemde mesnet moment düzeltilmesi yapılamaz.

Serbestçe oturduğu varsayılan döşemenin kenar mesnetinde, dönmenin herhangi bir yapısal düzenleme nedeni ile engellenmesi durumunda, dış mesnetteki moment, Çizelge 11.1 de döşeme açıklık ortası için verilen momentin belirli bir oranı olarak alınmalıdır. Dönmenin tam olarak engellendiği durumlarda bu oran 1,0, diğer durumlarda 0,5 alınabilir.

Döşemenin bu yöntemle hesaplandığı durumlarda, kiriş hesabı için, yükün mesnetlere dağılışı, köşelerden 45° açıyla çizilen doğruların kesişmesi ile oluşan alanlara göre hesaplanır.

### 11.4.4 - İki Doğrultuda Çalışan Kirişsiz Döşemeler İçin Yaklaşık Yöntemler

Kirişsiz döşemeler düz plaklar olarak düzenlenebileceği gibi, başlıklı veya tablalı olarak da yapılabilir, Şekil 11.4a, b ve c. Başlık eğimi 45° den az ise, hesapta başlık olarak kolon yüzünden başlayan ve 45° eğimle tanımlanan bölüm dikkate alınmalıdır, Şekil 11.4d.

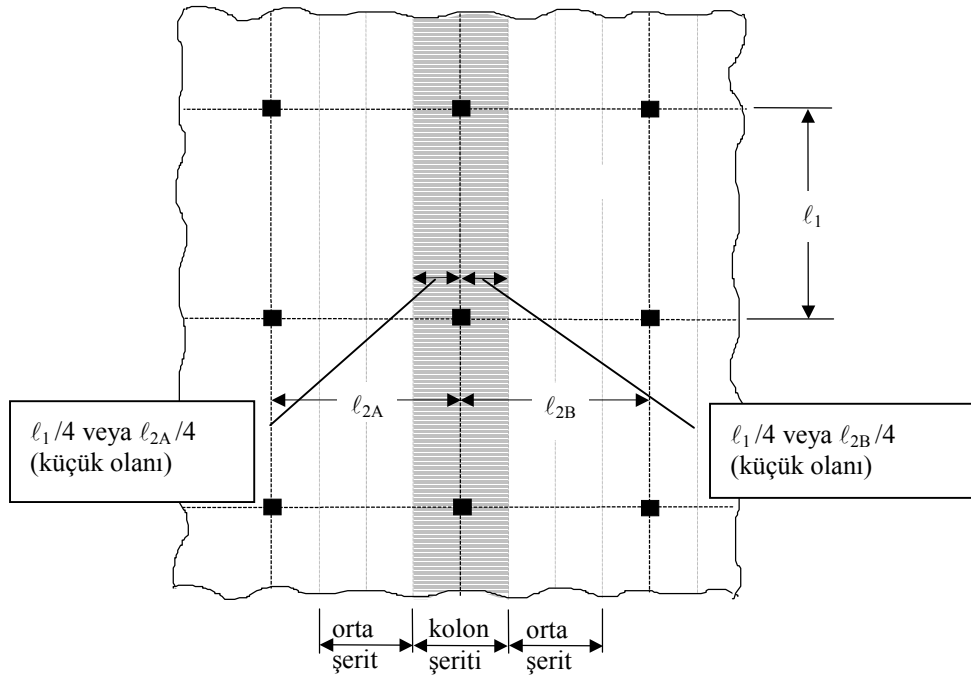
Kolon ile döşeme arasında tabla oluşturulması durumunda, tabla kalınlığı  $t_o$ , döşeme kalınlığının yarısından az, tablanın kolonun her bir tarafındaki uzunluğu, o doğrultudaki döşeme açıklığının 1/6 sından ve tabla kalınlığının 4 katından az olamaz, Şekil 11.4a.

Kirişsiz döşemelerde zımbalama dayanımı Madde 8.3.1 deki ilkelere göre kontrol edilmelidir. Başlıklı ve başlıksız döşemeler için zımbalama çevresinin konumu Şekil 11.4 de gösterilmiştir.

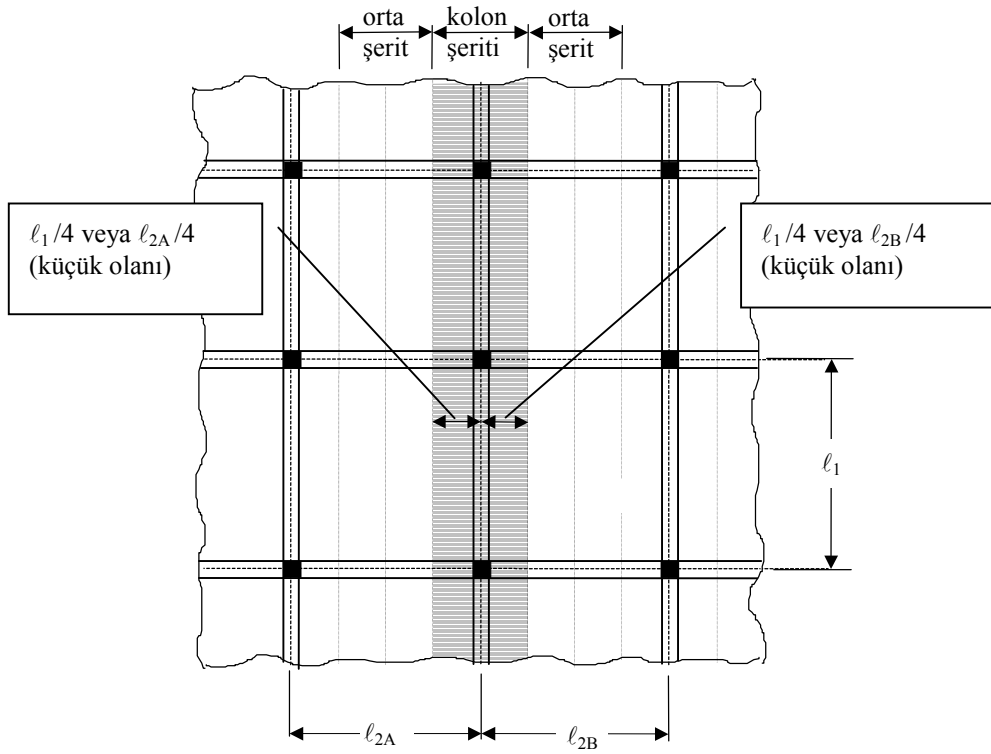
**ÇİZELGE 11.1** - Dört Kenarından Oturan İki Doğrultuda Donatılı Dikdörtgen Plakların Moment Katsayıları,  $\alpha$ .

