

KIYI TESİS YAPIM TALEPLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİNE

DAĞR TEBLİ (TEBLİ NO: 2009/2)

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı, 4/4/1990 tarihli ve 3621 sayılı Kıyı Kanunu kapsamında, teklif imar planlarının onaylanmasına yönelik dare tarafından verilecek görüşlere esas alınacak kriterler ile görüşlere dayanak teşkil edecek teknik raporları hazırlayacak kurum ve kuruluşların uyması gereken usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, 4/4/1990 tarihli ve 3621 sayılı Kıyı Kanunu kapsamında, teklif imar planlarının onaylanmasına yönelik dare tarafından verilecek görüşlere esas alınacak kriterler ile görüşlere dayanak teşkil edecek teknik raporları hazırlayacak kurum ve kuruluşların uyması gereken usul ve esasları kapsar.

(2) Bu Tebliğ, gemi inşaatı sanayii ve gemi söküm tesisleri ile askerî tesisleri kapsamaz.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 14/4/1925 tarihli ve 618 sayılı Limanlar Kanunu, 4/4/1990 tarihli ve 3621 sayılı Kıyı Kanunu ile 10/8/1993 tarihli ve 491 sayılı Denizcilik Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 2 nci maddesinin (c) ve (m) bendi hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğ’de geçen;

a) Fizibilite raporu: Yatırımcı tarafından kıyı ve dolgu alanında yapılacak tesisler ile ilgili olarak, yatırımın gerekçesini, maliyetini ve finansmanını, kapasitesini, konumunu ve tesisin ülke ve bölge ekonomisine ve istihdama katkısını, yatırımın tamamlanma sürecini, inşaat planını ve diğer teknik açıklamaları içeren raporu,

b) dare: Bakanlık Denizcilik Müsteşarlığı,

c) TDK: İnceleme, Tespit ve Denetim Komisyonunu,

ç) Kıyı tesisi: Kıyı Kanunu kapsamında uygulama imar planı kararı ile yapılabilen liman, iskele, balıkçı barınakları gibi tesisleri,

d) Köprüüstü simülatörü: Deneysel veya teorik olarak elde edilmiş bir takım denklemlerden yola çıkarak, matematiksel gemi modellerinin statik ve dinamik durumunun, planlanan bir kıyı yapısıyla ve diğer çevresel parametreler ile ilişkili olarak olası gelişiminin görsel destekli

benzetimini sağlayan, en az 225° lik yatay ve 30° lik dikey bir görüş açısı içine giren objeleri, gece ve gündüz koşullarını, çalılış alanları ve diğer kısımları olarak gemi radarı ve elektronik harita görüntüsünü, gemi köprüüstü ve haberleşme aygıtlarını fiziki gerçekliklerine ve gerçek zaman ölçerine uygun olarak temsil edebilen sistemi,

e) Modelleme raporu: Yapımı planlanan kıyı tesisinin bulunduğu deniz alanında geçerli olan meteorolojik, orografik ve topoğrafik koşulların, su üstü seyrine etkilerinin objelerin, tesise komşu olan diğer kıyı yapılarının ve deniz trafiğinin modellendiği sanal bir manevra alanında, tesise ve komşu tesislere yana yaklaşması öngörülen gerçek gemilerin tip ve tonajına uygun matematik gemi modellerine, köprüüstü simülatörü ortamında manevra yaptırılması neticesinde elde edilen analitik verilere dayalı olarak, gemiler ile kıyı yapısı arasındaki etkileşimden kaynaklanan manevra risklerini tanımlayan ve derecelendiren teknik raporu,

f) Yatırımcı: Kıyı tesislerini inşa etmek amacıyla teklif imar planı hazırlayan veya hazırlattırarak kamu veya özel hukuk tüzel kişileri ile gerçek kişileri,

g) Yetkilendirilmiş Kurulu : dare tarafından modelleme ve fizibilite raporu hazırlama konusunda yetki verilen kurulu,

ifade eder.

K NC BÖLÜM

Teklif Dosyası, Modelleme ve Fizibilite Raporlarının Niteliği ile

Rapor Hazırlayacak Kurulların Yetkilendirilmesi

Teklif dosyasında bulunması gereken bilgi ve belgeler

MADDE 5 – (1) Teklif imar planı/planları ile birlikte dareye;

a) Plan açıklama raporu,

b) Teklif imar planında yer alan kıyı tesisi ile çevresine ilişkin, imar planı onaylı mevcut, imar planı onaylı ancak mevcut olmayan ve imar planı bulunmayan ancak mevcut olan kıyı tesislerinin inşaatı için imar planı 1/5000 ölçekli pafta,

c) Fizibilite raporu

ç) Modelleme raporu

sunulur.

