



T.C.  
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
SENATO TOPLANTISI



| OTURUM TARİHİ | OTURUM SAYISI | KARAR SAYISI |
|---------------|---------------|--------------|
| 27.02.2024    | 04            | 2024 /15     |

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Senatosu, Rektör Prof. Dr. Musa Kazım ARICAN başkanlığında Rektörlük Toplantı Salonu'nda 27 Şubat 2024 tarihinde ve saat 10.00'da toplandı. Gündem maddelerinin görüşülmesine geçilerek aşağıda yazılı kararlar alındı.

**GÜNDEM:**

1. Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Danışma ve Koordinasyon Biriminin 22.02.2024 tarihli ve E-63872825-051-107390 sayılı yazısında belirtilen, YÖK tarafından düzenlenen "Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri" kapsamında Mékanda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak) ödülleri başvuru yapabilmek için gereken koşulların sağlanması konusunun görüşülmesi.



T.C.  
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
SENATO TOPLANTISI



| OTURUM TARİHİ | OTURUM SAYISI | KARAR SAYISI |
|---------------|---------------|--------------|
| 27.02.2024    | 04            | 2024 /15     |

**GÜNDEMİN GÖRÜŞÜLMESİ VE ALINAN KARARLAR**

**KARAR NO: 2024/15** – Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Danışma ve Koordinasyon Biriminin 22.02.2024 tarihli ve E-63872825-051-107390 sayılı yazısında belirtilen, YÖK tarafından düzenlenen "Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri" kapsamında Mékanda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak) ödülleri başvuru yapabilmek için gerekli koşulların Ek-1'de belirtilen şekli ile uygun olduğunun kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.  
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
SENATO TOPLANTISI



|                             |                     |                          |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|
| OTURUM TARİHİ<br>27.02.2024 | OTURUM SAYISI<br>04 | KARAR SAYISI<br>2024 /15 |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Musa Kazım ARICAN  
Rektör

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Ali Osman KURT  
Rektör Yardımcısı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. M. Hakan TÜRKÇAPAR  
Rektör Yardımcısı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Münire Kevser BAŞ  
Rektör Yardımcısı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Mehmet Hilmi DEMİR  
İletişim Fakültesi Dekan V.

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Selçuk COŞKUN  
İlahiyat Fakültesi Dekanı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Mehmet Akif KİREÇCİ  
Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Münire Kevser BAŞ  
Sosyal ve Beşerî Bilimler Fakültesi  
Dekanı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Mehmet Emin BİLGE  
Hukuk Fakültesi Dekanı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Abdullah Şevki DUYMAZ  
Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. İsmail ÇAKIR  
Yabancı Diller Fakültesi Dekanı

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Asım YAPICI  
İslami Araştırmalar Enstitüsü Müdür  
V.

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Bilal ÇAKICI  
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü



T.C.  
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
SENATO TOPLANTISI



|                             |                     |                          |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|
| OTURUM TARİHİ<br>27.02.2024 | OTURUM SAYISI<br>04 | KARAR SAYISI<br>2024 /15 |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Enver ARPA  
Bölge Çalışmaları Enstitüsü Müdürü

**e-imzalıdır**

Doç. Dr. Hakan DEMİRÖZ  
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Erdal AKDEVE  
Siyasal Bilgiler Fakültesi Temsilcisi

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Erdal AKDEVE  
Sosyal Araştırmalar ve Yenilik  
Enstitüsü Müdür V.

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Mehmet Hilmi DEMİR  
Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi  
Temsilcisi

**e-imzalıdır**

Doç. Dr. Filiz AKMAN  
Yabancı Diller Fakültesi Temsilcisi

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Metin ÖZDEMİR  
İslami İlimler Fakültesi Temsilcisi

**e-imzalıdır**

Prof. Dr. Mehmet Emin BİLGE  
Hukuk Fakültesi Temsilcisi

**e-imzalıdır**

Saim DURMUŞ  
Genel Sekreter  
(Raportör)



2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

Yemekhane, Kütüphane vb. Bayrak Ödülleri Başvuru Formu

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

REKTÖRLÜK



BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatima Zehra ALLAHVERDİ  
 E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr  
 TELEFON NUMARASI: (535) 485-4094

## MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

|   |                                                                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.                             | HAYIR |
| B | Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C | Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.                                                               | EVET  |
| C | Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır. | EVET  |
| A | İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                                    | EVET  |
| C | Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.                                       | EVET  |
| B | Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.                                                                                      | HAYIR |
| C | TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.                                                                                                      | HAYIR |
| C | Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.                                                                                                                                            | HAYIR |
| C | Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.                                                       | EVET  |

Ayhan TORUN  
 Yapı İşleri ve Teknik  
 Daire Başkanı

Sayfa 1

Zehra Allahverdi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Evrak sorgulaması  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBFB3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                                                                           |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.                                                                             | EVET  |
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır.                   | EVET  |
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır. | HAYIR |

## Merdivenler

|   |                                                                                                                                                                                                                            |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                        | EVET  |
| C | Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.                                                                                                                    | EVET  |
| C | Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir.                                                                             | HAYIR |
| C | Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır.                                                                                                       | EVET  |
| C | Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.                                                         | EVET  |
| C | Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET  |
| B | Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.                                                                                                                                       | EVET  |
| B | Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.                                                                                       | HAYIR |
| C | Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                             | EVET  |
| C | Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.                                                                                                                                         | EVET  |

## Rampalar

|   |                                                          |       |
|---|----------------------------------------------------------|-------|
| C | Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TORUN

Sayfa 2

Zehra Allahverdi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/evrak?ek=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C                                                      | Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                             | HAYIR |
| B                                                      | Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                | HAYIR |
| C                                                      | Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.                                                                                                                                                                        | HAYIR |
| C                                                      | 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.                                                                                                                                                                           | HAYIR |
| C                                                      | Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.                                                                                                 | HAYIR |
| C                                                      | Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.) | HAYIR |
| C                                                      | Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                      | HAYIR |
| C                                                      | Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.                                                                                                                                                                                              | HAYIR |
| <b>Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
| C                                                      | TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.                                                                                                                                                                                 | HAYIR |
| B                                                      | Rampa Eğimi %5'tir.                                                                                                                                                                                                                                           | HAYIR |
| C                                                      | Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.                                                                                                                                                                                                                             | HAYIR |
| <b>Asansörler</b>                                      |                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
| C                                                      | Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.                                                                                                                                                                                             | EVET  |
| C                                                      | Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.                                                                                                                        | EVET  |
| C                                                      | Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                                                                                                   | EVET  |

