



T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
Kula Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü



Sayı : E-61015381-619-748954
Konu : Akademik Birimler "Mekânsal
Erişilebilirlik Tespit Formu"

25.03.2024

ENGELLİ DANIŞMA VE KOORDİNASYON KOORDİNATÖRLÜĞÜNE

İlgi : 19.02.2024 tarihli ve 96449330-619-726802 sayılı yazı.

İlgi yazı konusu "Mekansal Erişilebilirlik Tespit Formu" tarafımızca tanzim edilmiş olup ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Doç. Dr. Ahmet Yavuz ÇAMLI
Meslek Yüksekokulu Müdürü

Ek: Mekansal Erişilebilirlik Tespit Formu (17 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSF0ZT1FR3 Pin Kodu :90662
Adres:4 Eylül Mahallesi 299 Sokak No:4 Kula/Manisa
Telefon:(0 236) 8164060 Faks:(0 236) 8164066
e-Posta:kulamyo@cbu.edu.tr Elektronik Ağ:http://kulamyo.cbu.edu.tr
Kep Adresi:celalbayaruniversitesi@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=4049&eD=BSF0ZT1FR3&eS=748954>

Bilgi için: Canan Küçükaslan
Unvanı: Sürekli İşçi



Telefon No: 0 236 8164060

MEKANSAL ERİŞİLEBİLİRLİK FORMU

AKADEMİK BİRİM ADI: KULA MESLEK YÜKSEKOKULU

PUAN	Maddeler	EVET/HAYIR/BELİRSİZ	AÇIKLAMA	Kanıt Belge veya Fotoğraf No
	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.	HAYIR		
C	Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.	EVET	Levha üzerindeki işaretler kolay algılanabilir durumdadır.	WA0052
C	Yönlendirmede kullanılan font ve piktoqram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktoqram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır.	EVET	Yönlendirmede kullanılan font ve piktoqram büyüklükleri engelli bireylere uygun şekilde yapılmıştır.	WA0046
A	İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET	İsaret ve levha yüzeyleri mat olarak yapılmıştır.	WA 0004 WA0046
C	Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.	HAYIR		
B	Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.	HAYIR		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	TS 9111 standartlarına uygun Sesli Bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.	HAYIR	
C	Işıkli bilgilendirme levhaları mevcuttur.	HAYIR	
C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.	HAYIR	
C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.	HAYIR	
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	Ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri uygun ölçülerde tasarlanmıştır. WA0006 WA0008
C	Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.	EVET	Derslerin bulunduğu binada 1knc kata kadar 5 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır. WA0009 WA0010 WA0011
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.	HAYIR	

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.	EVET	Kaymayı engellemek için basamak uçlarına slyah serit uygulanmıştır.	WA0012
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	Engelli bireyler için merdiven basamak genişliği 30cm, riht yüksekliği ise 17cm'dir.	WA0012 WA0016
B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.	EVET	Basamaklar arasında açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.	WA0016
B	Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açılı 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.	HAYIR		
C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.	EVET	Engelli bireyler için merdivenler kolay algılanabilir niteliktedir.	
C	Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.	HAYIR		
Rampalar				
C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.	EVET	Engelli bireylerin binaya ulaşımını kolaylaştırmak için rampalar mevcuttur.	WA0020 WA0019
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	Rampa genişliği ölçülere uygun şekilde tasarlanmıştır.	WA0017 WA0018
B	Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.	EVET	Derslik giriş rampasında tek bariyer, kantin giriş rampasında çift bariyer bulunmaktadır.	WA0017 WA0018

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.	EVET	Rampalarda korkuluk bulunmaktadır.	WA0020 WA0019
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	Rampaların başlangıç ve çıkışında sahanlık uygulanmıştır.	WA0021 WA0022 WA0023 WA0024
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	Rampalar engelli bireyler tarafından kolay algılanabilir şekilde konumlandırılmıştır.	
C	Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.	EVET	Rampaların yüzeyinde engel oluşturabilecek herhangi bir nesne bulunmamaktadır.	WA0017 WA0018
Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)				
C	TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.			
B	Rampa Eğimi %5'tir.			
C	Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.	EVET	Tekerlekli sandalye kullanan bireylerin kolay geçişini sağlamaktadır.	WA0020 WA0019
Asansörler				

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Braille alfabesi desteği mevcuttur.	BELIRSİZ	
A	Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.	BELIRSİZ	
C	Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.	BELIRSİZ	
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 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.	HAYIR	

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.	Evet	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam etmektedir.	WA0026 WA0027
C	Korkuluk, tirabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.	HAYIR		
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.	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	Tutunma barlarının çapları dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.	WA0028 WA0029
Girişler				
C	Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.	HAYIR		
A	Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilmektedir.	HAYIR		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET	
C	Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.	HAYIR	
C	Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.	HAYIR	
C	Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.	EVET	Kapılara itilerek acilabilmekte kullanımlı kolaylaştırır niteliktedir.
C	Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.	EVET	WA0030 WA0035 WA0036
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.	HAYIR	
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	Girils kapılı ve koridorda gerekli ölçüler sağlanmaktadır. WA0031 WA0032 WA0037
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	Geçit, hol ve koridor genişliği gerekli ölçülere uygundur. WA0031

