

TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ

Mühendislik Hizmetleri Hazırlık
Grupunca Tasarıları
Hazırlanacak Standardlar

1 Proje Standardları

- 1.1 Genel Terimler
 - 1.1.1 Çizim Terimlerinin Tarifleri
 - 1.1.2 Pafta Boyutları ve Katlama Düzeni
 - 1.1.3 İsim ve Onay Kögesi
- 1.2 Mimari Proje Standardları
 - 1.1.1 Çizim Ölçeği
 - 1.2.2 Elemanların Çizim Esasları
 - 1.2.3 Yazılar
 - 1.2.4 Boyutlandırma
 - 1.2.5 Semboller
- 1.3 Statik Proje Standardları
 - 1.3.1 Hesapların Yazılma Düzeni, Kâğıt Boyutları ve Katlama Düzeni
 - 1.3.2 Çizim Ölçeği
 - 1.3.3 Elemanların Çizim Esasları
 - 1.3.4 Yazılar
 - 1.3.5 Boyutlandırma
 - 1.3.6 Semboller
- 1.4 Sıhhi Tesisat Proje Standardları
 - 1.4.1 Hesapların Yazılma Düzeni, Kâğıt Boyutları ve Katlama Düzeni

- 1.4.2 Çizim Ölçeği
- 1.4.3 Elemanların Çizim Esasları
- 1.4.4 Yazılar
- 1.4.5 Boyutlandırma
- 1.4.6 Semboller
 - 1.5 Kalorifer Tesisatı Proje Standardları
 - 1.5.1 Hesapların Yazılma Düzeni, Kâğıt Boyutları ve Katlama Düzeni
 - 1.5.2 Çizim Ölçeği
 - 1.5.3 Elemanların Çizim Esasları
 - 1.5.4 Yazılar
 - 1.5.5 Boyutlandırma
 - 1.5.6 Semboller
- 1.6 Elektrik Tesisatı Proje Standardları
 - 1.6.1 Hesapların Yazılma Düzeni, Kâğıt Boyutları ve Katlama Düzeni
 - 1.6.2 Çizim Ölçeği
 - 1.6.3 Elemanların Çizim Esasları
 - 1.6.4 Yazılar
 - 1.6.5 Boyutlandırma
 - 1.6.6 Semboller
- 1.7 Havagazı Tesisatı Proje Standardları
 - 1.7.1 Hesapların Yazılma Düzeni, Kâğıt Boyutları ve Katlama Düzeni
 - 1.7.2 Çizim Ölçeği
 - 1.7.3 Elemanların Çizim Esasları
 - 1.7.4 Yazılar
 - 1.7.5 Boyutlandırma
 - 1.7.6 Semboller

2 Ölçme Standardları

- 2.1 Ölçü Terimlerinin Tarifleri
- 2.2 Yapılarda Ölçü Esasları
- 2.3 Yapılarda Ölçü Toleransları

3 Yapı Statığı Standardları

- 3.1 Terimler
- 3.2 Konut Yapılarında Yük Kabul-leri (Sabit, Hareketli ve Yata-yükler)
- 3.3 Zemin Etütleri Esasları
- 3.4 Temel İnşaatı Hesap ve Konstrüksiyon Esasları
- 3.5 Ahşap Yapıların Hesap Esasları
- 3.6 Yığma Yapıların Hesap Esasları
- 3.7 Betonarme Yapıların hesap Esasları
- 3.8 Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapıların Hesap Esasları
- 3.9 Zarar Görmüş Betonarme Yapılar

- 3.10 Sese Karşı Korunma
- 3.11 Isıya Karşı Korunma

4 Konut Plânlama Standardları

- 4.1 Mōdüller Koordinasyon
 - 4.2 Kat Yükseklikleri
 - 4.3 Mutfak, Banyo, Helâ Plânla-ması Esasları
 - 4.4 Merdiven Boyutları
 - 4.5 Dış Kapı, Daire Kapısı, Oda Kapıları, Kaba Yapı Boyutları.
 - 4.6 Pencere Yüksekliği, Parapet Yüksekliği
 - 4.7 Konutlarda Minimum Tabii Aydınlatma Esasları
 - 4.8 Oturma Odalarında, Yemek Yeme Yerlerinde, Ana-Baba ve Çocuk Yatak odalarındaki mo-bilya ve ısıtma araçlarının bo-yutları, kullanılmaları ile ilgili alanlar, dolaşma alanları, du-var, mobilya veya mobilyaların kendi aralarında bırakılacak aralıklar.
 - 4.9 Aile büyüklüğüne göre ve enaz mobilyalamaya göre oturma, yemek yerlerinin, ebeveyn ve çocuk yatak odalarının mini-mum boyutları.
 - 4.10 Dışarı açılan pencere bulun-mayan banyo ve helâların motor gücüne ihtiyaç göstermeden bacalarla havalandırılması esasları
 - 4.11 Duman Bacaları Esasları
 - 4.12 Tesisat Bacaları Esasları
 - 4.13 Çöp Bacaları Esasları
 - 4.14 Su, Havagazı, Elektrik Sayaç-ları Yerleştirme Esasları
 - 4.15 Yerli çamaşır, elbise, mutfak dolaplarının esas boyutları
 - 4.16 Kazan dairesi yerleştirme esas-ları
- ### 5 Kaba Yapı Standardları
- 5.1 Ahşap Yapılarda Genel Konstrüktif Esaslar
 - 5.2 Taş Yapılarda Genel Konstrük-tif Esaslar
 - 5.3 Beton ve Benotarme Yapılarda Genel Konstrüktif Esaslar
- ### 6 Sıhhi Tesisata İlişkin Stan-dardlar
- 6.1 Sıhhi Tesisata İlişkin Terimle-rin Tarifleri
 - 6.2 Sıhhi Tesisat Hesap Esasları
 - 6.2.1 Pis Su Tesisatı Hesap Esasları

STATİKER ALINACAKTIR

Türkiye Çimento Sanayii
T. A. Ş. den

Merkezde Statiker olarak çalıştırılmak üzere İnşaat Mühendisine ihtiyaç vardır. Talip-lerin şahsen Kavaklıdere'deki Şirket binasında İnşaat Müdürlüğüne müracaatları rica olunur.