| Döşemenin sınır koşulları        | Kısa açıklık doğrultusunda moment katsayıları |       |       |       |       |       |       |       | Uzun açıklık doğrultusunda<br>(bütün $l_l / l_s$<br>değerleri için) |
|----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
|                                  | $l_l / l_s = 1,0$                             | 1,1   | 1,2   | 1,3   | 1,4   | 1,5   | 1,75  | 2,0   |   |
| <b>DÖRT KENAR SÜREKLİ</b>        |   |       |       |       |       |       |       |       |   |
| Negatif moment sürekli kenarda   | 0,033   | 0,040 | 0,045 | 0,050 | 0,054 | 0,059 | 0,071 | 0,083 | 0,033   |
| Pozitif moment açıklık ortasında | 0,025   | 0,030 | 0,034 | 0,038 | 0,041 | 0,045 | 0,053 | 0,062 | 0,025   |
| <b>BİR KENAR SÜREKSİZ</b>        |   |       |       |       |       |       |       |       |   |
| Negatif moment sürekli kenarda   | 0,042   | 0,047 | 0,053 | 0,057 | 0,061 | 0,065 | 0,075 | 0,085 | 0,041   |
| Pozitif moment açıklık ortasında | 0,031   | 0,035 | 0,040 | 0,043 | 0,046 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,031   |
| <b>İKİ KOMŞU KENAR SÜREKSİZ</b>  |   |       |       |       |       |       |       |       |   |
| Negatif moment sürekli kenarda   | 0,049   | 0,056 | 0,062 | 0,066 | 0,070 | 0,073 | 0,082 | 0,090 | 0,049   |
| Pozitif moment açıklık ortasında | 0,037   | 0,042 | 0,047 | 0,050 | 0,053 | 0,055 | 0,062 | 0,068 | 0,037   |
| <b>İKİ KISA KENAR SÜREKSİZ</b>   |   |       |       |       |       |       |       |       |   |
| Negatif moment sürekli kenarda   | 0,056   | 0,061 | 0,065 | 0,069 | 0,071 | 0,073 | 0,077 | 0,080 | -   |
| Pozitif moment açıklık ortasında | 0,044   | 0,046 | 0,049 | 0,051 | 0,053 | 0,055 | 0,058 | 0,060 | 0,044   |
| <b>İKİ UZUN KENAR SÜREKSİZ</b>   |   |       |       |       |       |       |       |       |   |
| Negatif moment sürekli kenarda   | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 0,056   |
| Pozitif moment açıklık ortasında | 0,044   | 0,053 | 0,060 | 0,065 | 0,068 | 0,071 | 0,077 | 0,080 | 0,044   |
| <b>ÜÇ KENAR SÜREKSİZ</b>         |   |       |       |       |       |       |       |       |   |
| Negatif moment sürekli kenarda   | 0,058   | 0,065 | 0,071 | 0,077 | 0,081 | 0,085 | 0,092 | 0,098 | 0,058   |
| Pozitif moment açıklık ortasında | 0,044   | 0,049 | 0,054 | 0,058 | 0,061 | 0,064 | 0,069 | 0,074 | 0,044   |
| <b>DÖRT KENAR SÜREKSİZ</b>       |   |       |       |       |       |       |       |       |   |
| Pozitif moment açıklık ortasında | 0,050   | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,071 | 0,075 | 0,081 | 0,083 | 0,050   |





a. Kirişsiz döşeme



b. Kirişli döşeme

**ŞEKİL 11.2 - Döşeme Şeritleri**

Kirişsiz döşemelerde, dayanım ve kullanılabilirliğin sağlandığının kanıtlanması koşuluyla boşluk bırakılabilir. Döşemedeki boşluklar dikkate alınarak hesaplanan zımbalama dayanımı Madde 8.3.1 de öngörülen güvenliği sağlıyorsa, aşağıdaki durumlarda eğilme için ayrıca kontrole gerek yoktur.

- İki dik doğrultudaki orta şeritlerin kesiştiği bölgede, gereken donatının yerleştirilebildiği durumlarda,
- İki dik doğrultudaki kolon şeritlerinin kesiştiği bölgede, boşluğun en büyük boyutunun, kolon şerit genişliğinin 1/8 inden fazla olmadığı ve boşluklar nedeniyle yerleştirilemeyen donatının boşluk kenarına yerleştirilebileceği durumlarda.

Kirişsiz döşeme hesabı aşağıdaki iki yaklaşık yöntemle yapılabilir.

#### 11.4.4.1 - Çerçeve Yöntemi

Kirişsiz döşemeler, biri birlerine dik iki doğrultuda çerçeve olarak çözümlenebilir. Bu tür bir çözümlemede, yatay eğilme elemanının genişliği olarak, çerçeveye dik yöndeki iki komşu döşemenin açıklık ortaları arasındaki uzaklık alınmalıdır.

Çözümlemede, her iki doğrultuda da döşeme yükünün tamamı alınmalıdır. Kolon ve döşeme rijitliklerinin hesabında kolon başlığı, tabla gibi nedenlerle artan eylemsizlik momentleri hesaba katılmalıdır.

Düşey yük altında çözülmesi yapılan katta kolonların uzak uçları ankastre varsayılabilir.

Çerçeve çözümlemesinden bulunan momentler Çizelge 11.2 ye göre, Madde 11.4.2 de tanımlanan kolon ve orta şeritlere dağıtılır. Bu momentler, her açıklığa ait mesnet ve açıklık momentlerinin toplamı sabit kalmak koşulu ile, en çok  $\pm 10\%$  oranında değiştirilebilir.

#### ÇİZELGE 11.2 - Çerçeve Yöntemi İçin Dağıtma Katsayıları

| Şerit  | İç mesnet momenti | Açıklık momenti | Dış mesnet momenti |               |
|--|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|
|  |                   |                 | Kenar kirişsiz     | Kenar kirişli |
| Kolon şeriti                                       | 0,75              | 0,60            | 0,80               | 0,60          |
| Orta şeriti  | 0,25              | 0,40            | 0,20               | 0,40          |
| Kenar kiriş veya duvara Paralel yarım kolon şeriti | Kenar kirişsiz    | 0,40            | 0,30               | 0,40          |
|  | Kenar kirişli     | 0,20            | 0,15               | 0,20          |

#### 11.4.4.2 - Moment Katsayıları Yöntemi

Aşağıda sıralanan koşulların hepsini birden sağlayan kirişsiz döşemelerin hesabı bu yaklaşık yöntem ile yapılabilir. Yöntem yalnızca düşey yük çözülmesi için geçerlidir.