**Ayhan TORUN**  
Yapı İşleri ve Teknik

Sayfa 3

*Zehra Akhmed*

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBFB3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|                                     |                                                                                                                                                                                                    |       |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C                                   | Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.                                                                                                               | EVET  |
| C                                   | Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.                                                                                                                                        | EVET  |
| A                                   | Kabin içi kat düğmeleri en az 1,9 cm boyutlarındadır.                                                                                                                                              | EVET  |
| C                                   | Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.                                                                                                                  | HAYIR |
| C                                   | Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.                                                                                                         | EVET  |
| B                                   | Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.                                                                                                                 | HAYIR |
| C                                   | Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.                                                                                                                  | HAYIR |
| C                                   | Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.                                                        | EVET  |
| C                                   | Braille alfabesi desteği mevcuttur.                                                                                                                                                                | EVET  |
| A                                   | Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.                                                                                                                   | EVET  |
| C                                   | Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.                                                                                 | EVET  |
| <b>Kaldırma ve İletme Platformu</b> |                                                                                                                                                                                                    |       |
| C                                   | Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).                       | HAYIR |
| C                                   | 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).                                          | EVET  |
| C                                   | 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.                                                                                                            | HAYIR |
| C                                   | Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldırıcının en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.). | HAYIR |

Ayhan TORUN

Sayfa 4

Zehra Allahverdi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBFB3&eS=108315> adresinden yapılabilir.



|   |                                                |       |
|---|------------------------------------------------|-------|
| C | Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------|-------|

## Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

|   |                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Girişler

|   |                                             |      |
|---|---------------------------------------------|------|
| C | Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir. | EVET |
|---|---------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                 |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| A | Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir. EVET | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                            |      |
|---|--------------------------------------------|------|
| C | Girişler kolay algılanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|--------------------------------------------|------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                      |      |
|---|------------------------------------------------------|------|
| C | Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Danışmanı

Zehra Alkaya  
26

|   |                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                          |      |
|---|------------------------------------------|------|
| C | Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir. | EVET |
|---|------------------------------------------|------|

### Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları

|   |                                                                                                                                                                   |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| A | Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Geçit, Hol ve Koridorlar

|   |                                                                                                                                                       |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                              |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliği ise en az 152,5 cm olmalıdır) | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                   |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                       |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                          |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Kapılar

|   |                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur). | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN

Zehra Allahverdi

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır.                                                                                                                               | EVET |
| C | Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır.                                                                                                                   | EVET |
| C | Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.                                                                                                                                                                              | EVET |
| C | Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm)) | EVET |

## Pencereler

|   |                                                                                                                                                                                                                          |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir.                                       | EVET  |
| A | Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir.                                                                                                                                          | EVET  |
| C | Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir.                                                       | HAYIR |
| C | Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.                                                                                                                                                                   | HAYIR |
| C | Alçak konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı) | HAYIR |

## İç Mekânda Dolaşım

|   |                                                                                                             |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | İç mekânda tüm işlevler ulaşılabılır bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.                                  | EVET |
| C | Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsele uyuncularla desteklenmiştir.                     | EVET |
| C | Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.                                          | EVET |
| C | Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.                    | EVET |
| A | Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir. | EVET |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Danışmanı

Zehra Allahverdi  
Z

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.                                                                                                                                                                  | HAYIR |
| C | İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)                                                                                                                                                                     | HAYIR |
| B | İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.). | HAYIR |

## Odalar

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır                                                                                                            | EVET |
| C | Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.                                                                                         | EVET |
| C | Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.                                                         | EVET |
| C | Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).                                                                                                 | EVET |
| C | Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).                                 | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır). | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                  | EVET |

## Islak Hacimler - Tuvaletler

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarında ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapıma şartı sağlanmıştır. | HAYIR |
| B | Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.                                                                               | EVET  |
| C | Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                     | EVET  |
| C | Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.                                                                   | EVET  |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Lebe Allahverdi

26

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET  |
| A | Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                                              | EVET  |
| C | Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | HAYIR |
| B | Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışarı açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                                         | HAYIR |
| B | Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).                                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| C | Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).                                                                                             | EVET  |
| C | Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır).                                 | EVET  |
| C | Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | EVET  |
| C | Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                               | EVET  |
| C | Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                                              | EVET  |
| C | Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanımı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.) | EVET  |
| C | Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                | EVET  |

**Ayhan TORUN**  
Yapı İşleri ve Teknik

*Ali Akkurt*

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yüksekliktedir ve tekerlekli sandalye kullananlar ve kısa boylular için alçalıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Sabunluk, havluluk, el kurulum makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                             |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Dış içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir. - Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Yemekhane ve Kafeteryalar

|   |                                                                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                  |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                              |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

|   |                                                                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                   |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                       |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                             |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN


Yapı İşleri ve Teknik

*Elha Allahverdi*

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzanma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 – 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır. | HAYIR |
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.                                                                                                                                                                                                         | EVET  |

**Ayhan TORUN**  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı



Zehra Allahverdi  




2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

Fakülte Mekanda Erişim Başvuru Formu

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ



İLETİŞİM FAKÜLTESİ, SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ, SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ, SOSYAL VE

BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatima Zehra ALLAHVERDİ  
 E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr  
 TELEFON NUMARASI: (535) 485-4094

## MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

|   |                                                                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.                             | EVET  |
| B | Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C | Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.                                                               | EVET  |
| C | Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır. | EVET  |
| A | İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                                    | EVET  |
| C | Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.                                       | EVET  |
| B | Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.                                                                                      | EVET  |
| C | TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.                                                                                                      | EVET  |
| C | Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.                                                                                                                                            | HAYIR |

Ayhan TORUN  
 Yapı İşleri ve Teknik

Sayfa 1

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Evrak sorgulaması  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBFB3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

Zehra Allahverdi

*(Handwritten signature)*



|   |                                                                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                           |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılabilir levhalar vardır. | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                           |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## Merdivenler

|   |                                                                                                                     |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                         |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                      |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                      |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TOKUN