(Basın A - 5320) - 118

SATILIK ARSA

Küçük Esat 5523 ada 113 par-sel ucuz fiatla satılıktır.

Müracaat : Hasan S. Berkmen
Kubilya Sokak No : 14/5

MALTEPE

(Mühendislik - 121)

- 6.2.2 Temiz Su Tesisatı Hesap Esasları
- 6.2.3 Sıcak Su Tesisatı Hesap Esasları
- 6.3 Sıhhi Tesisata ait Yerleştirme ve Tertibat Esasları
- 7 İç Elektrik Tesisatına İlişkin Standardlar**
- 7.1 İç Elektrik Tesisatına İlişkin Terimlerin Tarifleri
- 7.2 Elektrik Tesisatı Hesap Esasları
- 7.3 Düzenleme ve Uygulama Esasları
- 8 Kalorifer Tesisatına İlişkin Standardlar**
- 8.1 Kalorifer Tesisatına İlişkin Terimlerin tarifi
- 8.2 Hesap Esasları ve Uygun Sıcaklık Dereceleri
- 8.3 Kalorifer Tesisatına ait Uygulama ve Yerleştirme Esasları
- 9 Havagazı Tesisatına İlişkin Standardlar**
- 9.1 Havagazı Tesisatına İlişkin Terimlerin Tarifleri
- 9.2 Havagazı Tesisatı Düzenleme ve Uygulama Esasları
- 9.3 Basınç Regülâtörünün Muayene Esasları
- 10 Asansör - Montaj Tesisatına İlişkin Standardlar**
- 10.1 Asansör - Montaj şart ihtiyacı Hesap Esasları
- 11 Mukavele İşlerine İlişkin Standardlar**
- 11.1 Genel Şartnameler
- 11.2 Teknik Şartnameler
- 11.3 Mukavele Örneği
- 12 Fiat Analizleri İle İlgili Standardlar**
- 13 Mobilya İle İlgili Standardlar**
- 13.1 Mobilyalar ile İlgili Terimlerin Tarifleri
- 14 Şehir Plânlaması Çizim Standardları**
- 15 Yolaltı Tesislerinin Yerleştirilmesi**
- 16 Su Kuvvetleri ve Kabartma Tesisleri Deyim ve Kavramları**
- 16.1 Hidroloji
- 16.2 Suyun Kontrolü
- 16.3 Su Kuvvetleri Tesisleri
- 16.4 Kabartma Tesisleri
- 17 Zirai Su Yapıları Deyim ve Kavramları**
- 17.1 Toprak
- 17.2 Açık Drenaj
- 17.3 Kapalı Drenaj
- 17.4 Pompa ve Pompaj
- 17.5 Sulama, Yağmurlama
- 17.6 Feyezan Sularından Muhafaza
- 17.7 Bataklık Arazi Kültürü
- 17.8 Arazi Kazanma
- 18 Su Temini Deyim ve Kavramları**
- 18.1 Genel
- 18.2 Su Kazanma
- 18.3 Su Hazırlama
- 18.4 Su Depolama
- 18.5 Su Nakli
- 18.6 Su Taksimi
- 19 Akarsu, Nehir ve Kanal İnşaatı Deyimleri**
- 20 Hidroloji Deyim ve Kavramları**
- 20.1 Genel Kavramlar
- 20.2 Suyun Devri Daimi
- 20.3 Buz Durumu
- 20.4 Yerstü Suları
- 20.5 Yeraltı Suları
- 20.6 Hidrolojik İstatistik
- 21 Hidroloji Deyim ve Kavramları**
- 21.1 Genel Deyimler
- 21.2 Fiziksel ve Kimyasal Deyimler
- 21.3 Biyolojik Deyimler
- 21.4 Sağlığa ait ve Bakteriyolojik Deyimler
- 22 Su İnşaatında Hidromekânik Deyim ve Kavramları**
- 22.1 Genel Kavramlar
- 22.2 Suyun Fiziksel Özellikleri
- 22.3 Hidrostatik
- 22.4 Hidrodinamik
- 22.5 Çarpma
- 24 Vektörlerin Yazılma Tazmaları Skalar Vektörler
- 25 Döndürme, Vıda dibi döndürme, Aç
- 26 Açık Boyutları ve Açık Çeşitleri
- 27 Sayınların Yuvarlatılması
- 28 Mukavemet Hesaplarında Semboller
- 29 Kesitte Akım Ölçme Kaideleri**
- 29.1 Kaideler
- 29.1.1 Kaidelerin geçerli olduğu saha
- 29.1.2 Normlaştırılmış basıncı regule eden tertibatın tanıtılması
- 29.1.3 Kesitten geçen sıvanın hesapla bulunması
- 29.1.4 Basınç Kaybı
- 29.1.5 Normlaştırılmış tertibatlar için şartlar
- 29.1.6 Kesitteki sıvı ölçme metodunun vazifesi ölçme alanı ticarete kullanılması
- 29.1 Kaidelerin Tamamlanması
- 29.2.1 Orifis ve hortum başlarının normlaştırmadan ayrılmasına tesirleri
- 29.2.2 İç ve dış doğru akımda basıncı ayarlayan tertibat
- 29.2.3 Kaynayan akarsular
- 29.2.4 Küçük reymold sayılarında sabit akış kesiti sayılı basıncı ayarlayan tertibat
- 29.2.5 Kritik basınç üzerindeki durumlarda basınç ayarlayan tertibat
- 29.2.6 Birleştiriciler ve basınç ölçücüler
- 29.2.7 Buhar ve yoğunluk ölçmede kabul etme kaidelerinin kullanılması
- 29.3 Esaslar
- 29.3.1 Hacimleri değişmeyen akıcı cisimler için temel denklemler
- 29.3.2 Gaz ve buharlar için temel denklemler
- 29.4 Tatbikat Misalleri
- 29.4.1 Verilmiş işletme durumlarında ve seçilmiş basınçlarda basınç ayarlayan tertibattan kesitin hesabı