(2) Fizibilite raporu, imar planı onaylı kıyı tesisinde yapılacak ilâve, revizyon, değişiklik vb. gibi teklif planları ile halihazırda mevcut olan kıyı tesislerine yönelik teklif imar planları için istenmez. Kamu yatırımı olan projelerde, plan açıklama raporu yeterli kabul edilecek olup dare tarafından istenilmesi durumunda Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarı'na sunulan veya dare tarafından yetkilendirilmiş kurullarca hazırlanmış olan fizibilite raporu üzerinden değerlendirme yapılacaktır.

(3) Modelleme raporu, teklif imar planında yer alan kıyı tesisinin; ekil ve konumu, yakın çevresinde imar planı onaylı/onaysız mevcut kıyı tesis/tesisleri ile imar planı onaylı henüz yapımı gerçekleştirilmemiş kıyı tesis/tesislerinin bulunması, gerek yapımı planlanan tesise, gerekse diğer tesis/tesislere yana ıp ayrılacak gemilerin manevrası açısından birbirlerine çarpışma verme olasılığının derecesinde değerlendirilmesi halinde istenir. Modelleme raporunda kullanılmak üzere yatırımcı tarafından Ek-1’de yer alan Modelleme Raporu Lave Bilgi Formunun ilgili liman başlığına onaylatıldıktan sonra yetkilendirilmiş kuruluşa verilmesi zorunludur.

(4) Kıyı tesisleri dışındaki kullanım vasıflarını içeren teklif imar planlarında bu maddenin b, c ve ç bentleri aranmaz.

Modelleme ve fizibilite raporu hazırlayacak kuruluşlarda aranacak şartlar

MADDE 6 – (1) Modelleme ve fizibilite raporu hazırlayacak kurum ve kuruluşların aşağıdaki şartları sağlamaları zorunludur.

a) Üniversitelerin mühendislik, güverte, gemi makineleri, deniz ulaştırma ve işletme, gemi inşaatı, deniz teknolojisi bölümlerinden en az lisans düzeyinde eğitim gören mezun olma ve kamu veya özel sektörde mesleği ile ilgili olarak en az üç yıl çalışmış olan bir rapor koordinatörünü raporun hazırlanması, incelenmesi veya denetimi için imza yetkisine sahip olarak sürekli olarak istihdam etmeleri,

b) Üniversitelerin mühendislik, işletme, ekonomi, maliye, iktisat, ekonometri, matematik, istatistik bölümleri lisans programları mezunlarından kamu veya özel sektörde mesleği ile ilgili olarak en az iki yıl çalışmış bir personeli sürekli olarak istihdam etmeleri,

c) Simülâtördeki manevra deneylerinde, en az uzakyol kaptanı veya kıdemli kılavuz kaptan yeterlik belgesine sahip bir uygulamacı personeli görevlendirmeleri ve hazırlayacakları deney raporunda imzasının bulunmasını sağlamaları,

ç) Kurum veya kuruluşların denizcilik, mühendislik, müavinlik, araştırma, geliştirme, eğitim, fizibilite, proje, rapor ve benzeri çalışmaları konularında faaliyet gösterdiklerini Ticaret Sicil Gazetesi’nde yayımlanan şirket kurulu senedi veya ana sözleşmesi veya tüzümü ile belgelendirmeleri,

d) Üniversite başlıklarında bünyesinde denizcilikle ilgili eğitim veren fakülte, enstitü veya bölümlerin bulunmasını şartı aranır,

e) Köprüüstü simülâtörüne sahip olmaları veya köprüüstü simülâtörüne sahip kurum veya kuruluşları ile bu tebliğin kapsamındaki konularda çalışabileceklerini belgeleyen geçerli bir kullanım protokolü veya işbirliği sözleşmesi yapmış olmaları,

f) Bu Tebliğin kapsamındaki modelleme veya fizibilite raporu hazırlama hizmetine ilişkin taahhütleri dışında, yapımı planlanan kıyı tesisinin yatırımcısı ile herhangi bir menfaat veya ortaklık ilişkisinde olmamaları,

g) Hazırlanacak raporlara ilişkin olarak, dareye gizlilik, başımsızlık ve tarafsızlık taahhütname vermeleri.