Sayfa 2

Zehra Alshurdi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                |      |
|---|----------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Rampalar

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                        |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                     |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.) | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------|------|

## Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)

|   |                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| B | Rampa Eğimi %5'tir. | HAYIR |
|---|---------------------|-------|

|   |                                   |      |
|---|-----------------------------------|------|
| C | Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır. | EVET |
|---|-----------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri Teknik

Zehra Allahverdi  
20

## Asansörler

|   |                                                                                                                                             |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.                                                                           | EVET  |
| C | Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.      | EVET  |
| C | Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                 | EVET  |
| C | Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.                                                        | EVET  |
| C | Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.                                                                                 | EVET  |
| A | Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.                                                                                       | EVET  |
| C | Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.                                                           | EVET  |
| C | Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.                                                  | EVET  |
| B | Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.                                                          | EVET  |
| C | Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.                                                           | HAYIR |
| C | Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır. | EVET  |
| C | Braille alfabesi desteği mevcuttur.                                                                                                         | EVET  |
| A | Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.                                                            | EVET  |
| C | Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.                          | EVET  |

## Kaldırma ve İletme Platformu

|   |                                                                                                                                                                              |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Kaldırma ve İletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.). | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TOPUN

Sayfa 4

Zelma Allahverdi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).                                        | HAYIR |
| C | 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.                                                                                                          | HAYIR |
| C | Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıraçın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.). | HAYIR |
| C | Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.                                                                                                                                                   | HAYIR |

## Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

|   |                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.                                                                              | EVET  |
| C | Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.                                                                                                               | EVET  |
| C | Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.                                                                                                                 | EVET  |
| C | Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
| C | Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.                                                                                                                                                | EVET  |

## Girişler

|   |                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.                                                                  | EVET |
| A | Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir. Evrak sorgulaması | EVET |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri Teknik

Zehra Allahverdi

26

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                          |       |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C                                         | Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                               | EVET  |
| C                                         | Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.                                                                                                                                                | EVET  |
| C                                         | Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| C                                         | Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.                                                                                                                                                                        | EVET  |
| C                                         | Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.                                                                                                                                                                                                 | EVET  |
| <b>Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları</b> |                                                                                                                                                                                                                                          |       |
| C                                         | Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.                                                                        | HAYIR |
| A                                         | Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliktedir.                                                                                                                                                | EVET  |
| <b>Geçit, Hol ve Koridorlar</b>           |                                                                                                                                                                                                                                          |       |
| C                                         | Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.                                                                                    | EVET  |
| C                                         | Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliği en az 152,5 cm olmalıdır) | EVET  |
| C                                         | Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.                                                                                                        | EVET  |
| C                                         | Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)                                                                                                          | EVET  |
| C                                         | Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.                                                                                                                         | EVET  |
| C                                         | Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C                                         | Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.                                                                                                                                                                 | HAYIR |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri Teknik  
Denetim Şirketi

Zehra Alkhanlı  
Z

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## Kapılar

|   |                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur). | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm)) | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Pencereler

|   |                                                                                                                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| A | Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                       |       |
|---|-------------------------------------------------------|-------|
| C | Açık konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                         |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Açık konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı) | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## İç Mekânda Dolaşım

|   |                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|
| C | İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                         |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Albhmedi

24

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.                                                                                                                                                                                                                           | EVET  |
| C | Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.                                                                                                                                                                                                     | HAYIR |
| A | Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.                                                                                                                                                                 | HAYIR |
| C | İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)                                                                                                                                                                    | HAYIR |
| B | İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | HAYIR |

## Odalar

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır                                                                                                            | EVET |
| C | Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.                                                                                         | EVET |
| C | Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.                                                         | EVET |
| C | Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).                                                                                                 | EVET |
| C | Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).                                 | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır). | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                  | EVET |

## Islak Hacimler - Tuvaletler

|   |                                                                                                                                                                                                   |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarında ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapılma şartı sağlanmıştır. | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Denetim Şirketi

Zehra Allahverdi

28

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| C | Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                 | EVET |
| C | Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| C | Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET |
| A | Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| C | Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| B | Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET |
| B | Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).                                                                                                                                                                      | EVET |
| C | Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).                                                              | EVET |
| C | Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.                                                                                                                   | EVET |
| C | Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır) . | EVET |
| C | Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                                          | EVET |
| C | Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                | EVET |
| C | Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanıcı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                               | EVET |

Ayhan TORUN

Zehra Alsharidi



|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerekli sandalyeli kullanıcı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.) | EVET |
| C | Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| B | Aynaların alt kenarı düşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yükseklikte ve tekerlekli sandalye kullanıcılar ve kısa boylular için alçalıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir.                                                                                    | EVET |
| C | Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| C | Duş içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir.- Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir.                                                                                                                                 | EVET |

### Yemekhane ve Kafeteryalar

|   |                                                                                                                                                                                                |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.                                                                 | HAYIR |
| C | Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.                                                                                                               | HAYIR |
| C | Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
| C | Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                   | HAYIR |
| C | Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.                                                                   | HAYIR |

### Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

|   |                                                                                                                                                                                                   |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.                                                         | EVET |
| C | Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir. | EVET |
| C | Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.                                                                             | EVET |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Denetim Kurumu

Zehra Allahverdi

20

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C | Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.                                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| C | Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                          | EVET  |
| C | Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzanma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 – 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır. | HAYIR |
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.                                                                                                                                                                                                         | EVET  |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı



Zelwa Allahverdi



2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı  
Fakülte Mekanda Erişim Başvuru Formu  
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU



BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatima Zehra ALLAHVERDİ  
E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr  
TELEFON NUMARASI: (535) 495-4094

## MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

|   |                                                                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.                             | EVET  |
| B | Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C | Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.                                                               | EVET  |
| C | Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır. | EVET  |
| A | İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                                    | EVET  |
| C | Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.                                       | EVET  |
| B | Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.                                                                                      | EVET  |
| C | TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.                                                                                                      | HAYIR |
| C | Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.                                                                                                                                            | HAYIR |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Sayfa 1

Zehra Allahverdi



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBFB3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tabelalar önünde elle okunmayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                           |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılabilir levhalar vardır. | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                           |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## Merdivenler

|   |                                                                                                                     |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                         |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                      |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                      |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                        |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düzeyinde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                |      |
|---|----------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Rampalar