- 29.4.2 Verilmiş basınç ayarlayıcı tertibatta kesitteki akımın araştırılıp çıkarılması
- 29.4.3 Kaynayan akarsulardaki ölçme hatalarının hesabı
- 29.4.5 Çalışma yapmak için kullanılan sayfeler
- 30 Zamana Bağlı Formül İçin Semboller
- 31 Bir Yerin Ameliyasyon İhtiyacının Araştırılması İçin Talimat
Toprak Haritalarının Yapılması, toprakların tanıtılması ve tasvir edilmesi
- 32 Sulama Talimatı**
- 32.1 Maksat
- 32.2 Sınırlar
- 32.3 Sulama Metodları
- 32.4 Tabii şartlar bitki yapısı ve işletme ekonomisine ait temel maktalar
- 32.5 Sıvıların alınması, ön hazırlanması, depolanması ve yukarıya çıkarılması
- 32.6 Suyun her türlü vasıta ile doğru bir istikamete sevkı
- 32.7 Su taksimi tesislerini teşkil etmek
- 32.8 Ölçmede esaslar kaideler ve işaret edilecek noktalar
- 32.9 İşletme, bakım ve kontrol
- 32.10 Metodların ve tatbikatlarının uygunluğu
- 32.11 Plânın tekrar gözden geçirilmesi
- 33 Drenaj İnşaat İçin Genel Teknik Talimat**
- 33.1 Genel
- 33.2 Malzeme ve Yapı kısımları
- 33.3 İnşaat
- 33.4 Tali İşler
- 33.5 İlâve ve hesabın denkleştirilmesi
- 34 Basit Su Yolları ve Kanalları**
- 34.1 Zemin karakterleri
- 34.2 Yapı Malzemesi
- 34.3 İnşaat
- 34.4 Tali işler
- 34.5 İlâve hesabın denkleştirilmesi
- 35 Kabartma Tesisleri**
- 35.1 Kavramlar
- 35.2 Barajların projelendirilmesi
- 35.3 Küçük barajların inşası
- 35.4 Büyük barajların inşası
- 35.5 İşletme ve Bakım
- 35.6 Baraj kitapları, hizmet talimatı, kabartma tesisler istatistiği
- 36 Kabartma Tesisleri Projelendirme, İnşaat ve İşletme Talimatı**
- II Kısım - Bentler
- 36.1 Genel
- 36.2 Bentlerin projelendirilmesi
- 36.3 İdarenin kabulü
- 36.4 Bent tesislerinin inşası
- 36.5 Bent tesislerinin bakım ve işletilmesi
- 36.6 Mekanizmanın çalıştırılması
- 36.7 İşletme tesisleri
- 37 Su İnşaatında Stabilize Hesapları**
- 37.1 Genel
- 37.2 Hesap Esasları
- 37.3 Stabilize analizi
İzahat
Bibliyografi
- 38 Çelik Su İnşaatı Hesap Esasları**
- 38.1 Tatbik sahası
- 38.2 Birlikte tatbik edilen talimatlar
- 38.3 Yükler ve yükleme şekilleri
- 38.4 Etkiler
- 38.5 Demirli inşaatın boyutlarının tahkik edilerek bulunması
- 38.6 Makine kısımlarının boyutlarının tahkik edilerek bulunması
- 39 Çelik Su Yapılarının Projelendirilmesi ve İnşası Prensipleri**
- 39.1 Genel
- 39.2 Tatbik Sahası
- 39.3 Birlikte tatbik edilen talimatlar
- 39.4 Yapı malzemesi ve bağlama vasıtaları
- 39.5 Projelendirme esasları
- 39.6 Bazı özel tesirlere karşı inşaat tekniği
- 39.7 İşletme ihtiyaçları
- 39.8 Elektrik
- 40 Su Kuvvetlerinden İstifade Su Kuvveti ve kabartma tesisleri için ön çalışmalar**
- 40.1 Genel
- 40.2 Lüzumlu esaslara ve çalışmalara üstten bakış
- 41 Su Kuvvetlerinden İstifade Su Kuvveti Tesislerinin Projelendirilmesi**
- 41.1 Genel
- 41.2 Su kuvveti tesislerinin ve korumaya tesislerinin gayesi
- 41.3 Akarsuların Islâhı
- 41.4 Akarsu sahillerinin ıslâhı
- 41.5 İnşaat tekniğinde gözetilecek noktalar, ana inşaat, makine ve elektrik tesisleri, yardımcı tesisler
- 41.6 Nehir ıslahında gözetilmesi gereken miktarlar
- 41.7 Depolama
- 41.8 Suyun işletilmesi
- 41.9 Enerji İşletilmesi
- 42 Su Çekme**
Projeleme için esaslar ve talimat
- 42.1 Genel ve su çekme çeşitleri
- 42.2 Toprak bilgisi ve su idaresi esasları
- 42.3 Polderlerden suyun tali taksimatı ve polderlere olan su nüfusunu azaltma tekniği
- 42.4 Polder içinde akan ve toplanan sular şebekesi ve plânlanmanın önem noktai nazarı
- 42.5 Su çekmenin boyutlandırılması
- 42.7 Su çekme plânlanması
- 42.8 İşletme
- 42.9 İhale talimatı üzerinde genel düşünceler
- 42.10 Polder sahası içinde ve yabancı sahalarda su akışının tutulmasından istifade ederek toprak haritalarının yapılması esasları
- 42.11 Ek
- 43 Betonarme Yapıların İnşası İçin Nizamnameler**
- 43.1 Genel Bilgiler
- 43.2 İnşaatı yapılması
- 43.3 İnşaatın geliştirilmesi
- 43.4 Genel hesap esasları