- Her yönde en az üçer açıklık olmalıdır.
- Uzun kenarın kısa kenara oranı 2,0 den fazla olmamalıdır.
- Herhangi bir doğrultudaki komşu plakların açıklıkları arasındaki fark, uzun açıklığın 1/3 ünden fazla olmamalıdır.
- Herhangi bir kolonun çerçeve ekseninden dışmerkezliği, moment hesaplanan doğrultudaki açıklığın 1/10 undan fazla olmamalıdır.
- Hareketli yükün kalıcı yüke oranı 2,0 den fazla olmamalıdır.

Herhangi bir döşemede, açıklık momenti ile iki mesnet momenti ortalamasının toplamı, aşağıdaki denklemde belirtilen  $o$  göze ait toplam basit kiriş momentinden değerinden az olamaz.

$$M_o = \frac{p_d \ell_2 \ell_n^2}{8} \quad (11.4)$$

Denklemde  $\ell_n$  hesap yapılan doğrultudaki serbest açıklığı ifade etmekte olup, kolon yüzünden kolon yüzüne olan uzaklıktır. Bu değer hiçbir zaman  $0,65 \ell_1$  değerinden az alınmaz. Daire veya düzgün çokgen kesitli kolonlar, aynı alana sahip, eşdeğer kare kolonlar olarak değerlendirilebilir.

Tasarımda göz önüne alınacak mesnet momenti, mesnet yüzünde hesaplanmalıdır. Madde 6.3.8 de sözü edilen moment uyumu, basitleştirilmiş yöntem ile hesaplanan plaklarda uygulanamaz.

Denklem 11.4 ile hesaplanan  $M_0$  momentinin açıklık ve mesnetlere paylaşılması aşağıdaki ilkelere göre yapılmalıdır.

|                     |                    |              |
|---------------------|--------------------|--------------|
| İç Açıklıklarda,    | Açıklık momenti    | = 0,35 $M_0$ |
|                     | Mesnet momenti     | = 0,65 $M_0$ |
| Kenar Açıklıklarda, | Dış mesnet momenti | = 0,30 $M_0$ |
|                     | İç mesnet momenti  | = 0,70 $M_0$ |
|                     | Açıklık momenti    | = 0,50 $M_0$ |

Çözümleme yapılan doğrultuya dik doğrultuda, perde duvar gibi elemanlar kullanılarak döşemenin dış mesnedinde ankastrelik sağlanıyorsa, o açıklığa ait mesnet momentleri  $0,65M_0$ , açıklık momenti de  $0,35M_0$  alınmalıdır.

Mesnedin iki yüzündeki momentlerin farklı olduğu durumlarda, büyük olan moment kesit hesapları için temel alınmalıdır.

Hesaplanan momentlerin kolon şeridine dağıtılması aşağıdaki gibi yapılmalıdır.

- İç mesnetlerde, yukarıda hesaplanan toplam mesnet momentinin % 75 i kolon şeridine verilmelidir.
- Kenar mesnetlerde, çözüm yapılan doğrultuya dik kenar kirişi yoksa, yukarıda hesaplanan toplam kenar mesnet momentinin tümü kolon şeridine aktarılmalıdır.
- Kenar kiriş varsa, kolon şeridine toplam mesnet momentinin % 75 i aktarılmalıdır.
- Açıklıklarda, yukarıda hesaplanan toplam açıklık momentinin % 60 ı kolon şeridine aktarılmalıdır.

Hesaplanan momentlerin orta şerite dağıtılması aşağıdaki gibi yapılmalıdır.

- Orta şerit momentleri, toplam moment ile kolon şeridi momentleri arasındaki fark olarak alınmalıdır.
- Yukarıdaki yöntem kullanılarak bulunan kolon ve orta şeride ait mesnet ve açıklık momentlerinde en çok  $\pm\%10$  oranında değişiklik yapılabilir. Ancak, yapılan bu değişiklikler sonucu döşeme plağının Denklem 11.4 ile hesaplanan toplam statik momentinde hiçbir değişikliğe neden olunmamalıdır.
- Birdöküm sistemlerde, döşeme mesnetini oluşturan kolon ve duvarlar, döşeme üzerine etkiyen tasarım yüklerinden oluşacak momentlere karşı yeterli dayanıma sahip olmalıdır. Bu momentler, Madde 8.3.1 e göre yapılan zımbalama hesabında göz önüne alınmalıdır. İç mesnetlerde daha kesin hesap yapılmadığı durumlarda, Denklem 11.5 ile belirlenen moment, o mesnetteki alt ve üst kolonlar arasında eğilme rijitliklerine göre paylaşılmalıdır.

$$M = 0,07 \left[ (p_g + 0,5p_q) \ell_2 \ell_n^2 - p_g \ell_2 (\ell_n')^2 \right] \quad (11.5)$$

Bu denklemde,  $p'_g$ ,  $\ell_2$  ve  $\ell_n$  komşu açıklıklardan kısa olanına ait değerleri göstermektedir.