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                        |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                     |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------|------|

## Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)

|   |                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| B | Rampa Eğimi %5'tir. | HAYIR |
|---|---------------------|-------|

|   |                                   |      |
|---|-----------------------------------|------|
| C | Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır. | EVET |
|---|-----------------------------------|------|

**Ayhan TOKUN**  
Yapı İşleri ve Teknik  
Denetim Şirketi

*Zehra Allahverdi*

## Asansörler

|   |                                                                                                                                             |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.                                                                           | EVET |
| C | Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.      | EVET |
| C | Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                 | EVET |
| C | Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.                                                        | EVET |
| C | Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.                                                                                 | EVET |
| A | Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.                                                                                       | EVET |
| C | Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.                                                           | EVET |
| C | Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.                                                  | EVET |
| B | Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.                                                          | EVET |
| C | Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.                                                           | EVET |
| C | Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır. | EVET |
| C | Braille alfabesi desteği mevcuttur.                                                                                                         | EVET |
| A | Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.                                                            | EVET |
| C | Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.                          | EVET |

## Kaldırma ve İletme Platformu

|   |                                                                                                                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.). | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).                                        | HAYIR |
| C | 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.                                                                                                          | EVET  |
| C | Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıracın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.). | EVET  |
| C | Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.                                                                                                                                                   | EVET  |

## Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

|   |                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.                                                                              | EVET  |
| C | Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.                                                                                                               | EVET  |
| C | Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.                                                                                                                 | EVET  |
| C | Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                          | EVET  |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.                                                                          | EVET  |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
| C | Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.                                                                                                                                                | EVET  |

## Girişler

|   |                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.                                                | EVET |
| A | Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir. | EVET |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Zehra Allahverdi

29

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                | EVET |
| C | Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır. | EVET |
| C | Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.                                      | EVET |
| C | Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.                         | EVET |
| C | Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.                                                  | EVET |

## Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları

|   |                                                                                                                                                                   |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır. | HAYIR |
| A | Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlamayacak(fosforlu) özelliktedir.                                                                       | EVET  |

## Geçit, Hol ve Koridorlar

|   |                                                                                                                                                                                                                                              |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.                                                                                        | EVET |
| C | Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliği ise en az 152,5 cm olmalıdır) | EVET |
| C | Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.                                                                                                            | EVET |
| C | Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)                                                                                                              | EVET |
| C | Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.                                                                                                                             | EVET |
| C | Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.                                                                                                        | EVET |
| C | Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.                                                                                                                                                                     | EVET |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Sayfa 6

Zelma Allahverdi  
A



|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Kapılar

|   |                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur). | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm)) | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Pencereler

|   |                                                                                                                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| A | Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                        |       |
|---|--------------------------------------------------------|-------|
| C | Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                          |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Alçak konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı) | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## İç Mekânda Dolaşım

|   |                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|
| C | İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                         |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN

Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi

Z

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.                                                                                                                                                                                                                            | EVET  |
| C | Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.                                                                                                                                                                                                      | HAYIR |
| A | Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C | Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.                                                                                                                                                                  | HAYIR |
| C | İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)                                                                                                                                                                     | HAYIR |
| B | İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.). | HAYIR |

## Odalar

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır                                                                                                            | EVET |
| C | Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.                                                                                         | EVET |
| C | Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.                                                         | EVET |
| C | Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).                                                                                                 | EVET |
| C | Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).                                 | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır). | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                  | EVET |

## Islak Hacimler - Tuvaletler

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarında ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapıma şartı sağlanmıştır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| C | Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                 | EVET |
| C | Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| C | Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET |
| A | Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılacak, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                   | EVET |
| C | Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| B | Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışarı açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                          | EVET |
| B | Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).                                                                                                                                                                      | EVET |
| C | Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).                                                              | EVET |
| C | Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.                                                                                                                   | EVET |
| C | Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır) . | EVET |
| C | Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                                          | EVET |
| C | Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                | EVET |
| C | Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                               | EVET |

Ayhan TORUN

Sayfa 9

Zehra Alibayrakci

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/epd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| C | Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanıcı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.) | BELİRSİZ |
| C | Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                | EVET     |
| B | Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yüksekliktedir ve tekerlekli sandalye kullananlar ve kısa boylular için alçalıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir.                                                                                   | EVET     |
| C | Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET     |
| C | Duş içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir.- Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir.                                                                                                                                  | EVET     |

## Yemekhane ve Kafeteryalar

|   |                                                                                                                                                                                                |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.                                                                 | HAYIR |
| C | Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.                                                                                                               | HAYIR |
| C | Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
| C | Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                   | HAYIR |
| C | Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.                                                                   | HAYIR |

## Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

|   |                                                                                                                                                                                                   |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.                                                         | EVET |
| C | Önde yatay bir engel bulunmadığı durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir. | EVET |
| C | Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.                                                                             | EVET |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C | Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.                                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| C | Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                          | EVET  |
| C | Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzanma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 – 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır. | HAYIR |
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.                                                                                                                                                                                                         | EVET  |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Zehra Albayraklı  
29



2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

Fakülte Mekanda Erişim Başvuru Formu

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ



BÖLGE ÇALIŞMALARI ENSTİTÜSÜ, İLETİŞİM FAKÜLTESİ, SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ, SOSYAL

BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatima Zehra ALLAHVERDİ  
 E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr  
 TELEFON NUMARASI: (535) 495-4094

## MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

|   |                                                                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.                             | EVET  |
| B | Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C | Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.                                                               | EVET  |
| C | Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır. | EVET  |
| A | İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                                    | EVET  |
| C | Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.                                       | EVET  |
| B | Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.                                                                                      | EVET  |
| C | TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.                                                                                                      | HAYIR |
| C | Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.                                                                                                                                            | EVET  |

Ayhan TORUN  
 Yapı İşleri ve Teknik  
 Daire Başkanı

Sayfa 1

Zehra Allahverdi  
 ZP

|   |                                                                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                         |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                           |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## Merdivenler

|   |                                                                                                                     |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                         |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                      |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                      |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN

Zehra Albhuerah

|   |                                                                |      |
|---|----------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Rampalar

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                        |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                     |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır. | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------|------|

## Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)

|   |                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| B | Rampa Eğimi %5'tir. | HAYIR |
|---|---------------------|-------|

|   |                                   |      |
|---|-----------------------------------|------|
| C | Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır. | EVET |
|---|-----------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Albaharlı  
Za



## Asansörler

|   |                                                                                                                                             |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.                                                                           | EVET  |
| C | Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.      | EVET  |
| C | Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                 | EVET  |
| C | Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.                                                        | EVET  |
| C | Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.                                                                                 | EVET  |
| A | Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.                                                                                       | EVET  |
| C | Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.                                                           | EVET  |
| C | Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.                                                  | EVET  |
| B | Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.                                                          | EVET  |
| C | Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.                                                           | HAYIR |
| C | Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır. | EVET  |
| C | Braille alfabesi desteği mevcuttur.                                                                                                         | EVET  |
| A | Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.                                                            | EVET  |
| C | Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.                          | EVET  |

## Kaldırma ve İletme Platformu

|   |                                                                                                                                                                              |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.). | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TORUN

Sayfa 4

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

Zelma Allahverdi

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).                                        | HAYIR |
| C | 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.                                                                                                          | HAYIR |
| C | Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldırıcın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.). | HAYIR |
| C | Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.                                                                                                                                                   | HAYIR |

## Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

|   |                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.                                                                              | EVET  |
| C | Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.                                                                                                               | EVET  |
| C | Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.                                                                                                                 | EVET  |
| C | Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
| C | Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.                                                                                                                                                | EVET  |

## Girişler

|   |                                                                                                  |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.                                                      | EVET |
| A | Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilmektedir. | EVET |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi  
28

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                              |       |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C                                         | Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C                                         | Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.                                                                                                                                                    | EVET  |
| C                                         | Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.                                                                                                                                                                                         | EVET  |
| C                                         | Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.                                                                                                                                                                            | EVET  |
| C                                         | Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.                                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| <b>Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları</b> |                                                                                                                                                                                                                                              |       |
| C                                         | Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.                                                                            | HAYIR |
| A                                         | Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliktedir.                                                                                                                                                    | EVET  |
| <b>Geçit, Hol ve Koridorlar</b>           |                                                                                                                                                                                                                                              |       |
| C                                         | Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.                                                                                        | EVET  |
| C                                         | Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliği ise en az 152,5 cm olmalıdır) | EVET  |
| C                                         | Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.                                                                                                            | EVET  |
| C                                         | Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)                                                                                                              | EVET  |
| C                                         | Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.                                                                                                                             | EVET  |
| C                                         | Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlarda tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.                                                                                                      | EVET  |
| C                                         | Koridorlarda, farklı kolların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.                                                                                                                                                                     | EVET  |

**Ayhan TORUN**  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Sayfa 6

*Zehra Allahverdi*  
*Zehra*

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## Kapılar

|   |                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur). | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                 |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli koldur. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm)) | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Pencereler

|   |                                                                                                                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| A | Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                        |      |
|---|--------------------------------------------------------|------|
| C | Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                          |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Alçak konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı) | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## İç Mekânda Dolaşım

|   |                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|
| C | İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                         |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN

Yapı İşleri ve Teknik

Sayfa 7

Zehra Allahverdi

29

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.                                                                                                                                                                                                                           | EVET  |
| C | Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.                                                                                                                                                                                                     | HAYIR |
| A | Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.                                                                                                                                                                 | HAYIR |
| C | İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)                                                                                                                                                                    | HAYIR |
| B | İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | HAYIR |

## Odalar

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır                                                                                                            | EVET |
| C | Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.                                                                                         | EVET |
| C | Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.                                                         | EVET |
| C | Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).                                                                                                 | EVET |
| C | Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).                                 | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır). | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                  | EVET |

## Islak Hacimler - Tuvaletler

|   |                                                                                                                                                                                                |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarda ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapıma şartı sağlanmıştır. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

**Ayhan TORUN**  
Yapı İşleri ve Teknik

*Zehra Allahverdi*

*ZP*

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| C | Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                 | EVET |
| C | Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| C | Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET |
| A | Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılacak, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                   | EVET |
| C | Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| B | Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET |
| B | Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).                                                                                                                                                                      | EVET |
| C | Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).                                                              | EVET |
| C | Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.                                                                                                                   | EVET |
| C | Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır) . | EVET |
| C | Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                                          | EVET |
| C | Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                | EVET |
| C | Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                               | EVET |

Ayhan TORUN

Sayfa 9

Zehra Allahverdi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirlenen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanıcılar için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.) | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yükseklikte ve tekerlekli sandalye kullanıcıları için ve kısa boylular için alçaltıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                  |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Duş içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir.- Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Yemekhane ve Kafeteryalar

|   |                                                                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                  |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek tepsiyi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

|   |                                                                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                   |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                       |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi

29

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C | Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.                                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| C | Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                          | EVET  |
| C | Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzanma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 - 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır. | HAYIR |
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.                                                                                                                                                                                                         | EVET  |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Zehra Allahverdi  
26





## BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatıma Zehra ALLAHVERDİ  
E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr  
TELEFON NUMARASI: (535) 485-4094

## MADDELER

## Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

|   |                                                                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.                             | EVET  |
| B | Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C | Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.                                                               | EVET  |
| C | Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır. | EVET  |
| A | İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                                    | EVET  |
| C | Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.                                       | EVET  |
| B | Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.                                                                                      | EVET  |
| C | TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.                                                                                                      | EVET  |
| C | Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.                                                                                                                                            | HAYIR |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi



|   |                                                                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                         |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                           |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## Merdivenler

|   |                                                                                                                     |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                         |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                      |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                      |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN

Zehra Albherdi

|   |                                                                |      |
|---|----------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Rampalar

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                        |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                     |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır. | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                          |      |
|---|----------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------|------|
| C | Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------|------|

## Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)

|   |                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| B | Rampa Eğimi %5'tir. | HAYIR |
|---|---------------------|-------|

|   |                                   |      |
|---|-----------------------------------|------|
| C | Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır. | EVET |
|---|-----------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Alibeyli

## Asansörler

|   |                                                                                                                                             |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.                                                                           | HAYIR |
| C | Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.      | HAYIR |
| C | Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                 | HAYIR |
| C | Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.                                                        | HAYIR |
| C | Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.                                                                                 | HAYIR |
| A | Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.                                                                                       | HAYIR |
| C | Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.                                                           | HAYIR |
| C | Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.                                                  | HAYIR |
| B | Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.                                                          | HAYIR |
| C | Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.                                                           | HAYIR |
| C | Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır. | HAYIR |
| C | Braille alfabesi desteği mevcuttur.                                                                                                         | HAYIR |
| A | Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.                                                            | HAYIR |
| C | Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.                          | HAYIR |

