



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Sayı :E-26149315-622.01-57133
Konu :Engelsiz Birim Başvuruları

11.02.2022

YAZI İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜNE

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca düzenlenen, üniversitelerde engelsiz yaşam çalışması kapsamında Başkanlığımızca Rektörlükten alınan olur yazısı ekte sunulmuştur.
Gereğini rica ederim.

Recep ÖZTÜRK
Daire Başkanı V.

Ek:Engelsiz Birim Başvuruları Hk. (12 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSC4PFF4U4 Pin Kodu :40062

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSC4PFF4U4&eS=57133>

Adres:Akbilek Mah. Hakimiyet Cad. No:4/3 P.K. :05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 211 50 38 Faks:0 (358) 252 78 39
e-Posta:kutuphane@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/idari
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mutlu ÇOPUR
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 3582525104



Bu belge,güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Sayı :E-26149315-622.01-56528
Konu :Engelsiz Birim Başvuruları Hk.

11.02.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca düzenlenen, üniversitelerde engelsiz yaşam çalışması kapsamında, Daire Başkanlığımız tarafından Turuncu Bayrak alabilmek için hazırlanan rapor, yazımız ekinde sunulmuş olup, konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmesini olurlarınıza arz ederim.

Duran ÇUHADAR
Genel Sekreter

Uygun görüşle arz ederim.

Prof.Dr. Halil APAYDIN
Rektör Yardımcısı V.

OLUR

Prof.Dr. Süleyman ELMACI
Rektör

Ek:BasvuruFormu (11 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSR4P6PTZP* Pin Kodu :67903

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSR4P6PTZP&eS=56528>

Adres:Akbilek Mah. Hakimiyet Cad. No:4/3 P.K. :05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 211 50 38 Faks:0 (358) 252 78 39
e-Posta:kutuphane@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/idari
Kep Adresi:Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Mutlu ÇOPUR
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 3582525104



BA VURU FORMUNU DOLDURAN K İ N N ADI SOYADI - LET İ M B LG LER :

ADI-SOYADI: TA KIN YILMAZ
E-POSTA ADRES : taskin.yilmaz@amasya.edu.tr
TELEFON NUMARASI: (551) 414-5747

MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İ aretler

B	Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmi bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralı ında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmı tır.	EVET
B	Tavandan sarkan i aret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Levha üzerindeki i aretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için ekil (i aret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.	EVET
C	Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekli i: en az 1,5 cm, piktogram yüksekli i: en az 15 cm) okuma uzaklı ı ile orantılı olacak ekilde uygulanmı tır.	EVET
A	aret levha yüzeyleri parlama yapmayacak ekilde tasarlanmı tır.	EVET
C	Bilgi i aretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmı Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmı bir bilgi panosu vardır.	EVET
B	Braille alfabesi var ise do ru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmı tır.	EVET
C	TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.	EVET
C	İ klı bilgilendirme levhaları mevcuttur.	EVET
C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görü ü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, a aç, vb.) bulunmamaktadır.	EVET

C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolayla tıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmı tır.	EVET
C	Herhangi bir saha çalı ması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda ya anabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılabilir levhalar vardır.	EVET
C	Herhangi bir saha çalı ması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda ya anabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır.	EVET

Merdivenler

B	Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık geni likleri yapılarda en az 150 cm olacak ekinde tasarlanmı tır.	EVET
C	Merdivenlerde kullanım kolaylı ının sa lanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmı tır.	EVET
C	Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geni di mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk olu turmayacak ise korkuluk eklenmi tir.	EVET
C	Merdiven başlangıç, biti ve sahanlıklarında en az 60 cm geni li inde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmı tır.	EVET
C	Görü ü kolayla tırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir erit yardımıyla i aretlenmi tir.	EVET
C	Merdiven basamak geni li i en az 30 cm, engelli bireyler için ba ka bir uygulamanın bulunmadı ı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulundu u durumlarda en fazla riht yüksekli i 18 cm ölçülerini sa lamaktadır.	EVET
B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da effaf riht uygulaması bulunmamaktadır.	EVET
B	Basamak ucunun açılı oldu u durumlarda, mevcut açı dü eyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.	EVET
C	Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.	EVET
C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmı tır.	EVET
C	Merdiven basamakları algılanabilirli i açısından yeterli düzeyde aydınlatılmı tır.	EVET