No.	Standardın Adı	Fiatı TL.	No.	Standardın Adı	Fiatı TL.
TS. 124	Petrol mahsulleri ve diğer bitümlü maddelerde su deneyi için metod	TS. 150	Keten yağı ve keten beziri	5.—
TS. 125	Bitümlü tayıni deneyi için metod	TS. 151	Ceviz kütükleri
TS. 126	Kreozotta su deneyi için metod	TS. 152	Ahşap testereleri
TS. 127	Kreozotta benzende çözünmeyen madde tayıni deneyi için metod	TS. 153	Metal testereleri
TS. 128	Katran ve katran mahsullerinin destilasyon deneyi için metod	TS. 154	Taş testereleri
TS. 129	Kreozotta bakiye kok deneyi için metod	TS. 155	Çiviler
TS. 130	Kaba ve ince agregatın elek. analizi ile No. 200 den geçen malzeme tayıni için metod.	TS. 156	Büyük - küçük hayvan ham derileri ortak hükümler: (ham derilerin piyasaya arzı, genel kusurlar ve kalitelenendirme, işaretlenmesi, ambalajlanması ve denetlenmesi)
TS. 131	Asfaltlı karışımların sıcak ekstraksiyonu ve bitümün geri kazanılması deneyi için metod	TS. 157	Taze mezbaha sığır derileri
TS. 132	Çatı örtülerinde koruyucu olarak kullanılan asfalt mazlı emilsiyonları deneyi için metod	TS. 158	Taze mezbaha dana derileri
TS. 133	Çatı örtülerinde kullanılan bitümle doyurulmuş membranlardan numune alma ve muayene metodları	TS. 159	Taze mezbaha manda ve malak derileri
TS. 134	Kreozotun destilasyon deneyi için metod	TS. 160	Salamura (tuzlu yağ) sığır derileri
TS. 135	Anorganik madde veya kül deneyi için metod	TS. 161	Salamura (tuzlu yağ) dana derileri
TS. 136	Katran mahsullerinin yumuşama noktası deneyi için metod	TS. 162	Salamura (tuzlu yağ) manda ve malak derileri
TS. 137	Mastık asfalt bitümlü harç ve benzeri karışımların deneyi için metod	TS. 163	Tuzlu kuru sığır derileri
TS. 138	Metalik malzemenin çekme deneyi için metod	TS. 164	Tuzlu kuru dana derileri
TS. 139	Metalik malzemelerin Brinell sertlik muayenesi	TS. 165	Tuzlu kuru manda ve malak derileri
TS. 140	Metalik malzemenin Rockwell sertlik muayenesi	TS. 166	Hava kurusu sığır derileri
TS. 141	Kuru fasulye	5.—	TS. 167	Taze mezbaha koyun derileri
TS. 142	Nohut	6.—	TS. 168	Taze mezbaha kuzu derileri
TS. 143	Mercimek	4.—	TS. 169	Taze mezbaha keçi derileri
TS. 144	Sıvı sikatif (sıvı kurutucular)	4.—	TS. 170	Taze mezbaha oğlak derileri
TS. 145	Sülüğen (kurşun kırmızısı)	3.—	TS. 171	Salamura (tuzlu yağ) koyun derileri
TS. 146	Plastikler (Polistren'deki metanol da çözünen maddelerin tayıni)	TS. 172	Salamura (tuzlu yağ) kuzu derileri
TS. 147	Kamalar	TS. 173	Tuzlu kuru keçi derileri
TS. 148	Kayış kasnakları	TS. 174	Tuzlu kuru koyun derileri
TS. 149	Demir ve çelik parçaların koruyucu kaplamaları	7.—	TS. 175	Tuzlu kuru oğlak derileri
			TS. 176	Hava kurusu koyun derileri
			TS. 177	Hava kurusu kuzu derileri
			TS. 178	Pikle deri
			TS. 179	Bina kapı kilitleri
			TS. 180	Yonga levhaları
			TS. 181	Elektrik el havyaları
			TS. 182	Tesfiyeci mengenerleri
			TS. 183	Floresan lâmbalar
			TS. 184	Armut
			TS. 185	Çilek

- 43.5 Belirli inşaat kısımları için ta-
limat
- 43.6 Müsaade edilen gerilmeler
- 44 Beton Yapıların İnşaatı
İçin Nizamnameler**
- 44.1 Tatbikat sahası
- 44.2 İnşaatın plânlanması
- 44.3 İnşaatın politikasında yol gös-
terme
- 44.4 İnşaatın sevki idaresi
- 44.5 Beton ve yapı malzemesi çeşit-
leri
- 44.6 Yapı malzemesi ve beton kali-
tesinin analizi
- 44.7 Yükleme tecrübesi
- 44.8 İnşaatın yapılması
- 44.9 Priz yapma müddetleri ve ka-
lip sökme
- 44.10 Su altında beton yapma
- 44.11 Yükü kabul etme
- 44.12 Isı değişimleri, hacmen küçül-
mek satıhta su sızması
- 44.13 Müsaade edilen gerilmeler
- 45 Ahşap Kirişli Döşeme Hesap-
ları

- 46 Amme Tesisleri Plânlama
Esasları
- 47 Arsalarda Pis su tesisleri tek-
nik esasları
- 48 Aşık Bağlantıları
- 49 Beton Blok Döşemeler
- 50 Beton yapıların tatbikatı
- 51 Çelik Barakalar
- 52 Çelik Duvarlar ve Kolon İrti-
batları
- 53 Çelik Hafif Yapı ve Boru
Konstrüksiyonları
- 54 Çelik Yapı Hesap Esasları
- 55 Dökme Beton Kazıkları
- 56 Duvar Hesapları
- 57 Emniyet Katsayıları (İnşaat
Mühendisliğinde)
- 58 Grafik Standartları
- 59 Hafif Bölme Duvarlar
- 60 Hazır Betonarme Kirişlerden
Döşemeler
- 61 İrtibatlı Kirişlerin Hesap ve
Tatbikatı
- 62 Kaynaklı Yüksek Çelik Yapılar
Hesap Esasları

- 63 Kazı ve Temel İşleri
- 64 Kiriş Kolon İrtibatları
- 65 Köprülerde yüküleme kabulleri
- 66 Meskenlerde Duvar Kalınlık
ları
- 67 Perçinli Birleştirmeler
- 68 Prefabrika Betonarme Eleman-
lar Tatbikatı
- 69 Resim ve Plân Boyutları
- 70 Sosyal Mesken Standardları
- 71 Teknik Resim (İnşaat Mühen-
disliğinde)
- 72 Temel ve Drenaj
- 73 Toprak Yapıların Tatbikat
Esasları
- 74 Yapı İşlerinde Yön ve Sembol-
ler
- 75 Yüksek Çelik Yapılar
- 76 Yüksek Yapılarda Kır-Döküm
Esasları
- 77 Yüksek Yapılarda Yükleme
Kabulleri
- 78 Yüzey Temeller
- 79 Zarar Görmüş Betonarme Ya-
pılar.