(2) Kamu tüzel kişileri ini haiz yatırımcı kuruluşlar, 1 inci fıkrada belirtilen koşulları yerine getirmek kaydıyla, kendi tesislerine ait raporları hazırlayıp dareye sunabilirler.

Yeterlik ba vurusu

MADDE 7 – (1) Modelleme ve fizibilite raporu hazırlamak isteyen kurum ve kuruluşlar bir dilekçe ile dareye başvururlar. Başvuru dilekçesine a a ıdaki belgelerin aslı veya noter onaylı örnekleri eklenir.

a) Üniversite başvuruları dı ındaki kamu veya özel hukuk tüzel kişilikleri başvurularında bu Tebli kapsamında faaliyet konusunu içeren ticaret sicil gazetesini,

b) Özel hukuk tüzel kişilikleri temsile yetkili kişilerin imza sirküleri/imza beyanı ve yetki belgesi, Kamu kurumlarında ise temsile yetkili kişi için, kurum amiri tarafından yetkili kılındıklarına ilişkin yazı,

c) 6 ncı maddenin (a) ve (b) bendi kapsamında istihdam edilen personelin diploma örnekleri, çalıştığı yerlerle ilgili hizmet belgesi, imza sirküleri ve sigortalı girişi belgeleri, (emekli olmuş personel için sosyal güvenlik destek primi belgeleri, ortak işe ortaklıkla ilgili belgeler)

ç) 6 ncı maddenin (c) bendi kapsamındaki personelin diploma ve yeterlik belgesi örneği, imza sirküleri, kuruluşla olan hizmet sözleşmesi,

d) Kullanılacak köprüüstü simülatorüne ait ayrıntılı teknik bilgileri içeren dosya ve simülatorün sahiplik belgesi veya kullanım protokolü yahut işbirlik sözleşmesi,

e) Gizlilik, ba ımsızlık ve tarafsızlık taahhütnamesi (Ek-2).

Yetkilendirme ve yetkilendirilenlerin yükümlülükleri

MADDE 8 – (1) Modelleme ve fizibilite raporu hazırlamak isteyen kurum ve kuruluşların başvuruları, darece 6 ncı ve 7 nci maddelerde belirtilen şartlar ve sunulan belgeler çerçevesinde değerlendirilerek sonuçlandırılır. Başvurusu kabul edilen kuruluşlar modelleme ve fizibilite raporu hazırlama konusunda dare tarafından yetkilendirilir.

(2) Yetkilendirilen kuruluşların yükümlülükleri a a ıda belirtilmiştir.

a) Hazırlayacakları modelleme ve fizibilite raporlarını bu Teblikte 'de tarif edilen usul ve esaslara uygun olarak kaynakları gösterilmiş verilere ve genel kabul görmüş bilimsel metotlara dayalı olarak hazırlamak,

b) Tarafsızlık ve gizlilik taahhüdüne uygun davranmak,

c) Yaptığı tüm işlemlere ve verdiği belgelere ilişkin gerekli tüm kayıtları tutmak ve bunları gerekli hallerde darenin incelemesine sunmak,

ç) Yeterlik başvurusu a amasında sundukları ve 7 nci maddede sayılan belgelerde meydana gelecek değişiklikleri, değişiklik tarihinden itibaren otuz gün içinde dare'ye bildirmek,

d) darece yapılan denetlemelerde, görevlilere gerekli bilgi ve belgeleri sunmak.

(3) Yeterlik ko ullarını kaybettikleri veya verilen taahhütlere uymadıkları ve yükümlülüklerini yerine getirmedikleri tespit edilen kurulu ların yetkileri darece iptal edilir.