Rampalar

C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.	BEL RS Z
---	----------------------------------------------------------	----------

C	Rampa geni li i en az 100 cm veya daha fazla olacak ekilde tasarlanmı tır. Yaya yolu üzerindeki rampaların geni li i en az 100 cm olacak ekilde tasarlanmı tır.	BEL RS Z
B	Rampaların iki tarafında (45 cm'yi a an yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.	BEL RS Z
C	Rampalarda korkuluk ya da yüksekli i en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmı tır.	BEL RS Z
C	1,80 metreden geni rampaların orta kısmında risk olu turmuyor ise korkuluk vardır.	BEL RS Z
C	Rampanın ba langıcı ve çıkı ında (ya da yön de i tiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek ekilde sahanlık (150 x150 cm geni li inde) uygulanmı tır.	BEL RS Z
C	Rampanın ba langıç ve biti noktalarına uyarıcı eritler yerle tirilmı tır. (eritler ba langıç ve biti noktalarından 30 cm ileride ba layacak ekilde ve 60 cm geni likte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine ba lanmalıdır.)	BEL RS Z
C	Rampa kolay algılanabilecek ekilde konumlandırılmı tır.	BEL RS Z
C	Rampa yüzeyinde engel olu turabilecek nesnelere bulunmamaktadır.	BEL RS Z
Rampa E ilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)		
C	TS 9111 de belirlenen kot farkına göre e imler skalasına göre düzenlenmi tır.	BEL RS Z
B	Rampa E imi %5'tir.	BEL RS Z
C	Rampa E imi %5 - % 8 arasındadır.	BEL RS Z
Asansörler		
C	Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara eri im sa lamaktadır.	EVET
C	Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçi ine ya da manevra yapmasına olanak sa layacak (120 cmx150cm) yeterlidir.	EVET
C	Asansör giri i için kapı bo lu u en az 90 cm olacak ekilde tasarlanmı tır.	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 yönünü 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.).	BEL RS Z
C	2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla çıkabilecek yükseklik 2,5 metredir.).	BEL RS Z
C	50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.	BEL RS Z
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.).	BEL RS Z

C	Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliindedir.	BELRSZ
---	-----------------------------------------------	--------

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 (yetkinler 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.	HAYIR
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

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 bölüğe içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.	BELRSZ
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

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

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

Girişler

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

A	Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilmektedir.	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 çalı ma mekanizması kullanımı kolayla tırır niteliktedir.	EVET
---	-------------------------------------------------------------------	------

C	Kapı geni li i en az 90 cm ölçüsündedir.	EVET
---	------------------------------------------	------

Acil Çıkı lar ve Kurtarma Alanları

C	Acil çıkı lar, kurtarma alanı ve bina giri leri arasında her iki yönde de görsel, i itsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.	EVET
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

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

Geçit, Hol ve Koridorlar

C	Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli geni lik koridor gibi dola ım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sa lamaktadır.	EVET
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Geçit, hol ve koridor geni likleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen ki inin yan yana geçece i en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçi alanı geni li iyse 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 sa lanmı tır.	EVET
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Tekerlekli sandalyenin T ve U eklinde dönü yapabilmesi için gereken açıklıklar sa lanmı tır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)	EVET
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Sirkülasyonun yo un oldu u umuma açık alanlarda yer alan koridor geni liklerinde en az 150 cm ölçü sa lanmı tır.	EVET
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Kapı-koridor ili kilerinde kapının açık oldu u durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	EVET
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Koridorlarda, farklı kotların bulundu u noktalarda, rampa bulunmaktadır.	BEL RS Z
---	--------------------------------------------------------------------------	----------