İnşaat Mühendisliği Büroları Cemiyeti Statüsü

*Mühendislik hizmetlerinin daha rasyonel bir şekilde yürü-
mesini ve bu maksatla kurulmuş büroların organizasyonunu
yapmak memlekete faydalı birer kuruluş haline gelmelerini sağ-
lamak hak ve menfaatlerini korumak, amacıyla Mühendislik
Büroları Cemiyeti Kurulmuştur. Kuruluş Statüsü sayın meslek-
daşlarımızın bilgilerine sunulur.*

Lâtiif BABAYİĞİT

MADDE 1 — Kuruluş, ad, süre :

Bu statü altında isimleri ve adresleri yazılı olan bü-
ro temsilcileri "İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÜROLA-
RI CEMİYETİ" ni kurmuşlardır.

Adı geçen cemiyetin merkezi : Ankara, adresi ;
NECATİBEY CADDESİ No. : 53/3 ANKARA'dır ve
süresi hudutsuzdur. Cemiyet yeteri kadar şube açabi-
lir.

MADDE 2 — Cemiyetin amacı ve çalışma konuları:

a) İnşaat Mühendisliği hizmetlerinin memleket
zararına ve meslek ve haysiyetine en uygun şekilde
görülmesini sağlamak ve İnşaat Mühendisleri men-
faatlerinin korunmasını temin etmek,

b) Yapılan İnşaat Mühendisliği hizmetlerinin ha-
kiki değerlerini takdir ve tesbit etmek,

c) Cemiyet üyelerinin tesbit edilmiş olan ücretle-
rin altında iş yapmalarını carî mevzuat çerçevesi
dahalinde temin ve takip etmek,

- d) Bürolara iş temin etmek,
- e) Proje Kontrolluğu için standartlar tanzim et-
mek,
- f) Proje Kontrolluğu hizmetlerinin serbest büro-
lar tarafından yapılmasını sağlamak,
- g) İnşaatların teknik ve mesleki kontrolluk hiz-
metlerinin bürolarca yapılmasını temin etmek,
- h) Müsabaka yönetmeliğinde ve carî mevzuatta
Mühendislik hizmetlerinin doğrudan doğruya Mühen-
dislik bürolarınca yapılmasını temin etmek üzere deği-
şiklik yaptırmaya çalışmak,
- i) Zemin etüdlerinin serbest bürolara yaptırılma-
sını temin etmek,
- j) Mühendislik yapıları için yarışmalara tertibini
sağlamak,
- k) Bazı İnşaat ihalelerinin yarışma neticesi veril-
mesini temin etmek,
- l) Teknik ve sosyal dayanışmayı temin etmek ve
bu maksatla müşterek kitap, yardımcı eleman yetiştiril-
mesi ve mübadelesi ve yardım fonu temin ve tesis
etmek,
- m) Kanuni yetkisi olmayanlar tarafından proje
yapılmasını önlemek hususunda İnşaat Mühendisleri
Odasına yardımcı olmak.
- n) İnşaat Mühendisliği ile ilgili yayınlarda bulun-
mak.

MADDE 3 — Cemiyetin üyeleri :

A. Cemiyetin aslı ve fahri olmak üzere iki türlü üyesi vardır.

Cemiyete aslı üye olmak için aşağıda yazılı vasıf şartlarının mevcudiyeti lâzımdır.

- T. C. Vatandaşı olup medeni haklara sahip bulunmak ve 18 yaşını geçmiş olmak.
- Halen büro olarak faaliyette bulunmak.
- Cemiyet Genel Kurulunca tesbit edilecek asgari şartları haiz bulunmak ve yıllık azami 120.— TL. geçmemek üzere aidat ödemeyi taahhüt etmek.

Cemiyete üye olmak isteyen Mühendislik Büroları, Yönetim Kurulunun üçte iki çoğunluk kararı ile kabul olunurlar.

Derneğe fikri yardımcıları düştümenler, Yönetim Kurulu kararı ile fahri üye kabul edilebilirler.

Üyeliğin zail olması :

B. Üyelik aşağıda yazılı hallerde zail olur.

- İstifa ile,
- Taahhütlerin yerine getirilmemesi veya Cemiyetin menfaatlerine aykırı hareketleri dolayısıyla Genel Kurul tarafından verilecek ihraç kararı üzerine.

MADDE 4 — Üyelerin hakları :

Üyelerin Hakları :

- Genel Kurulda bulunmak ve oy vermek.
- Seçmek ve seçilmek.
- Statüde yazılı sair yetkilerden faydalanmaktır.

MADDE 5 — Üyelerin görevleri :

Üyelerin görevleri,

a) İşbu statüde kabul edilen hususlara tamamen uymak ve gayelerin tahakkuku yolunda çalışmayı kabul etmek.

b) Bürosunun iş, eleman, teçhizat v.s. durumları hakkında Yönetim Kurulunca istenilen bilgileri vermek,

c) Cemiyetin belirtilen görevlerini yapabilmesi için kendisine düşen aidat ve bağışları ödemek,

d) Cemiyetçe konulan proje standartlarına uymak,

e) Cemiyet aleyhinde hiç bir çalışmada bulunmamak.

MADDE 6 — Cemiyetin organları :

Genel Kurul, Yönetim Kurulu ve Denetleme Kuruludur.

MADDE 7 — Genel Kurul Toplantısı :

Genel Kurul aslı üye mümessillerinden terekküp eder. Her üye bir oy'a sahiptir.

Genel Kurul toplantısının yapılabilmesi için çoğunluğun bulunması lâzımdır. Genel Kurul kararları hazır bulunanların çoğunluğu ile verilir.