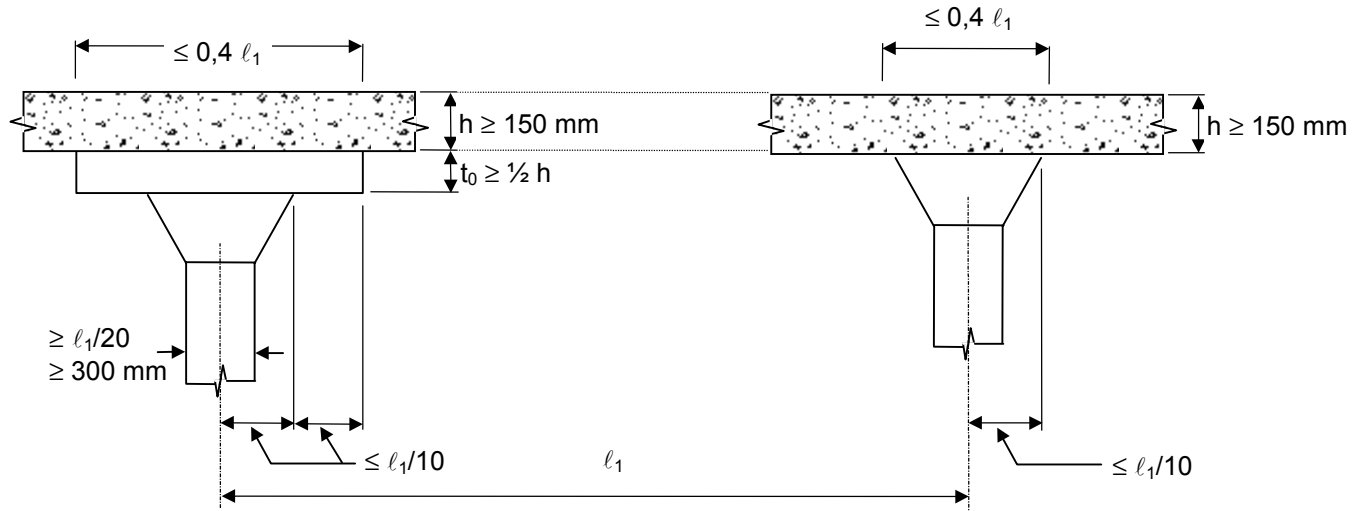
#### 11.4.5 - Donatıyla İlgili Kurallar

İki doğrultuda çalışan döşeme plaklarına her iki doğrultuda yerleştirilecek olan donatı, kritik kesitlerde, Madde 11.4.2, 11.4.3 ve 11.4.4 ilkelerine uyularak bulunan hesap momentleri kullanılarak ve Bölüm 7 kurallarına uyularak belirlenir.

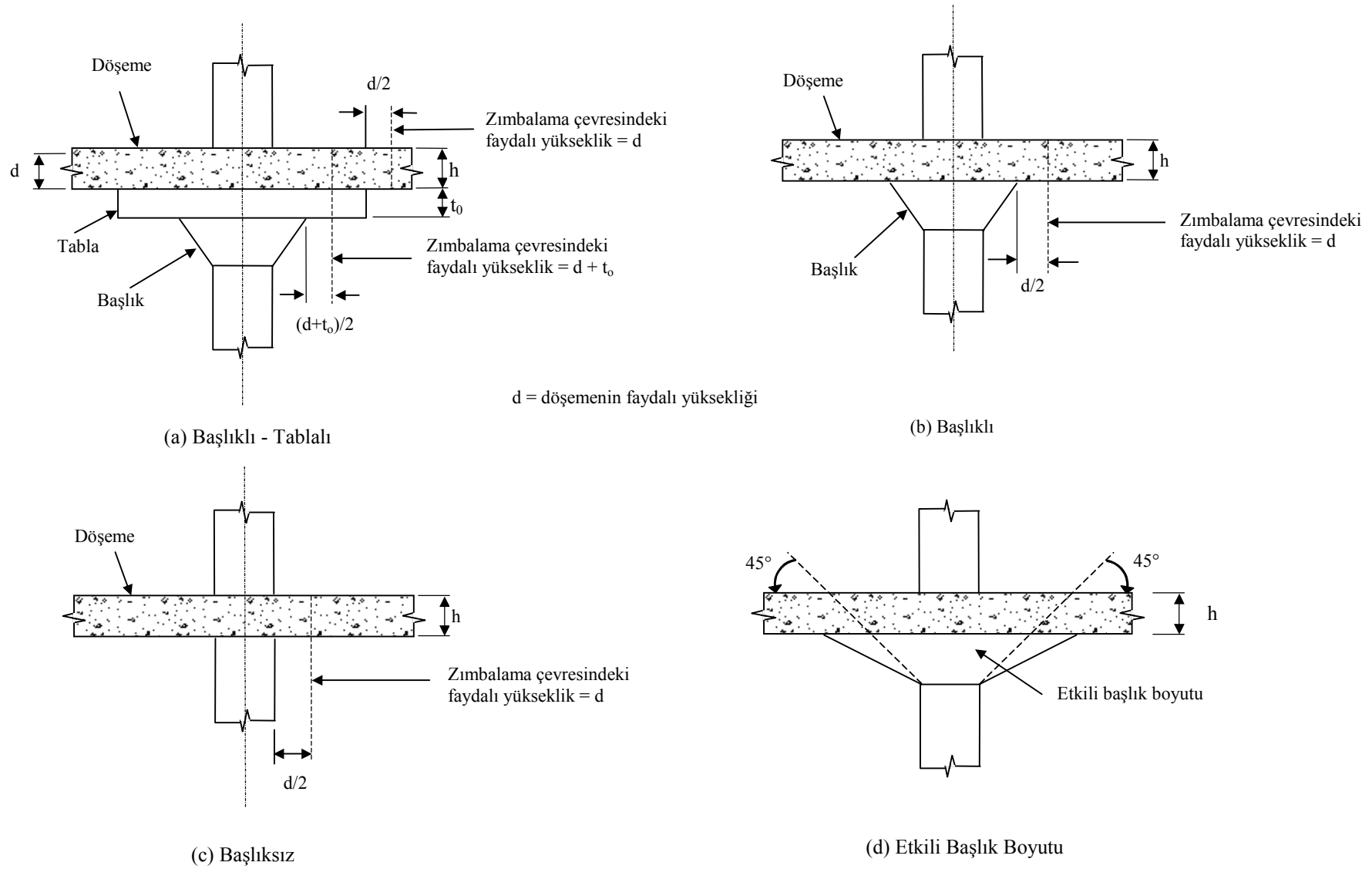
iki doğrultuda çalışan kirişli ve kirissiz döşemelerde, her bir doğrultuda 0,0015 den az olmamak koşuluyla, iki doğrultudaki donatı oranlarının toplamı, S220 için 0,004, S420 ve S500 için 0,0035 den az olamaz. Donatı aralığı ise, tablasız döşeme kalınlığının 1,5 katından ve kısa doğrultuda 200 mm, uzun doğrultuda 250 mm den fazla olamaz

#### 11.5 - İKİ DOĞRULTUDA ÇALIŞAN DIŞLI DÖŞEMELER

Bölüm 11.3 de verilen genel ilkelere uygun olarak, iki doğrultuda çalışan dışlı döşemeler de düzenlenebilir. Bu tür döşemelerin yapısal çözümlerinde yapı mekaniği ilkelerine, boyutlandırma ve donatı düzenlemelerinde ise Madde 11.3.3 de verilen kurallara uyulmalıdır.



ŞEKİL 11.3 - Kirişsiz Döşemede Tabla ve Başlık Boyutları



Şekil 11.4: Kirişsiz döşemede kolon başlığı ve tabla

## 12 - BETONARME DUVARLAR

### 12.0 - KULLANILAN SİMGELER

|          |  |
|----------|--|
| $A_g$    | Duvarın tüm kesit alanı                              |
| $A_{sh}$ | Duvarda bulunan yatay donatıların toplam kesit alanı |

### 12.1 - GENEL

Deprem perdeleri, silo, rezervuar vb özel yapı duvarları ile istinat duvarları gibi yapımı ve tasarımı özel kurallara bağlı olan betonarme duvarlar, kendi türleri için verilmiş olan koşullar saklı kalarak, bu bölümde verilen kurallara da uymak zorundadır.