## Kaldırma ve İletme Platformu

|   |                                                                                                                                                                               |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Kaldırma ve iletime platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.). | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TORUN

Sayfa 4

Zehra Allahverdi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir. 20

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).                                        | HAYIR |
| C | 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.                                                                                                          | HAYIR |
| C | Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıraçın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.). | HAYIR |
| C | Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.                                                                                                                                                   | HAYIR |

## Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

|   |                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.                                                                              | EVET  |
| C | Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.                                                                                                               | EVET  |
| C | Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.                                                                                                                 | EVET  |
| C | Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
| C | Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.                                                                                                                                                | EVET  |

## Girişler

|   |                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.                                                | EVET |
| A | Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir. | EVET |

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                | EVET |
| C | Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır. | EVET |
| C | Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.                                      | EVET |
| C | Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.                         | EVET |
| C | Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.                                                  | EVET |

## Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları

|   |                                                                                                                                                                   |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır. | HAYIR |
| A | Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliktedir.                                                                         | EVET  |

## Geçit, Hol ve Koridorlar

|   |                                                                                                                                                                                                                                          |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.                                                                                    | EVET  |
| C | Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliği en az 152,5 cm olmalıdır) | EVET  |
| C | Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.                                                                                                        | EVET  |
| C | Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)                                                                                                          | EVET  |
| C | Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.                                                                                                                         | EVET  |
| C | Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C | Koridorlarda, farklı kolların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.                                                                                                                                                                 | HAYIR |

Ayhan TOPRAK  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Albayraklı  
[Signature]

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## Kapılar

|   |                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur). | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm)) | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Pencereler

|   |                                                                                                                                                                                    |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| A | Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                        |       |
|---|--------------------------------------------------------|-------|
| C | Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                          |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Alçak konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı) | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## İç Mekânda Dolaşım

|   |                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|
| C | İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                         |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN

Yapı İşleri ve Teknik

Sayfa 7

Zehra Allahverdi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.                                                                                                                                                                                                                            | EVET  |
| C | Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.                                                                                                                                                                                                      | HAYIR |
| A | Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliindedir.                                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.                                                                                                                                                                  | HAYIR |
| C | İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)                                                                                                                                                                     | HAYIR |
| B | İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.). | HAYIR |

## Odalar

|   |                                                                                                                                                                                            |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır                                                                                                            | HAYIR |
| C | Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.                                                                                         | EVET  |
| C | Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.                                                         | EVET  |
| C | Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).                                                                                                 | EVET  |
| C | Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).                                 | EVET  |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır). | EVET  |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                  | EVET  |

## Islak Hacimler - Tuvaletler

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcıli yapılarda en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarda ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapılıma şartı sağlanmıştır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

**Ayhan TORUN**  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

*Zehra Allahverdi*  
*Z*



|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| C | Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                 | EVET |
| C | Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| C | Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET |
| A | Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| C | Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| B | Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                            | EVET |
| B | Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).                                                                                                                                                                      | EVET |
| C | Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).                                                              | EVET |
| C | Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.                                                                                                                   | EVET |
| C | Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır) . | EVET |
| C | Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                                          | EVET |
| C | Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                | EVET |
| C | Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                               | EVET |

Ayhan TORUN

Sayfa 9

Zehra Allahverdi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.Evrak sorgulaması

<https://turkiye.gov.tr/abd?eK=5451&eD=BSE4NKBF3&eS=108315> adresinden yapılabilir.

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanıcı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yüksekliktedir ve tekerlekli sandalye kullanıcıları ve kısa boylular için alçalış yüksekliği ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                  |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Dış içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir.- Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Yemekhane ve Kafeteryalar

|   |                                                                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                  |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                              |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

### Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

|   |                                                                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                   |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                       |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Danışmanı

Zehra Allduwardi

26

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C | Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.                                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| C | Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                          | EVET  |
| C | Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzanma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 – 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır. | HAYIR |
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.                                                                                                                                                                                                         | EVET  |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Zehra Allahverdi  
ZP



2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı  
Fakülte Mekanda Erişim Başvuru Formu  
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
HUKUK FAKÜLTESİ



BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatima Zehra ALLAHVERDİ  
E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr  
TELEFON NUMARASI: (535) 485-4094

### MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

|   |                                                                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.                             | EVET  |
| B | Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.                                                                                                    | EVET  |
| C | Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.                                                               | EVET  |
| C | Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır. | EVET  |
| A | İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                                                                    | EVET  |
| C | Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.                                       | EVET  |
| B | Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.                                                                                      | EVET  |
| C | TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.                                                                                                      | HAYIR |
| C | Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.                                                                                                                                            | EVET  |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Sayfa 1

Zehra Allahverdi  
Z

|   |                                                                                                                                |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                         |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                           |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

### Merdivenler

|   |                                                                                                                     |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                         |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                      |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                      |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                      |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                |      |
|---|----------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Rampalar

|   |                                                          |       |
|---|----------------------------------------------------------|-------|
| C | Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                   |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                        |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                     |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır. | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.) | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                          |       |
|---|----------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                  |       |
|---|------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------|-------|

## Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)

|   |                                                                               |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| B | Rampa Eğimi %5'tir. | HAYIR |
|---|---------------------|-------|

|   |                                   |       |
|---|-----------------------------------|-------|
| C | Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır. | HAYIR |
|---|-----------------------------------|-------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri Teknik

Zehra Allahverdi

## Asansörler

|   |                                                                                                                                             |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.                                                                           | EVET |
| C | Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.      | EVET |
| C | Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.                                                                 | EVET |
| C | Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.                                                        | EVET |
| C | Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.                                                                                 | EVET |
| A | Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.                                                                                       | EVET |
| C | Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.                                                           | EVET |
| C | Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.                                                  | EVET |
| B | Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.                                                          | EVET |
| C | Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.                                                           | EVET |
| C | Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır. | EVET |
| C | Braille alfabesi desteği mevcuttur.                                                                                                         | EVET |
| A | Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.                                                            | EVET |
| C | Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. matzemeler uygulanmamıştır.                          | EVET |