Genel Kurul toplantısı her yıl bir defa olmak üzere Ocak ayının içerisinde yapılır. Toplantının yapılacağı gün saat ve toplantı yeri ve gündem Genel Kurul toplantısından 10 gün evvel üyelere yazı ile bildirilir ve en az bir gazete ile ilân olunur ve Hükûmete haber verilir.

Toplantı geri bırakıldığı takdirde en az üç gün içinde üyelere duyurulur. Bu durumda geri bırakılma sebepleri ile yeni toplantının tarihi ve yeri bildirileceği bir gazete ile de ilân olunur ve Hükûmete bildirilir. Genel Kurul toplantısı birden ziyade geri bırakılamaz. Bundan Başka yönetim kurulunun çağırması veya en az üyelere beşte birinin isteği üzerine olağanüstü olarak toplanır, gündem haricinde konuşma yapılamaz. Ancak mevcut üyelerin en az yirmide biri tarafından görüşülmesi istenen konular gündeme alınır.

Genel Kurul Toplantısı Yönetim Kurulu Başkanı Toplantının müzakere zabıtları ve kararları başkan bir başkan vekili ve iki kâtip seçilir.

Toplantının müzakere zabıtları ve kararları başkan başkan vekili ve kâtipler tarafından imzalanır.

Genel Kurulca Yönetim Kuruluna seçilen üyelerin hüviyetleri ile kurulan ana statüde yapılan değişiklikler bir hafta içinde Yönetim Kurulu tarafından mahallin en büyük mülkiye âmirine bildirilir.

Genel Kurul ayrıca iki asıl ve iki yedek denetçi seçer.

MADDE 8 — Genel Kurulun yapacağı işler :

Genel Kurul :

- Ana Statüde değişiklik yapar,
- Yönetim Kurulu ve Denetçi raporlarını müzakere ve Yönetim kurulunu ibra eder. Gündemindeki maddeleri görüşür ve kararlar alır.
- İbra edilen yönetim kurulu yerine yeni yönetim kurulu seçer.
- Denetçileri seçer,
- Bütçeyi kabul eder,
- Cemiyetin feshine karar verir.

Genel Kurulda nisap :

Birinci toplantıda nisap, mevcut üyenin yarısından bir fazlası ile temin edilir. İkinci toplantıda nisap aranmaksızın mevcudun ekseriyeti ile karar verilir. Tüzük değişikliği ve cemiyetin feshi hallerinde birinci toplantıda lüzumlu nisap 2/3'dür ve bu hallerde oylama nisabı da 2/3'dür. İkinci toplantıda 2/3 nisap aranmaz. Mevcudun 2/3'ü oy ile karar verilir.

MADDE 9 — Yönetim Kurulu :

Cemiyet her yıl Genel Kurulca seçilen 5 kişilik Yönetim Kurulu tarafından idare edilir. Genel Yönetim Kuruluna 5 yedek üye de seçer.

Yönetim Kurulu üyeliği istifa veya birbiri ardına üç Yönetim Kurulu toplantısına mazeret beyan etmeden iştirak etmemek suretiyle zail olur. Bu takdirde ayrılan üye yerine yedekler çağrılır.

MADDE 10 — Ynetim Kurulunun çalışması :

Yönetim Kurulu Cemiyetin temsilcisidir. Cemiyeti Genel ve Özel kişilere karşı temsil sıfatını haizdir.

Yönetim Kurulu üyeleri arasında bir başkan, bir başkan vekili, bir genel sekreter ve bir sayman seçerler.

Başkan, genel sekreter ve sayman Yönetim kurulunun icra komitesini teşkil ederler.

Yönetim Kurulu, Başkanın daveti veya üyeden ikisinin isteği üzerine toplanır.

Yönetim Kurulu idari ve iş salâhiyetlerini tamamen veya kısmen icra komitesine tevdi edebilir.

Yönetim Kurulu Cemiyetin aslı veya fahri üyeleri arasından meslek teşekkülleri vesair ilgili cemiyet ve toplantılarda cemiyeti temsil edecek ve cemiyet görüşlerini müdafaa edecek üyeleri seçer.

Yönetim Kurulu talep vukuunda bazı teknik problemlerin (Hakemlik, bilirkişilik, ekspertiz) tetkik ve karara bağlanması için üyelere başvurarak müteahhiss heyetler kurabilir.

Yönetim Kurulu işveren tarafından kendisine müracaat vukuunda muayyen bir proje, teknik kontrol, proje tanzimi ve kontrollüğü, inşaat kontrollüğü vs. gibi hizmetlerin ifası için cemiyet üyelerinden faydalanılarak geçici bir heyet kurabilir.

Yönetim Kurulunun icra komitesi aşağıda yazılı defterleri tutar.

- a) Üye defteri
- b) Karar defteri
- c) Evrak defteri
- d) Gelir - Gider defteri
- e) Blanço ve kesin hesap defteri

MADDE 11 — İcra Komitesinin yetkileri :

Cemiyetin işleri yönetim kurulunun ve icra komitesinin murakabesi altında muvazzaf bir sekreterle lüzumu kadar müstahdem tarafından ifa olunur.

Sekretere ve Müstahdeme verilecek ücret Yönetim kurulunca kararlaştırılır.

MADDE 12 — Genel Kurul kararları :

Cemiyetin ikametgâhı ile gayesi için tasarruf edeceği gayri menkullerin alınmasına, değiştirilmesine veya satışına müteallik olarak Yönetim Kurulunca verilen kararlara, istikraz akdine dair olan kararların Genel Kurul tarafından tasvip edilmesi lâzımdır. Genel Kurul bu hususlarda yönetim Kuruluna evvelden yetki verilebilir.