Betonarme duvarlar, duvara etkime olasılığı bulunan büzülme, sıcaklık değişmesi gibi zorlamalar da dahil olmak üzere, her türlü yük etkilerini güvenle taşıyabilecek biçimde boyutlandırılıp donatılır.

Betonarme duvarların boyutlandırılması ve tasarımı, Bölüm 6 ve 7 de verilen ilkelere uygun olarak yapılmalıdır. Bu duvarların donatısı, Bölüm 12.3 de verilen koşulları sağlamak zorundadır.

Betonarme duvarlar içinde kapı, pencere veya benzeri boşluklar bırakılması gereken durumlarda, Bölüm 12.3 de belirtilen minimum donatıya ek olarak, boşluğun her bir kenarına en az 2 $\phi$ 16 donatı yerleştirilmelidir.

Bu çubukların boşluk kenarından ölçülen kenetlenme boyları 40 $\phi$  den az olmamalıdır.

Ayrıntılı çözümlenmesi yapılmayan durumlarda, her bir tekil yük için kesit hesabında alınacak olan duvar etkili boyu, tekil yüklerin eksenleri arasında kalan uzaklıktan ve yükleme alanı uzunluğuna duvar kalınlığının dört katı eklenerek bulunacak uzunluktan daha fazla olamaz. Ayrıca, tekil yük altında kalan bölgelerde oluşacak çekme gerilmelerine karşı, yük eksenine dik doğrultuda asal çekme donatısı bulundurulmalıdır.

### 12.2 - KESİT BOYUTLARI İLE İLGİLİ KURALLAR

Betonarme duvarlar, planda uzun kenarın kısa kenara (kalınlığa) oranı en az 7,0 olan düşey taşıyıcı elemanlardır. Betonarme duvarların kalınlığı 150 mm den az olamaz.

### 12.3 - DONATI İLE İLGİLİ KURALLAR

Betonarme duvarların her bir yüzünde yatay ve düşey çubuklardan oluşan donatı ağları düzenlenir. Hesapların daha fazla donatı gerektirmediği durumlarda, betonarme duvara yerleştirilecek olan düşey ve yatay donatılar bu bölümde belirtilen değerlerden daha az olamaz.

Betonarme duvarın iki yüzündeki düşey donatı alanlarının toplamı, duvar tüm kesitinin ( $A_g$ ) 0,0015 inden az olamaz. Ayrıca, iki yüzdeki yatay donatı alanlarının toplamı da aynı değerden az olamaz.

Düşey ve yatay donatı aralıkları, duvar kalınlığının 1,5 katından ve 300 mm den fazla olamaz.

Betonarme duvarın iki yüzündeki donatı ağları, 1 m<sup>2</sup> duvar yüzeyinde en az dört tane çiroz ile karşılıklı olarak bağlanmalıdır.

### 13 - BETONARME ELEMANLARDA KULLANILABİLİRLİK

#### 13.0 - KULLANILAN SİMGELER

|                 |   |
|-----------------|---|
| $A_t$           | Elemanlarda herbir çekme çubuğuna düşen etkili beton alanı, $A_t = 2ab_w/n$ |
| $a$             | Toplam çekme donatısı ağırlık merkezinden ölçülen beton örtüsü              |
| $c$             | En dış donatı ağırlık merkezinden ölçülen beton örtüsü                      |
| $d$             | Kiriş faydalı yüksekliği  |
| $E_c$           | Beton elastisite modülü   |
| $f_{ctd}$       | Beton tasarım eksenel çekme dayanımı  |
| $f_{yd}$        | Boyuna donatı tasarım akma dayanımı   |
| $h$             | Kiriş yüksekliği  |
| $I_c$           | Tüm kesit eylemsizlik momenti   |
| $I_{cr}$        | Tarafsız eksene göre çatlama kesit eylemsizlik momenti                      |
| $I_{ef}$        | Etkili eylemsizlik momenti  |
| $l_n$           | Eleman serbest boyu   |
| $M_{cr}$        | Elemanın eğilmede çatlama momenti   |
| $M_{max}$       | Elemandaki en büyük eğilme momenti  |
| $n$             | Eleman çekme bölgesindeki çubuk sayısı                                      |
| $y$             | En dış çekme lifinin tarafsız eksenden uzaklığı                             |
| $\delta_i$      | Ani sehim   |
| $\delta_{ig}$   | Kalıcı yüklerden oluşan ani sehim   |
| $\delta_t$      | Toplam sehim  |
| $\epsilon_{sm}$ | Çatlaklar arasında kalan bölgede, donatı ortalama birim uzaması             |
| $\gamma_t$      | Kalıcı yük süre katsayısı   |
| $\lambda$       | Kalıcı sehim katsayısı  |
| $\rho'$         | Basınç donatısı oranı   |
| $\sigma_s$      | Çatlamada, çatlama kesit varsayımı ile hesaplanan donatı gerilmesi          |
| $\sigma_{sr}$   | İlk çatlamada, çatlama kesit varsayımı ile hesaplanan donatı gerilmesi      |
| $\omega$        | Çatlak genişliği  |
| $\omega_{max}$  | İzin verilen çatlak genişliği sınırı  |

#### 13.1 - GENEL

Betonarme yapılarda ve yapı elemanlarında, yıkılmaya karşı güvenlik sağlanmasının yanısıra, öngörülen kullanım yükleri altında elemanların ve yapının tümünün aşırı çatlama, aşırı şekil ve yer değiştirme ve aşırı titreşime neden olmayacak biçimde boyutlandırılıp donatılması gerekir.

#### 13.2 - SEHİM KONTROLÜ

##### 13.2.1 - Genel Kurallar

Eğilme etkisindeki döşeme ve kiriş gibi yapı elemanlarında, işlevi güçleştirecek, görünüşü etkileyecek ve bu elemanlara bitişik taşıyıcı olmayan diğer yapı elemanlarının çatlamasına veya ezilmesine neden olabilecek düzeyde sehimler oluşmamalıdır. Bu elemanların kalıcı ve hareketli yükler altındaki ani sehimleri ile büzülme ve sünme etkisi ile oluşan sehimlerin hesabında, betonarme elemanın çatlama durumu gözönünde tutulmalıdır.