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapılabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.	Evet	Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapması için gerekli alan sağlanmıştır.	WA0031
C	Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapılabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)	Evet	T ve U dönüşler için gereken açıklıklar sağlanmıştır.	WA0031
C	Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.	Evet	Koridor genişliklerinde uygun ölçü sağlanmıştır.	WA0031
C	Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	Evet	Tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	WA0031 WA0032 WA0035
C	Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.	Evet	Koridorda farklı kotlar bulunmamaktadır.	
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 yüksekliğinin altında ve 220 cm yüksekliğinin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.)	HAYIR		
Kapılar				
C	Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur).	Evet	Kapılarda eşik gibi herhangi bir engel bulunmamaktadır.	WA0037 WA0038
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.	HAYIR		
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.	HAYIR		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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	Kapı kolu yükseklikleri ölçülere uygun şekilde konumlandırılmıştır.	WA0039
C	Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımını düşünilerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.	HAYIR		
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	Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda tekerlekli sandalye kullanıcısına uygun boşluklar bırakılmıştır.	
	Pencereler			
C	Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünilerek) 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.	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	Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.	EVET	Amfllerde bulunan alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.	WA0050
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 Dolanım			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.	EVET	İç mekânda tüm işlevler erişilebilir güzergahtadır.
C	Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir.	HAYIR	
C	Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.	HAYIR	
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.	HAYIR	
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	Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir güzergahtadır.

C	Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.	HAYIR		
C	Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.	EYET	Gerekli ölçülerde bos bir manevra alanı bulunmaktadır.	WA0033 WA0044
C	Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).	HAYIR		
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).	HAYIR		
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).	EYET	Odalarda bulunan masalar için gerekli boşluk ölçüleri bırakılmıştır.	WA0042
C	Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.	EYET	Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında gerekli boşluklar bırakılmıştır.	WA0044
Islak Hacimler - Tuvaletler				
C	Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcılı yapılarda en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarda ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapılma şartı sağlanmıştır.	EYET		WA0045 WA0046 WA0051
B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.	HAYIR		
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.	HAYIR		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Tekerlekli sandalyenin manevra yapılabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.	HAYIR		
C	Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.	HAYIR		
A	Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilen, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.	HAYIR		
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliindedir.	HAYIR		
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışı açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.	BELIRSİZ		
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).	HAYIR		
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.).	HAYIR		
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	Kabln içinde klozete en yakın yerde hareketli tutunma barları bulunmaktadır.	WA0047 WA0053
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).	HAYIR		

C	Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	HAYIR	
C	Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.	HAYIR	
C	Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.	HAYIR	
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.)	HAYIR	
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 bulunmalıdır.	HAYIR	
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.	HAYIR	
C	Sabunluk, havluluk, el kurulum makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.	HAYIR	
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 an fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir.	HAYIR	

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.	BELIRSIZ	Okulumuzda bulunan yemekhane yeterli sayıya ulaşamadığı için kullanılmamaktadır.	
C	Yemek tepsisi kaydırma rafları zeminde 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	BELIRSIZ		
C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.	EVET		Sabit tezgah olmadığı için gerekli ölçülerde geçis alanı mevcuttur.
Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)				
C	Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminde en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.	BELIRSIZ		Hangi mesafe aralığı sorulduğu anlaşılamadığından net cevap verilememiştir.
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.	BELIRSIZ		
C	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.	BELIRSIZ		
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.	BELIRSIZ		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

C	Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminde en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.	BELIRSİZ	
C	Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	BELIRSİZ	
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 zeminde en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır.	BELIRSİZ	
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.	BELIRSİZ	

Form doldururken dikkat edilecek hususlar.

- Evet yanıtı verilen maddeler için ek bilgi/belge (fotoğraf ve doküman) sunulmalıdır. Belge bulunmayan olumlu yanıtlar, açıklama kısmına eklenmelidir.
- Fotoğraf ve belgeler ayrı bir klasörde tutularak numaralandırılmalı. Hangi kanıtın hangi maddeyle ilgili olduğunun anlaşılabilmesi için verilen numara tablosunda ilgili madde karşısına yazılmalıdır.
- Form doldurulduktan sonra formu dolduran Engelli Birim Sorumlusu ve İdari personelle imzalandıktan sonra Akademik Birim Amir tarafından imzalanacaktır.
- Bu form resmi yazı ile EBYS üzerinden ek olarak gönderilecektir. EBYS'den gönderilecek yazıya kanıtlar eklenmeyecektir.
- Kanıt dosyaları form ile birlikte sıkıştırılmış halde (rar veya zip) engelli@cbu.edu.tr adresine gönderilecektir.

Formu Dolduranlar

Akademik Birim Engelli Birim Sorumlusu

Ad Soyad / Unvan Öğr. Gör. Aysegül YETİS

İmza



İdari Personel

Ad Soyad / Unvan Canan KÜÇÜKASLAN

İmza



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Akademik Birim Amiri

Ad Soyad/Unvan Doç.Dr.Ahmet Yavuz ÇAMLİ

imza