MADDE 13 — Cemiyetin gelirleri :

Cemiyetin yıllık geliri aşağıdaki kalemlerden toplanan ve miktarları Genel Kurulca tâyin edilir.

a) Üyelerin vereceği yıllık aidat,

b) Cemiyet kanalı ile üye bürolarca temin edile işlerde üyeler tarafından yapılacak bağışlar.

c) Büroların kendi imkânları ile temin ettikleri işlerde cemiyete yapacakları bağışlar,

d) Cemiyet Kanalı ile temin edilen bilirkişilik Hakemlik, Ekspertiz v.s. gibi mümasil işlerde üyeleri Cemiyete yapacakları bağışlar.

e) Cemiyet tarafından üyeler arasında geçici bir heyet kurulacak bu heyete temin edilecek işlerde heyetin Cemiyete yapacağı bağışlar,

f) Cemiyetin yayınlarından elde edilecek gelirler

g) Devlet, İnşaat Mühendisleri Odası hükmi şahsiyeti haiz teşekküller tarafından yapılacak yardımlar

h) Balo, çay, müsamere, piyango ve emsali işlerden temin edilecek gelirler.

MADDE 14—

Cemiyetin masrafları Yönetim Kurulunun karar ile ve Yönetim Kurulu başkanı veya vekili ile imzayı yetkili kılınan üyelere birinin müştereken imzası ile ödenir.

MADDE 15 —

Cemiyetin hesap yılı kongre tarihidir. Ancak yeni yıl bütçesinin Genel Kurul tarafından kabulüne kadar geçen yılın gider bütçesinde muhtelif fasıl ve maddelerdeki tahsisatın altında birine kadar masraf yapmağa Yönetim Kurulu yetkilidir.

MADDE 16 —

Bu statüde açıklanmayan hususlar için Cemiyetle Kanunu hükümleri caridir.

MADDE 17 — Cemiyetin Kurucu üyeleri :

1 — Halil Aykan Mühendislik Bürosu adına Halil Aykan (T. C. Vatandaşı), memleketi : Bulgaristan, doğum tarihi : 1334, adresi : NECATİBEY CADESİ No. : 53/2 ANKARA

2 — Tor Proje Bürosu adına Rifat Berk (T. C. Vatandaşı) memleketi : İstanbul, Doğum tarihi : 1335 adresi : YÜKSEL CADESİ No. : 19/1 ANKARA

3 — Lâtif Babayiğit Mühendislik Bürosu adına Lâtif Babayiğit (T. C. Vatandaşı), doğum tarihi : 1342, memleketi : Elâzığ/MADEN, adresi : ULUS POSTA CADESİ EGEHAN 47, ANKARA.

4 — Eral Somer Mühendislik Bürosu adına Eral Somer (T. C. Vatandaşı), memleketi : İzmir, doğum tarihi : 1348, Adresi : ÇELIKKALE SOKAK No. 8/11 ANKARA

5 — Oral Süzer Mühendislik Bürosu adına Oral Süzer (T. C. Vatandaşı) Memleketi : İstanbul, Doğum tarihi : 1933, adresi : Fevzi Çakmak Sokak No. : 6/8, ANKARA.

Adresi Bilinmeyen Üyelerimizin
Listesidir

2094 Vehbi Becit	2467 M. Celalettin	2792 Fuat Karapazar
2115 İhsan Midilli	2470 Şerif Turan	2796 Mustafa Turfanda
2120 N. Büyükkürkçü	2476 Ohannes Şengün	2798 Nurettin Koçak
2122 M. Hami Akdoruk	2477 Cevdet Çağlar	2799 Osman Esmer
2125 Garabat Bayram	2500 Halit Arıoğlu	2816 Kemal Büyüktunal
2130 Muhittin Berkem	2508 Hikmet Elgin	2823 Mithat Erçetin
2133 İlgaz Alyanak	2514 A. Recal Batumlu	2826 Nazif Atalay
2151 Mehmet İter	2518 M. Nüzhet Ertongur	2829 Fahrettin Zaim
2152 Mustafa Özkök	2526 Sehrap Esendağ	2832 M. Melih Selvili
2161 Aydın Tezel	2541 Zekâi Apaydın	2840 İsmet Kurca
2174 Nesim Yetkin	2542 Sıtkı Balkır	2841 A. Cemal Kura
2189 Hulki Erkal	2548 Fuat Konakçı	2861 Siyami Uçak
2190 Metin Gürses	2560 Cevat Yurdaer	2867 Nevzat Kor
2195 Ahmet Tokuş	2581 Ali Kotaman	2884 Hüseyin Turan
2211 Zeki Süer	2582 Behlül Dikel	2885 Bülent Toprak
2224 Necip Burduroğlu	2583 Sedat Balak	2886 Enver Eke
2242 Muzaffer Berkün	2588 Lütfi Anıl	2892 Hayri Erişen
2251 Üner Berke	2590 Mustafa Öz	2905 Osman Özkar
2253 Talât Demirel	2596 Aysin Baysal	2909 O. Naci Endem
2256 Hulusi Dölen	2597 Bere Araz	2914 Ahmet Yamaner
2262 Muzaffer Abukay	2600 Kirkor Ekrekloğlu	2918 Adil Özçirpici
2268 Enver Kaya	2601 M. Ziya Özdemir	2919 Haçık Erzurumluoğlu
2271 Musstafa Karammollaoğlu	2604 Galip Aknıl	2920 İsmail Bekâr
2276 Azmi Pınar	2605 Burhanettin Mazmazoğlu	2929 Selâhattin Hazer
2278 Muammer Sığircı	2612 Engin Arıcan	2935 Burhan Merayer
2280 Bedri Mıdoğlu	2630 Ertuğrul Kurdoğlu	2936 Salih Yemez
2299 Seracettin Bilyap	2631 A. Nihat Özel	2941 S. Müfit Erbilgin
2306 Teflik Sözer	2642 Doğan Güngör	2942 Yüksek Akün
2332 Adnan Acarlar	2644 Hehmet Erçin	2954 Mustafa Aktürk
2339 Nurettin Tuncay	2646 Özdemir Baran	2967 Vecihi Göysal
2347 Mecdi Oktay	2656 Süheyl Yüksel	2970 Z. Nasut Uzman
2350 Gündüz Hekimgil	2667 Vural Cinemre	2972 Recep Gökaltp
2352 Fikreb Bebe	2668 Rasım Demirsev	2991 Atilla Bilgütay
2361 Abdullah Suphi Özder	2674 İbrahim Karabulut	3001 Ali Ulvi Özen
2370 Şerafettin Genç	2700 Daver Kazak	3002 H. Cahit İdil
2383 Cenap Oran	2710 Yahya Yılmaz	3012 Yusuf Arsalan
2387 Erden Yener	2711 Aytekin Öztürk	3015 Metin Borahan
2396 Bedia Karlıyl	2714 A. Cemal Seğer	3017 Haşım Tankut
2405 Adnan Midilloğlu	2718 Kenan Taşpınar	3019 Oğuz Altay
2418 Şefik İvazoğlu	2719 Hakkı Sürücü	3021 Cenap Argon
2424 Muhsin İşcan	2736 Hüseyin Balan	3024 Fuat Dikici
2430 H. Hızır Arı	2747 Arif Abbas Daylan	3060 Erdem Gençeren
2447 Hüseyin Türkoğlu	2754 Panayot Boyacı	3063 E. Sabri Altun
2448 Mustafa Demir	2769 Sadettin Kışınbay	3084 Çetin Talim
2453 Rifat Kuşman	2774 Kemal Uzan	3087 Ayhan Pakır
2461 Mehmet Anıl	2777 Orhan Çobanoğlu	3089 Ayfer Baştürkmen
	2782 Hüsnü Yusuf Merdoğlu	3096 Erol Yarımca
	2789 Rıza Möröy	3104 Özcan Dalkır
	2790 N. Mehmet Kamaşak	3110 Ali Metin Diribaş