Kiriş ve özellikle döşemeler sehime duyarlı yapı elemanı taşıyorsa ve bunlarla ilişkili değilse, eleman yüksekliğinin açıklığa oranı, Çizelge 13.1 de verilen sınırların üzerinde kalmak koşulu ile sehim hesabı yapılmayabilir.

Betonarmenin davranışını göz önünde tutan ve yapı mekaniği ilkelerine uygun daha güvenilir bir yöntem kullanılmıyorsa, ani sehimler Madde 13.2.2 de verilen yaklaşık yöntemle, zamana bağlı sehimler de Madde 13.2.3 de açıklanan yöntemle hesaplanabilir.

#### ÇİZELGE 13.1 - Eğilme Elemanlarında Sehim Hesabı Gerektirmeyen (Yükseklik / Açıklık) Oranları

| Eleman  | Basit mesnet | Kenar açıklık | İç açıklık | Konsol |
|---|--------------|---------------|------------|--------|
| Tek doğrultuda çalışan döşeme                           | 1/20         | 1/25          | 1/30       | 1/10   |
| İki doğrultuda çalışan döşeme (kısa kenar açıklığı ile) | 1/25         | 1/30          | 1/35       | -      |
| Dışli döşeme  | 1/15         | 1/18          | 1/20       | 1/8    |
| Kiriş   | 1/10         | 1/12          | 1/15       | 1/5    |

### 13.2.2 - Ani Sehımlerin Yaklaşık Hesabı

Kalıcı ve hareketli yükler altında betonarme eğilme elemanlarının ani sehımleri, açıklığı boyunca hiçbir kesitinde çatlamayan elemanlarda ( $M_{\max} \leq M_{cr}$ ) tüm kesit eylemsizlik momenti kullanılarak, çatlayan elemanlarda ( $M_{\max} > M_{cr}$ ) ise, Denklem 13.1 den bulunacak etkili eylemsizlik momenti kullanılarak ve mesnet koşulları göz önünde bulundurularak yapı mekaniği ilkelerine göre hesaplanmalıdır. Bu hesapta kullanılacak elastisite modülü  $E_c$ , Bölüm 3.3 den alınmalıdır.

$$I_{ef} = \left( \frac{M_{cr}}{M_{\max}} \right)^3 I_c + \left[ 1 - \left( \frac{M_{cr}}{M_{\max}} \right)^3 \right] I_{cr} \quad (13.1)$$

$$M_{cr} = 2,5f_{ctd} \frac{I_c}{y} \quad (13.2)$$

Kesitin çatlama momenti, 13.2 denklemine göre hesaplanır. Sürekli kiriş ve döşemelerde, açıklık ve mesnet kesitleri (iki mesnetin ortalaması) için iki ayrı eylemsizlik momenti, Denklem 13.1 den hesaplanmalı ve iki değerin ortalaması, etkili eylemsizlik momenti olarak kullanılmalıdır. Konsollarda ise, mesnet kesiti eylemsizlik momenti kullanılmalıdır.

### 13.2.3 - Zamana Bağlı Sehım Hesabı

Betonarme yapılarda sünme ve büzülme etkisi ile oluşan zamana bağlı ek sehımlerin hesabı, genel olarak Madde 3.3.4 de verilen değişkenlere göre hesaplanmalıdır. Daha kesin hesaba gerek duyulmayan durumlarda, zamana bağlı sehımleri de içeren toplam sehım, Denklem 13.3 ten hesaplanmalıdır.

$$\delta_t = \delta_i + \delta_{ig} \lambda \quad (13.3)$$

$$\lambda = \frac{\gamma_t}{1 + 50\rho'} \quad (13.4)$$

Denklemdaki  $\gamma_t$  katsayısı, kalıcı yüklerin etkiye süresine göre Çizelge 13.2 den alınmalıdır.  $\rho'$ , kesitte bulunan basınç donatısı oranıdır.

#### ÇİZELGE 13.2 - Kalıcı Yük Süre Katsayısı

| Yükleme süresi      | Süre katsayısı $\gamma_t$ |
|---------------------|---------------------------|
| 5 yıl ve daha fazla | 2,0                       |
| 12 ay               | 1,4                       |
| 6 ay                | 1,2                       |
| 3 ay                | 1,0                       |

### 13.2.4 - Sehım Sınırları

Eğilme elemanlarında izin verilebilecek sehım sınırları, serbest açıklığa bağlı olarak Çizelge 13.3 de verilmiştir.

#### ÇİZELGE 13.3 - Sehım Sınırları

| Eğilme elemanı ve yeri                                     | Sehım nedeni  | Açıklık / Sehım |
|--|---|-----------------|
| Bölme duvarsız çatı elemanları                             | Hareketli yüklerden oluşan ani sehım  | $l_n / 180$     |
| Bölme duvarsız normal kat elemanları                       | Hareketli yüklerden oluşan ani sehım  | $l_n / 360$     |
| Bölme duvarlı <sup>(*)</sup> çatı ve normal kat elemanları | Sürekli yüklerden oluşan toplam sehım ile hareketli yüklerin geri kalan bölümünden oluşan ani sehım toplamı | $l_n / 480$     |
| Bölme duvarlı çatı ve normal kat elemanları                |   | $l_n / 240$     |

(\*) Bölme duvar bulunan veya büyük sehımden etkilenebilecek elemanlar taşıyan



### 13.3 - ÇATLAK KONTROLÜ

#### 13.3.1 - Genel Kurallar

Yapıların görünüşünü bozacak veya donatının korozyonuna neden olabilecek genişlikte çatlakların oluşmasına izin verilmemelidir. Kesitlerinde, dış yüklerden oluşan eğilme, kesme ve burulma gibi iç kuvvetler yanında, genleşme ve büzülme gibi hacimsal şekil değiştirmelerin kısıtlanması veya mesnet hareketleri ile ortaya çıkan çekme gerilmelerinin belli sınırları aşması ile oluşan çatlakların genişlikleri, elemanların buldukları ortama göre, Çizelge 13.4 de verilen değerleri geçmemelidir.

#### ÇİZELGE 13.4 - Çatlak Genişliği Sınırları

| Ortam  | $\omega_{max}$ |
|--|----------------|
| Yapı içi normal çevre koşulları                    | 0,4 mm         |
| Yapı içi nemli ve yapı dışı normal çevre koşulları | 0,3 mm         |
| Yapı dışı nemli çevre koşulları                    | 0,2 mm         |
| Yapı içi ve dışı agresif çevre koşulları           | 0,1 mm         |

Aşağıda belirtilen koşulların tümünün sağlandığı durumlarda, çatlak kontrolü yapılmayabilir.