Fizibilite raporlarının içeri i

MADDE 9– (1) Yetkili kurulu larca hazırlanacak fizibilite raporları a a ıdaki bilgi ve analizleri içermelidir.

a) Proje ile ilgili genel bilgiler:

- 1) Projenin yeri.
- 2) Projenin tanımı, amacı ve hizmet sa layaca ı alanlar.
- 3) Kom u tesisler (mevcut tesisler, imar planı onaylanmış potansiyel kom u tesisler).
- 4) Projenin genel özellikleri ve kapasite seçimi.

b) Proje sahasının tanıtılması:

- 1) Co rafi konumu.
- 2) Topo rafik ve batimetrik durumu.
- 3) Genel jeoloji ve deprem durumu.
- 4) Meteorolojik özellikleri ve iklim durumu.
- 5) Tesisin ula ım a ına (karayolu, demiryolu, havayolu ve di er deniz yolları)irtibatı.
- 6) Arazi mülkiyeti ve araziden yararlanma durumu.

c) Bölgedeki ulusal ve uluslararası deniz ticareti:

- 1) Dünya ve Türkiye ekonomisinde ya anan geli meler.
- 2) Piyasa beklentileri.
- 3) stihdam durumu.
- 4) Liman hinterlandının genel yapısı.
- 5) Bölgedeki yük (yolcu veya yat sayısı) da ılımı.
- 6) Bölgedeki mevcut yük (yolcu veya yat) trafi i.
- 7) Bölgenin gelecekteki yükleme bo altma (yolcu veya yat sayısı) talep tahmini.
- 8) Bölgedeki yat turizmi ve yat limanları.

ç) Planlanan kıyı tesisinin özellikleri:

- 1) Deniz yapılarının tasarımı, liman konfigürasyonunun uygunluğu (rıhtım, iskele ve mendireklerin tasarımı, saha kullanımının verimliliği).
- 2) Kara tesislerinin tasarımı (iskele/rıhtım üzerindeki yolların transfer için yeterliliği).
- 3) Alt-üst yapı özellikleri.
- 4) Planlanan liman elleçleme, transfer ve istifleme ekipmanları.
- 5) Ekipmanların kapasite ve özellikleri.
- 6) Gümrükleme, dokümantasyon ve yük bilgileri.
- 7) Yük elleçleme ve depolama teknolojileri.
- 8) Açık-kapalı depolama imkânları.
- 9) Enerji planlaması.
- 10) Bakım imkânları.
- 11) Kıyı tesisinin derinlik gemi tipine göre derinlik (draft) konfigürasyonu.

d) Yatırımın maliyeti:

- 1) Genel kabuller.
- 2) Yatırım planı ve ilerleme takvimi.
- 3) Yatırım giderleri.

e) Sonuç ve öneriler, yönetici özeti.

(2) Fizibilite raporunun (c) ve (ç) bölümünde istenen bilgiler, ara tırma ve inceleme konuları; kıyı tesisinin tipine, kullanım amacına, yana acak gemiye ve elleçlenecek yük cinsine göre derinlik gösterebilir.

Simülasyon destekli modelleme raporlarının içeriği

MADDE 10 – (1) Modelleme raporlarında jenerik alan ve ilgili liman çevresi deniz trafiğinin eş zamanlı simülasyonu yapılarak tam donanımlı köprüüstü simülasyonunda risk analizi uygulamalarının gerçekleştirilmesi gereklidir. Elde edilen simülasyon analiz sonuçlarına, söz konusu su alanındaki kıyidan ve varsa deniz trafiğinden kaynaklanan gemi manevra zorluklarının, nümerik analiz metodları uygulamak suretiyle somut olarak risk değerlendirilmesi yapılmalıdır.

(2) Yetkili kuruluşlarca hazırlanacak modelleme raporlarında aşağıdaki konulardaki bilgi ve analizler yer almalıdır.

- a) Jenerik liman alanının yapılandırılmasına ait bilgiler ve alana ait portolon,
- b) Manevra için kullanılan gemilerin statik özelliklerini gösteren çizelgeler (tip ve tonaj, su çekimi, serbest borda, dönme dairesi, makine gücü-hız ili kisini gösteren çizelgeler)
- c) Matematiksel model de i kenlerinin izlenebilmesine ili kin kayıtlar, (uygulanan dümen açıları, pruva dönme oranı, hız ve rota bilgisi, mevki bilgisi, makine kumandaları, kullanılan römorkörlere ve ba lama özelliklerine ili kin bilgiler ve izler)
- ç) E zamanlı simülasyona ait bilgiler,
- d) Uygulanan nümerik analiz metotlarına ili kin bilgiler ve simülatör uygulamalarına dayalı nümerik risk analizi çıktıları,
- e) Risk analizi çıktılarına çevre ve trafik de erlerine dayalı risk de erlendirme modellemesi,
- f) Risk de erlendirmesi ve sonuçları,
- g) Kıyı alanında birden fazla kıyı tesisi/iskele yapımı planlanıyorsa veya kom u tesis/tesisler mevcut ise, tesislere yana abilecek maksimum gemi boyutları göz önünde bulundurularak, emniyetli gemi manevrası bakımından tesisler arasında öngörülen minimum mesafe.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Planlama, nceleme ve Görü