- 3114 Yaşar Baykal
 3124 M. Turan Büyüksahin
 3132 M. Hayati Köse
 3154 M. Ali Kumbasar
 3168 Niyazi Bahçeciöglü
 3176 Mustafa Sönmez
 3185 Mehmet Akkan
 3179 Yaşar Akaydın
 3199 Mete Teoman Tanrıkkurt
 3200 Kemal Erdoğan
 3218 Ayhan Acatay
 3248 Sezai Koşagan
 3262 Aydın Çataloğlu
 3267 Erhan Yücel
 3270 Ziya Taşdemir
 3309 Özer Aknoğlu
 3314 Turan Esen
 3324 Sedat Uğural
 3332 Coşkun Erkay
 3333 Mustafa Demircioğlu
 3334 Turhan Yılmaz Ögüt
 3352 Görgül Ardahan
 3361 Ferdi Mitaver Baler
 3364 İhsan Palabıyık
 3372 Mehmet Kocayığıt
 3374 Cemâlettin Alp
 3388 Nurettin Yakut
 3420 Kaya Çakmakçı
 3434 Atilla Baykal
 3436 Mehmet Çelik
 3450 Turhan Ege
 3477 Ahmet Köle
 3484 A. Özen Çekmeceli
 3490 Orhan Güngen
 3493 Sıtkı Kavlak
 3494 Jirayr Eran
 3502 Tuncer Arşkol
 3508 Mete Teoman
 3518 Mustafa Can Binzet
 3519 Muhittin Kuzu
 3520 Hasan Hepözen
 3528 Sedat Özkol
 3543 Özcan Genç
 3566 İsmet Arslan
 3597 A. İhsan Yüksel
 3602 Tuncer Sindel
 3612 Atilla Erten
 3618 Orhan Türkmén
 3619 Hüseyin Erdal Kurtul
 3621 Ahmet Tunç Bali
 3636 Macit Karakaş
 3638 Kayhan Uyaroğlu
 3645 Suat Karamürsel
 3647 Ertunç Topan
 3658 Enver Çoruh
 3674 Şimşek Sarıkelleoğlu
 3689 İsmail İlhan Okur
 3696 Selâhattin İzgi
 3713 Ahmet Kaçmaz
 3715 Süreyya Esen
 3716 Sunal Erdem
 3737 Erdal Atayay
 3738 A. Galip Yorulmaz
 3746 Kâmil Olgun
 3748 Sırrı Birinci
 3775 Yüksel Tekinalp
 3779 Ergun Gençeren
 3791 Erdem Kurtbek
 3818 Sina Gür
 3830 Kadir Tosun
 3838 Ahmet Öztürk
 3847 Ömer Kurt
 3867 Teoman Arcaak
 3894 İ. Dinçer Dalkılıç
 3897 Fikret Aytanır
 3912 Ertan Ar
 3915 Yaşar Kefli
 3921 Kâmil Köseoğlu
 3926 Erol Akı
 3938 Ayhan Koç
 3939 Hamit Sezgin
 3954 Sami Sarbay
 3965 Atilla Erdemir
 3966 Hasan Kelekçi
 3974 M. Gencer Akbulut
 3976 Alparslan Ünat
 3979 Selâhattin Ongan
 3983 M. İrfan Gültek
 4041 Mahir Kegeci
 4060 Sait Rahat
 4069 Kâzım Oktay
 4078 N. Ümit Çakmur
 4085 Mustafa Kapancıoğlu
 4096 Hariton Muratoğlu
 4099 Rana Vedat Ekiei
 4112 Mustafa Özer
 4153 Özdemir Yavuz Çiftçi
 4160 Arif Özberk
 4161 M. Celâlettin Çiftçi
 4181 Arif Mirap
 4190 İrfan Pekgürbüz
 4202 Nuri Çebi
 4221 Ali Tevfik Fındıkoğlu
 4224 Mustafa Fakılı
 4242 Celâl Yolsal
 4250 Leandras Atanasyadis
 4254 Osman Zinnur Okan
 4271 Yurdakul Ulugönül
 4274 Kayhan Çamurdan
 4292 Talât Korman
 4295 Tancı Onarcan
 4305 A. Naci Ural
 4354 M. Önder Altay
 4364 Kimya Aytekin
 4365 Münci Özkan
 4366 Sübutay Gencel
 4423 Sinan Yelken
 4424 M. Şükri Kürkçioğlu
 4469 Metin Çakırer
 4474 Biler Bengi
 4497 Turhan Şenoğulları
 4519 Girgin Molovah
 4526 M. İlhan Doğan
 4530 Oral Akalın
 4535 Ahmet Gürel
 4580 Abdülhamit Samim Erişkin