- Nervürlü donatı kullanılmış olmalıdır;
- Betonarme elemanların çekme bölgelerinde, Bölüm 7.3 de verilen minimum donatı koşulu sağlanmış olmalıdır;
- Zararlı etkili çevre koşulları bulunmamalıdır;
- Donatı aralıkları, 200 mm yi aşmamalıdır.

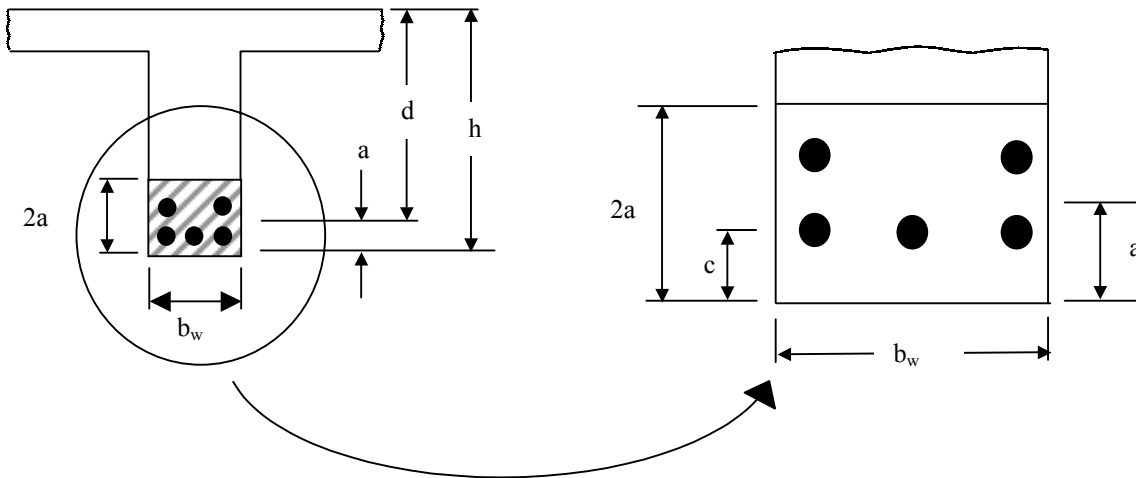
#### 13.3.2 - Çatlak Genişlikleri Hesabı

Çizelge 13.4 de sınırları belirtilen, tasarım çatlak genişliği,  $\omega$ , nervürlü donatı için aşağıda verilen denklemle hesaplanır. Düz donatı için bu değer, 1,7 ile çarpılarak artırılır. Donatı gerilmesi  $\sigma_s$ , yük katsayısıyla çarpılmamış yüklerle hesaplanmalıdır. Ancak, bu değer yaklaşık olarak  $0.7f_{yd}$  olarak da kullanılabilir.

$$\omega = 1,3(A_t c)^{\frac{1}{3}} \sigma_s \times 10^{-5} \quad (13.5)$$

Şekil 13.1 de tanımlanmış olan  $A_t$ , elemanlarda her bir çekme çubuğuna düşen etkili beton alanıdır. Donatı çapları farklı olduğunda, toplam donatı alanı, oradaki en büyük çaplı çubuk alanına bölünerek bulunan eşdeğer "n" (çubuk sayısı) değeri kullanılmalıdır.

Elemandaki toplam çekme donatısı, hesapça gerekli olanın 1,2 katından daha fazla ise, çatlak genişliği bu oranda azaltılabilir.



ŞEKİL 13.1 - Çatlama Bölgesinde Donatı Çevresi

## 14 - BİNA DAYANIMININ SAPTANMASI

### 14.0 - KULLANILAN SİMGELER

|                |  |
|----------------|--|
| $h$            | Eleman yüksekliği.   |
| $\ell_t$       | Deney uygulanan elemanın açıklığı, döşemelerde kısa kenar uzunluğu.<br>İki mesnet eksenleri arasındaki uzaklık ve net açıklığa eleman derinliğinin eklenmesiyle bulunan uzaklıktan büyük olanı (Konsollarda net açıklığın iki katı). |
| $\Delta_{m1}$  | İlk yükleme deneyinde yük altında ölçülen en büyük sehim.  |
| $\Delta_{m2}$  | İkinci yükleme deneyinde yük altında ölçülen en büyük sehim.   |
| $\Delta_{mp1}$ | İlk yükleme deneyinde yük kaldırıldıktan sonra ölçülen en büyük kalıcı sehim.  |
| $\Delta_{mp2}$ | İkinci yükleme deneyinde yük kaldırıldıktan sonra ölçülen en büyük kalıcı sehim.   |

### 14.1 – GENEL KURALLAR

Binanın tümünde veya bir bölümünde bu standardda öngörülen yapı güvenliğinin sağlanamadığı kuşkusunu nedeniyle gerçekleştirilen bina dayanımı inceleme ve değerlendirilmesinde bu bölüm koşulları uygulanır. Binadaki sorunların yapı güvenliği üzerindeki etkileri tam olarak anlaşılabilmişse ve yapısal çözümlere için gerekli olan eleman boyutları ile malzeme dayanımları saptanabilmişse, yapı güvenliği analitik olarak değerlendirilebilir.

Binadaki sorunların yapı güvenliği üzerindeki etkileri tam olarak anlaşılammışsa veya eleman boyutları ile malzeme dayanımları saptanamıyorsa, bir yükleme deneyi yapılmalıdır.

### 14.2 - ANALİTİK DEĞERLENDİRME

#### 14.2.1 - Eleman Boyutlarının ve Malzeme Dayanımlarının Saptanması

Yapı elemanları kesit boyutlarının, yapı güvenliği açısından en kritik olan bölgelerde saptanması yeterlidir. Donatı çap ve konumları, yerinde yapılan ölçümlerle saptanmalıdır. Ancak, yapının çeşitli bölümlerinde özenle seçilmiş yeterli sayıda noktada ve değişik türden elemanlar üzerinde yapılan ölçümler projeye uygunsa, binanın tümü için projede gösterilen donatı çap ve konumlarının doğru olduğu varsayılabilir. Yeterli sayı ve ölçüm yerleri, değerlendirme sorumluluğunu üstlenen mühendis tarafından saptanır.

Beton dayanımının saptanması gerekiyorsa, örselenmeyen yöntemlerle kapsamlı bir çalışma yapılmalıdır. Ancak, bu yöntemlerle elde edilen sonuçların, çok daha güvenilir olan karot sonuçları ile ilişkilendirilmesi kesinlikle gereklidir.