B	Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı geni li i en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekli i 68,5-220 cm yükseklik aralı ındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekli in altında ve 220 cm yüksekli in üstünde ise geni lik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.)	EVET
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Kapılar

C	Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (e ik gibi herhangi bir engel yoktur).	EVET
---	------------------------------------------------------------------------------	------

C	Ana bina giri leri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net geni li i en az 100 cm ölçülerini sa lamaktadır.	EVET
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Bina ana giri lerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçi i için net açıklı ı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır.	BEL RS Z
C	Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralı ında, kapılara yakla ma mesafesinin sınırlı oldu u durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmı tır.	EVET
C	Kapı kolları (elleri olmayan ki ilerinin kullanımı dü ünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.	EVET
C	Tek olarak kullanılmı mente eli kapılarda (Kapı açılı yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yakla ımı gözetilerek uygun bo luklar bırakılmı tır. (Kapı önünde bırakılacak bo lu un boyutları de i mektedir. (122 cm – 152,5 cm))	EVET

Pencereler

C	Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı dü ünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralı ında 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 yerle tirilmi tir.	HAYIR
C	Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.	HAYIR
C	Alçak konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekli i en az 15-20 cm; pencere önüne yerle tirilen koruyucu barın zeminden yüksekli i 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı)	HAYIR

ç Mekânda Dola ım

C	ç mekânda tüm i levler ula ılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.	EVET
C	Mekânlara ula ım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmi tir.	EVET
C	Geçi alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sa lanmaktadır.	EVET
C	Kılavuz yolun bulunmadı ı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmı tır.	EVET
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.	EVET
C	İtme engelliler için görsel iletişim sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)	BELİRSZ
B	Herhangi bir 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 yüksekliğinin altında ve 203 cm yüksekliğinin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.).	EVET

Odalar

C	Tüm odalar ve diğer mekânları ulaşılabir 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 yapılması şartıdır.	EVET
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, dışarı açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.	EVET
B	Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre de işaretlik 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 ayaklarının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunması 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

B	Aynaların alt kenarı dö eme 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 do ru 10°-15° e im yapacak şekilde asılma artları yerine getirilmi tir.	EVET
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

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

C	Du içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir. - Tutunma barı yüksekli i: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekli i: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekli e yerle tirilmelidir.	BEL RS Z
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Yemekhane ve Kafeteryalar

C	Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun ekinde tasarlanmı tir.	EVET
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve i aretler algılanabilir niteliktedir.	EVET
---	----------------------------------------------------------------------------------	------

C	Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yeme in alınaca ı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmı tir.	EVET
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralı nda konumlandırılmı tir.	EVET
---	---------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dola ımına olanak sa layan en az 91.5 cm geni li inde bir geçi alanı mevcuttur.	EVET
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

C	Önde bir engel olmadı ı durumlarda, önden uzanma yüksekli i zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun ekinde tasarlanmı tir.	EVET
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Önde yatay bir engelin bulundu u durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunlu unun 51 cm'den küçük oldu u durumlarda uzanma yüksekli i en fazla 122 cm olacak ekinde düzenlenmi tir.	EVET
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Yüzey uzunlu unun 51-63 cm arasında oldu u durumlarda uzanma yüksekli i en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmı tir.	EVET
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve dü eyde 60-120 cm aralı na uygun niteliktedir.	EVET
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Yandan uzanma durumlarında yüzey derinli i 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma artını sa lamaktadır.	EVET
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Yüzey derinli inin 25 ile 61 cm aralı nda oldu u durumlarda uzanma yüksekli i en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	EVET
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giri holleri ve geçitler gibi dola ım mekânlarına yerle tirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen ulaşma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmı tır. - ATM derinli i 25,5 – 61 cm aralı ında; yüksekli i zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır.	EVET
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ula ımını sa layacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve dü eyde 70-140 cm aralı ı) ölçülere uygundur.	EVET
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------