Kıyitesisinin kullanım amacına göre planlanması, yerle im planı

MADDE 11 – (1) Yapımı planlanan kıyitesisi, rıhtım veya iskele bölümlerinin tahmil/tahliye edilecek yük cinsine, yükün tehlikeli olup olmaına veya di er kullanım amacına yönelik olarak imar planı onay a masında planlama yapılmalı, bu plana göre gerekiyorsa baba, anale, serbest bırakma kancası, acil serbest bırakma kaplini, yangın/ürün boru hatları gibi yardımcı tesisat/teçhizatı, imar planı teklifinden ayrı olarak hazırlanan yerle im planı ile alt yapı olu turulmalıdır. Bu planlama ile kıyitesisinin gelecek yıllara yönelik rezerv kullanım amaçları veya projeksiyonu da öngörölmelidir.

nceleme ve tespit komisyonu

MADDE 12 – (1) mar planı onay kurumunca, yukarıdaki bilgi ve belgeleri içeren teklif dosyası ile birlikte dare'ye intikal ettirilen 1/1000 ölçekli imar plan teklifine ili kin olarak mahallinde inceleme ve tespitler yapacak olan TDK, darenin merkez te kilatı veya merkez te kilatınca talimat verilmesi halinde ta ra te kilatının en üst amiri tarafından görevlendirilecek iki personel ve ilgili liman ba kanının katılımıile en az üç ki iden olu turulur. TDK ile ilgili hususlar darece belirlenir.

(2) TDK, teklif dosyasında belirtilen bilgi ve belgeler ile darenin görev ve yetkileri çerçevesinde inceleme ve tespit yapar.

(3) TDK tarafından mahallinde yapılan inceleme sonucunda tanzim edilen rapor, ta ra te kilatının en üst birim amirinin görüşü ile birlikte veya görevlendirme dare tarafından merkezden yapılmı ise merkez te kilatı uzmanlarınca dare'ye intikal ettirilir.

(4) mar planı onaylatmaya talip yatırımcı, TDK tarafından mahallinde yapılacak incelemede her türlü bilgi, belge, araç, gereç ve teçhizat ile planlanan tesise ait yere ula ımı ve konaklamayı sa lamakla yükümlüdür.

Talebin de erlendirilmesi ve görüşü verilmesi

MADDE 13 – (1) dare tarafından teklif dosyasındaki bilgi ve belgelerle birlikte TDK raporu dikkate alınarak nihaî de erlendirme yapılır ve de erlendirme sonucu teklif imar planını sunan kuruma bildirilir.

(2) mar planı onaylı mevcut olan/olmayan kıyı tesislerinin kullanım amacında i ikli ini içeren plan teklifleri için dare, mahallinde incelemeye gerek duymadan da görüşü verebilir.

BE NC BÖLÜM

Son Hükümler

Yürürlükten kaldırılan hükümler

MADDE 14 – (1) 9/8/2007 tarihli ve 26608 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlü e giren 2007/3 sayılı Tebli yürürlükten kaldırılmış tır.

Yürürlük

MADDE 15 – (1) Bu Tebli yayımı tarihinde yürürlü e girer.

Yürütme

MADDE 16 – (1) Bu Tebli hükümlerini Denizcilik Müste arlı ı'nın ba lı oldu u Bakan yürütür.