Yapı güvenliğini etkilemeyecek konum ve büyüklükteki karotlar, sorumlu mühendisin göstereceği sorunlu yerlerden alınır ve doğal nemini saklayacak biçimde ambalajlanarak taşınır.

Karotlar suda saklanmadan ve başlık yapılarak denenmelidir. Deneyden önce, sorumlu mühendis karotları tek tek incelemeli, her birinin uygun olup olmadığına karar vermeli ve çatlak, boşluk, donatı parçası vb özellikleri not ederek değerlendirmede bunları göz önünde bulundurmalıdır.

Karot deney sonuçları kesinlikle sorumlu mühendisçe değerlendirilmelidir. Bu değerlendirmede boyut ve şekil etkileri ile örselenmişlik düzeyi ile ilgili düzeltmeler yapılmalıdır.

Gerekli görüldüğünde, donatıdan alınan numuneler deneyerek, donatı çeliğinin mekanik özellikleri saptanmalıdır. Özellikle donatı mekanik özelliklerinin yangın nedeniyle değişmiş olabileceğinden kuşku duyulan durumlarda, bu tür deneyler kesinlikle gereklidir.

Taşıyıcı elemanların ve döşeme kaplaması, bölme duvarı gibi taşıyıcı olmayan elemanların boyutları, yeterli sayıda ve güvenilir biçimde ölçülebilmemişse, yapı güvenliğinin analitik değerlendirmesinde kullanılacak kalıcı yük katsayısı, 1,4 yerine 1,2 ye kadar azaltılabilir. Malzeme dayanımları güvenilir biçimde saptanabilmişse, çözümlerde kullanılacak malzeme katsayıları da azaltılabilir. Ancak, malzeme katsayıları hiçbir zaman, beton için 1,3 den, donatı çeliği için ise 1,1 den az olamaz.

### 14.3 - YÜKLEME DENEYİ

#### 14.3.1 – Genel Kurallar

Yükleme deneyi, yalnızca eğilme sorunları ile ilgili durumlarda uygulanır. Yükleme deneyinde, bazı elemanlarda veya binada ani kırılma veya göçme söz konusu ise (örneğin, stabilite, kesme ve özellikle zımbalama gibi), çok tehlikeli olacağından deneyi izin verilmez.

Yükleme deneyinde, yüklenecek açıklık ve döşeme gözü (panel) sayısı ile yük düzeni, yapı güvenliği açısından en sorunlu görülen bölgede, en büyük sehime ve en büyük iç kuvvetlere neden olacak biçimde seçilmelidir. Bütün kritik bölgeler için bir tek yüklemeye düzeni yeterli değilse, birden fazla bölgede yüklemeye deneyi yapılabilir.

Yüklemeye deneyinde, belirlenen açıklık veya döşeme gözüne uygulanacak toplam yük, varolan kalıcı yükler de göz önünde tutularak;  $0,85(1,4G+1,6Q)$  değerinden az olmamalıdır.

Yüklemeye deneyinin uygulanacağı kat betonu en az 56 günlük olmalıdır. Eğer mal sahibi, yüklenici, denetim örgütü ve proje mühendisi aralarında anlaşarak yüklemeye deneyinin beton 56 günlük olmadan uygulanabileceğini bir protokole bağlamışlarsa, betonun yaşına bakılmaksızın yüklemeye deneyi yapılabilir.

#### 14.3.2 - Uygulama İlkeleri

Ölçümler, belirlenecek sehime veya çatlağın en kritik olduğu bölgelerde yapılmalıdır. Yüklemeye yapılmadan önce alınacak olan sıfır okumaları, deney başlangıcından en çok bir saat önce alınmalıdır.

Deney yükü, en az dört aşamada uygulanmalı, yük basamakları olabildiğince birbirine eşit olmalıdır.

Yük uygulama amacıyla, çimento torbaları, tuğla, kiremit, kum, su vb kullanılabilir. Yük olabildiğince düzgün yayılı olmalı, yığılan malzemenin kemerlenme ile yükü belirli noktalara aktarması önlenmelidir.

Yüklemeye 24 saat sonra alınan ölçümün ardından uygulanmış olan tüm yük kaldırılmalıdır. Yükün kaldırılmasından 24 saat sonra bir ölçüm daha yapılmalıdır.

#### 14.3.3 - Başarı Ölçütleri

Yüklemeye deneyi uygulanan yapının veya yapı elemanının yeterli sayılabilmesi için aşağıdaki ölçütlerin sağlanması gerekir. Yüklemeye deneyi sonunda yeterli olduğuna karar verilen bir yapının düşey yükler bakımından gerekli yapı güvenliğine sahip olduğu kabul edilir.

Denenen yapı veya yapı elemanında, betonun basınç altında ezilmesi, basınç donatısının burkulması gibi bir aşırı hasar görülmemelidir.

Yüklenen elemanlarda, kesme kırılmasına yol açabilecek nitelikte önemli eğik çatlaklar oluşmamalıdır. Yüklenen elemanlarda eğilme donatısı boyunca, kenetlenme çözülmesi belirtisi sayılabilecek çatlaklar oluşmamalıdır.

Yük altında ölçülen en büyük sehime,  $\Delta_{m1}$  ve yük kaldırıldıktan sonra ölçülen en büyük kalıcı sehime,  $\Delta_{mp1}$  aşağıda verilen değerleri geçmemelidir.

$$\frac{\Delta_{m1}}{\ell_t} \leq 0,00005 \frac{\ell_t}{h} \quad (14.1)$$

$$\Delta_{mp1} \leq 0,25\Delta_{m1} \quad (14.2)$$

Yukarıdaki koşullar sağlanmazsa, yüklemeye deneyinin tekrarlanmasına izin verilebilir.

İkinci deney, yükün boşaltılmasından en az 72 saat sonra yapılmalıdır. İkinci deneyde aşağıdaki koşul sağlanırsa, yüklemeye deneyi uygulanan yapı veya eleman düşey yükler altında yeterli sayılır.

$$\Delta_{mp2} \leq 0,2\Delta_{m2} \quad (14.3)$$

Bu koşul da sağlanamazsa deney tekrarlanamaz.

#### 14.3.4 - Güvenlik Önlemleri

Yüklemeye deneyi sırasında, çalışanların güvenliğini sağlamak için gerekli olan önlemler özenle alınmalıdır. Deneyi gerçekleştiren mühendis güvenlik önlemlerinden de sorumludur. Mühendis deneyi sürekli olarak izlemek ve herhangi bir tehlikeli gelişme gözlemlendiğinde deneyi durdurmakla yükümlüdür.