## Kaldırma ve İletme Platformu

|   |                                                                                                                                                                              |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.). | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).                                        | HAYIR |
| C | 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.                                                                                                          | HAYIR |
| C | Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldırıcın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyullarında olmalıdır.). | HAYIR |
| C | Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.                                                                                                                                                   | HAYIR |

## Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

|   |                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| B | Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.                                                                              | EVET  |
| C | Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                  | EVET  |
| C | Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.                                                                                                               | EVET  |
| C | Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.                                                                                                                 | EVET  |
| C | Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.                                                                          | HAYIR |
| B | Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
| C | Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.                                                                                                                                                | EVET  |

## Girişler

|   |                                                                                            |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.                                                | EVET  |
| A | Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir. | HAYIR |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Alkewski



|   |                                            |      |
|---|--------------------------------------------|------|
| C | Girişler kolay algılanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|--------------------------------------------|------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                      |      |
|---|------------------------------------------------------|------|
| C | Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                          |      |
|---|------------------------------------------|------|
| C | Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir. | EVET |
|---|------------------------------------------|------|

#### Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları

|   |                                                                                                                                                                   |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| A | Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliktedir. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|

#### Geçit, Hol ve Koridorlar

|   |                                                                                                                                                       |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliğiye en az 152,5 cm olmalıdır) | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                   |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                 |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                       |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                          |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi

20

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Kapılar

|   |                                                                              |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur). | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                               |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm)) | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

## Pencereler

|   |                                                                                                                                                                                    |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                 |       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|-------|
| A | Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir. | HAYIR |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                    |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                       |       |
|---|-------------------------------------------------------|-------|
| C | Açık konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır. | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                                         |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Açık konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı) | HAYIR |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

## İç Mekânda Dolaşım

|   |                                                                            |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|
| C | İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                         |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN

Yapı İşleri ve Teknoloji

Zehra Akdemirli  
Zaf

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.                                                                                                                                                                                                                            | EVET  |
| C | Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.                                                                                                                                                                                                      | HAYIR |
| A | Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C | Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.                                                                                                                                                                  | HAYIR |
| C | İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)                                                                                                                                                                     | HAYIR |
| B | İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.). | EVET  |

## Odalar

|   |                                                                                                                                                                                            |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır                                                                                                            | EVET |
| C | Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.                                                                                         | EVET |
| C | Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.                                                         | EVET |
| C | Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).                                                                                                 | EVET |
| C | Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).                                 | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır). | EVET |
| C | Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                  | EVET |

## Islak Hacimler - Tuvaletler

|   |                                                                                                                                                                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarında ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapıma şartı sağlanmıştır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Danışmanı

Zehra Alkhamdi

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.                                                                                                                                                                                                                                          | EVET |
| C | Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                | EVET |
| C | Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.                                                                                                                                                                                                                              | EVET |
| C | Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| A | Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.                                                                                                                                                                                                              | EVET |
| C | Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                                          | EVET |
| B | Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                                           | EVET |
| B | Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).                                                                                                                                                                     | EVET |
| C | Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır).                                                              | EVET |
| C | Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.                                                                                                                  | EVET |
| C | Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır). | EVET |
| C | Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                                                         | EVET |
| C | Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.                                                                                                                                                                                                               | EVET |
| C | Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanıcı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.                                                                                                                                                                                                                                              | EVET |

*Zehra Allahverdi*

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanıcı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.) | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                              |      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır. | EVET |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| B | Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yüksekliktedir ve tekerlekli sandalye kullanıcıları için ve kısa boylular için alçalıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                  |      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır. | EVET |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                            |      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Duş içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir.- Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir. | EVET |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

#### Yemekhane ve Kafeteryalar

|   |                                                                                                                                |       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır. | HAYIR |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                  |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                                                                                                |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                              |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır. | HAYIR |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

|   |                                                                                                                              |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur. | HAYIR |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

#### Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

|   |                                                                                                                                           |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır. | EVET |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                                                                                                   |      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir. | EVET |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

|   |                                                                                                                       |      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C | Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır. | EVET |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik

Zehra Allahverdi  
20

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                   | EVET  |
| C | Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.                                                                                                                                                                                                     | EVET  |
| C | Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.                                                                                                                                                                                                                                          | EVET  |
| C | Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzanma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 – 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır. | HAYIR |
| C | Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.                                                                                                                                                                                                         | EVET  |

Ayhan TORUN  
Yapı İşleri ve Teknik  
Daire Başkanı

Leha Alkharadi



T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
YÜRÜTME KURULU KARARLARI

Oturum Tarihi : 06.12.2023

Oturum No. : 52

**KARAR.2023.52.-**

2017-2018 eğitim öğretim yılında başlamış olan “Engelsiz Üniversite Ödülleri” 2023-2024 eğitim öğretim yılında da “Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri” ve “Engelsiz Üniversite Program Nişanı” olmak üzere 2 kategoride verilecektir.

Söz konusu kategoriler ile ilgili detaylı açıklamanın aşağıdaki şekli ile uygun olduğuna karar verildi.

**ENGELSİZ ÜNİVERSİTE ÖDÜLLERİ**

YÖK olarak Engelsiz Erişim ve Engelsiz Eğitim temalarıyla yaptığımız çalışmalara devam ediyoruz. Bu bağlamda ilk kez 2018 yılında başlatmış olduğumuz “Engelsiz Üniversite Ödülleri” üniversitelerimiz, akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz ve velilerden gelen talepler doğrultusunda yoğun ilgi görmüş ve kapsamı genişletilmiştir.

Ödüllerimiz ;

I. Engelsiz Üniversite Bayrakları

1) Mekânda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

2) Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

3) Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik (Mavi Bayrak) ve

II. Engelsiz program Nişanı

kategorilerinde verilmektedir.

**I. ENGELSİZ ÜNİVERSİTE BAYRAKLARI**

Engelsiz Üniversite Bayrakları 3 kategoride verilecektir:

1) Mekânda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

Açık, yarı açık ve kapalı alanların engelli bireylere yönelik düzenlenmesine ilişkin kanun, tüzük, imar planları, yönetmelik hükümleri, ulusal ve uluslararası standartlar gözetilerek, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygunluk açısından belli bir düzeyde gayret gösteren üniversitelerimize Turuncu Bayrak verilecektir.