Ek-1

MODELLEME RAPORU İLÂVE BİLGİ FORMU

A- Yatırımcı Tarafından Doldurulacak Alan

<i>Tesis Adı:</i>
<i>Tesis Adresi:</i>
<i>Tesis İşletmecisi Adı:</i>
<i>Tesis İşletmecisi Adresi:</i>
<i>Modelleme Raporu Yapacak Yetkili Kuruluş Adı:</i>
<i>Planlamada Tesise Yanaştırılacak En Büyük Gemi Tonajı :</i>

B-Liman Başkanlığı Tarafından Doldurulacak Alan

<i>Planlamadan Etkilenmesi Muhtemel Tesislere Yanaşan En Büyük Gemi Tonajı :</i>
<i>Hakim Akıntı Yönü :</i>
<i>Hakim Rüzgâr Yönü :</i>
<i>Modellemede Kullanılması Uygun Görülen En Fazla Bofor Kuvveti :</i>
<i>Liman Başkanlıklarınca Lüzumlu Görülen Diğer Hususlar :</i>

Yatırımcı
Firma Adı ve Yetkilisi

İlgili Liman Başkanı İmzası

Ek-2

G ZL L K BA İMSİZLİK VE TARAFSİZLİK TAAHHÜTNAMESİ

Denizcilik Müste arlı ı'na

.....'de mukim

.....(bundan sonra İirket/ Kurum/ Kurulu diye anılacaktır), Kıyı Tesisi Yapım Taleplerinin De erlendirilmesine Dair Tebli çerçevesinde modelleme ve/veya fizibilite raporu hazırlamak üzere ba vurmu tur. Adı geçen hizmetin ifasına katılan ve a a ıda temsilen imzası bulunan İirket/ Kurum/ Kurulu olarak söz konusu Tebli 'de ve i bu Taahhütnamede yer alan sorumluluklarımızı yerine getirece imizi taahhüt ederiz.

İirket/Kurum/Kurulu i bu modelleme ve/veya fizibilite raporu hazırlama hizmetinin ifasında tarafsız ve ba ımsızdır. bu hizmetin ifasında, İirket/Kurum/Kurulu un her türlü keyfi davranı tan ve her ne sebeple olursa olsun tercihe dayalı muameleden kaçınaca ını, Kanun dairesinde adalet ve hakkaniyete uygun hareket edece ini kabul ederiz. İirket/Kurum/Kurulu un, modelleme ve/veya fizibilite raporu hazırlama hizmetine ili kin taahhütleri dı ında, yapımı planlanan kıyı tesisinin yatırımcısı ile herhangi bir menfaat veya ortaklık ili kisi içinde olmadı ını, söz konusu yatırımcıdan ba ımsız oldu unu beyan ederiz. Geçmi te olan ya da halihazırda ya da modelleme veya fizibilite sürecinde ba ımsızlı ımızı üpheye dü ürebilecek ko ul ya da durumların ortaya çıkması halinde derhal modelleme ve/veya fizibilite raporlama sürecinden çekilece imizi kabul ederiz.

Müste arlık tarafından bilgi verilen İirket/Kurum/Kurulu u temsil eden ki ilerden, bu bilgilerin gizli tutulaca ına ve Müste arlı ın yazılı onayı olmaksızın açıklanmayaca ına dair yazılı bir onay alınması gerekti ini kabul ediyoruz.

Raporlama do rultusunda ve raporlamanın bir sonucu olarak tarafımızca hazırlanan, tarafımıza bildirilen ya da tarafımızca tespit edilen herhangi bir bilgi ve belgeyi güven ve itimat altında bulunduraca ımızı ve sadece bu raporlamanın amaçları do rultusunda kullanaca ımızı ve üçüncü ahıslara if a etmeyece imizi kabul ederiz. Aynı zamanda, sa lanan herhangi bir yazılı bilgi ve prototipi ço altmayaca ımızı kabul ederiz

Bütün gizli bilgileri gizli tutmayı ve bu bilgileri Müste arlı ın yazılı izni olmaksızın hiç kimseye açıklamamayı, bilgileri İirket/Kurum/Kurulu un veya ba kaları yararına kullanmayaca ımızı kabul ederiz. İirket/Kurum/Kurulu a, Müste arlık'tan raporlama süreci ile alakalı herhangi bir dokümanın teslim edilmesi halinde, Müste arlık tarafından İirket/Kurum/Kurulu umuza teslim edilmi bulunan bütün dokümanları Müste arlı ın talepte bulunması durumunda kopyalarıyla birlikte Müste arlı a iade etmeyi kabul ederiz.

Bu Taahhütname çerçevesinde ortaya çıkabilecek herhangi bir anla mazlık durumunda, Türk Kanunlarının geçerli, Ankara Mahkemelerinin yetkili olaca ını kabul ederiz.

mza :

sim :

Tarih :

irket/Kurum/Kurulu un Adı :

irket/Kurum/Kurulu un Telefon Numarası :