68

2) Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

Engelli öğrencilerin doğal eğitim haklarının nitelikli olarak gerçekleşmesi için, verilen eğitimlerin çeşitli aşamalarında belli bir düzeyde destekleyici bilgi, belge, ders araç ve gereçlerini sağlayan üniversitelerimizde yapılan çalışmalarını desteklemek ve teşvik etmek üzere Yeşil Bayrak verilecektir.

3) Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik (Mavi Bayrak)

Engelli öğrencilerimizin sosyal ve kültürel faaliyetlerde erişimleri ve etkin katılımlarına yönelik alınmış olan tedbirleri ve hizmetleri desteklemek ve teşvik etmek üzere bu konuda belli bir düzeyde gayret eden üniversitelerimize Mavi Bayrak verilecektir.

Başvuru

- 1) Başvuru yapmak isteyen yükseköğretim kurumları; değerlendirilmesini istedikleri “Fakülteleri” veya “Kampüsleri” için;
  - a. “Engelsiz Kampüs” ve “Engelsiz Fakülte” başlıklarında;
  - b. “Mekânda”, “Eğitimde” ve “Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde” Erişilebilirlik kategorilerine başvurabilirler.
- 2) Yükseköğretim kurumları, birden fazla fakülte veya kampüs için ayrı ayrı başvuru yapabilir.
- 3) Bir fakülte veya kampüs için birden fazla kategoride başvuru yapılabilir.
- 4) Başvuru Formlarının, sorumlu akademisyen veya idari personel tarafından üniversitenin Engelli Birimi Temsilcisi ile birlikte doldurulması gerekmektedir.

Başvuruların Alınması

- 1) Tüm başvurular [yoksis.yok.gov.tr](https://yoksis.yok.gov.tr) adresinde bulunan Genel İşlemler altında Başvuru Onay Değerlendirme Sistemi (BODSİS) üzerinden Engelli Birimi Temsilcisi aracılığı ile alınacaktır.
- 2) Başvuru yapan üniversitenin tüm soruları eksiksiz olarak cevaplaması ve başvurduğu her alan için faaliyetlerini ve mekânlarını gösteren en az 10 en çok 30 fotoğrafı (jpeg, jpg ya da png formatı şeklinde) başvuruya eklemesi gerekmektedir.
- 3) Sistem üzerinden yapılan başvuruların çıktılarının (fotoğraflar hariç) alınarak ilgili makamlarca onaylı örneğinin, üniversite rektörlükleri aracılığıyla Senato Kararı ile birlikte Başkanlığımıza resmi yolla (sadece EBYS üzerinden) gönderilmesi gerekmektedir. Ayrıca fiziki ortamda postalanmasına gerek yoktur.
- 4) Belirtilen koşullara uygun olmayan başvurular, değerlendirmeye alınmadan, usulden elenecektir.

6A



## Değerlendirme

Başvurular; Yükseköğretim Kurulunun belirleyeceği tarafsız ve alanlarında uzman öğretim üyeleri tarafından gerçekleştirilecek panellerde gizli oy açık tasnif ilkesi gözetilerek değerlendirilecektir.

Başvuru ile ilgili destekleyici fotoğrafların eksik olduğu ya da sunulan bilgilerin doğru olmadığı tespit edildiği durumlarda başvuru geçersiz sayılacaktır.

Başvuru özelinde yerinde inceleme yapılacaktır.

## ÖDÜLLERİN GEÇERLİLİK SÜRELERİ VE YENİLENMESİ

Engelsiz Üniversite Bayrakları ve Engelsiz Program Nişanı geçerlilik süresi üç yıldır ve bu sürenin sonunda üniversitenin başvuracağı yıla ait ölçütlere göre aynı alana tekrar başvurunun gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Fakülte/kampüs/üniversite sağladığı hizmetlerdeki değişikliklere göre farklı renkte bir bayrak alabilmek için üç yıllık geçerlilik süresinin herhangi bir yılında tekrar başvurusunu gerçekleştirebilir.

Engelsiz Program Nişanı alan programlar, farklı bir engel grubuna da program erişilebilirliği sağladıkları takdirde tekrar başvuru yapabilirler.

## II. ENGELSİZ PROGRAM NİŞANI

Programlarını farklı engelli gruplarına erişilebilir kılan üniversitelerin ilgili programlarına “Engelsiz Program Nişanı” verilecektir.

### Başvuru ve Değerlendirme

- 1) Program bazında başvuru yapılması gerekmektedir. Bir programın başvuru yapabilmesi için o alandaki tüm zorunlu derslerini ilgili engel grubunda erişilebilir kılmış olması gerekmektedir.
- 2) Başvuru yapacak öğretim elemanının; başvuru çıktılarını ilgili programın anabilim dalı başkanı/bölüm başkanına onaylatması ve rektörlükleri aracılığıyla Başkanlığımıza Resmi yolla (sadece EBYS üzerinden) göndermesi gerekmektedir. Ayrıca fiziki ortamda postalanmasına gerek yoktur.
- 3) Başvuru formunda; başvuru yapılan programın hangi engel grubundan olanlara yönelik, ne tür faaliyetlerle düzenlemeler yapıldığını içeren detaylı bilgilerin bulunması gerekmektedir.
- 4) Engel Grupları: Görme engelli, işitme engelli, otizm spektrum bozukluğu, zihin engelli, bedensel engelli ve diğer engelliler (belirtilmelidir) olarak belirlenmiştir.

60

- 5) Başvurular; Yükseköğretim Kurulunun engel gruplarına göre belirleyeceği tarafsız ve alanlarında uzman öğretim üyeleri tarafından gerçekleştirilecek panellerde gizli oy açık tasnif ilkesi gözetilerek değerlendirilecek ve ilgili engel grubunda Engelsiz Program Nişanı almaya layık görülen programlar duyurulacaktır.

### BAŞVURU TAKVİMİ

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Duyuru         | : Aralık 2023           |
| Başvurular     | : 02 Ocak-16 Şubat 2024 |
| Sonuç Açıklama | : Mayıs 2024            |

ASLININ AYNISIDIR  
Gökhan ABİNİK