



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanlığı

Sayı :E-12802156-020-525959
Konu :Engelsiz Üniversite Bayrakları ve
Program Nişanı

ENGELSİZ EGE BİRİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜNE

"Engelsiz Üniversite Bayrakları ve Program Nişanı" ile ilişkili olarak Sağlık Bilimleri Fakültesi'nin "Mekanda Erişim" başvurusuna ait form ekte tarafınıza sunulmuştur. Gereğinin yapılması hususunda;

Saygılarımla, arz ederim

Doç. Dr. Ozge KUCUKERDONMEZ
Öğretim Üyesi

Ek:"Mekanda Erişim" formu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS9MHTFRS2

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi E.Ü.Kampüsü 35100 Bornova /İzmir
Telefon:+90 (232) 311 34 15 Faks:+90 (232) 342 7975
e-Posta:iasaglik@mail.ege.edu.tr Web:http://iasyo.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Ozge KUCUKERDONMEZ
Unvanı: Öğretim Üyesi

Tel No: 3385



ÜNİVERSİTE ADI: Ege Üniversitesi			
FAKÜLTE ADI: Sağlık Bilimleri Fakültesi			
BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ: Doç. Dr. Özge KÜÇÜKERDÖNMEZ Ege Üniversitesi Karşıyaka Suat Cemile Balçoğlu Yerleşkesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, İmbath Mahallesi Anadolu Caddesi No:346 Karşıyaka/İZMİR e-mail: dytozgek@hotmail.com , ozge.kucukerdonmez@ege.edu.tr Tel (cep): 535 276 95 96			
Fakülte- Mekanda Erişim*			

PUAN	Maddeler	Cevap (Listeden EVET/HAYIR/BELİRSİZ seçiniz)	AÇIKLAMA (VARSA) (En fazla 150 karakter)
	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	İlgili görsel 1. fotoğraftır (RESİM 1).
B	Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.	EVET	İlgili görsel 2. fotoğraftır (RESİM 1).
C	Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.	EVET	İlgili görsel 3. ve 4. fotoğraftır (RESİM 1).
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	İlgili görsel 5. fotoğraftır (RESİM 1).
A	İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET	İlgili görsel 3., 4. ve 5. fotoğraftır (RESİM 1).
C	Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.	HAYIR	"Braille Alfabesi" ya da kabartmalı harflerle yazılmış bilgi panosu yoktur.
B	Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.	HAYIR	"Braille Alfabesi" yoktur.
C	TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.	HAYIR	Sesli bilgilendirme levhaları yoktur.
C	Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.	EVET	İlgili görsel 4., 6. ve 7. fotoğraftır (RESİM 1)
C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.	EVET	İlgili görsel 1. fotoğraftır (RESİM 1).
C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.	EVET	İlgili görsel 8. fotoğraftır (RESİM 1).
C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır.	EVET	Bu tür durumlarda yüklenici firmadan benzer güvenlik önlemlerini alması istenmektedir.
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.	EVET	Sesli uyarıya gerek olması halinde personel görevlendirilmektedir. Bu tür durumlarda yüklenici firmadan benzer güvenlik önlemlerini alması istenmektedir.
	Merdivenler		
B	Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET	186 cm. İlgili görsel 9. fotoğraftır (RESİM 2).
C	Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.	EVET	İlgili görsel 9. fotoğraftır (RESİM 2).
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	
C	Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.	HAYIR	
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	İlgili görsel 10. fotoğraftır (RESİM 2).
B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.	EVET	İlgili görsel 10. fotoğraftır (RESİM 2).
B	Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.	HAYIR	Basamak uçlarında açı ve çıkıntı yoktur.
C	Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.	HAYIR	
C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.	EVET	İlgili görsel 11. fotoğraftır (RESİM 2).
C	Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.	EVET	İlgili görsel 11. ve 12. fotoğraftır (RESİM 2).
	Rampalar		

C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.	EVET	İlgili görsel 13. fotoğraftır (RESİM 3).
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	İlgili görsel 14. fotoğraftır (RESİM 3).
B	Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.	EVET	İlgili görsel 15. fotoğraftır (RESİM 3).
C	Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.	EVET	Her iki tarafında da gerekli korumayı sağlayacak beton yükseklik vardır. İlgili görsel 16. fotoğraftır (RESİM 3).
C	1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.	HAYIR	Rampa genişliği 153 cm'dir. İlgili görsel 14. fotoğraftır (RESİM 3).
C	Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.	EVET	Rampa uzunluğu 15 metre'dir. 9 metreden sonra yeterli dinlenme alanı vardır. İlgili görsel 17. fotoğraftır (RESİM 3).
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	Ancak rampada gerekli koruma bordürü olduğundan baston takibi yapılabilmektedir.
C	Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.	EVET	Bina girişindedir. İlgili görsel 18. fotoğraftır (RESİM 3).
C	Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.	EVET	İlgili görsel 14. ve 15. fotoğraftır (RESİM 3).
Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)			
C	TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.	HAYIR	Bina içinde kot farkı bulunmamaktadır.
B	Rampa Eğimi %5'tir.	HAYIR	Rampa eğimimiz % 5 ile % 8 arasındadır.
C	Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.	EVET	İlgili görsel 13. ve 15. fotoğraftır (RESİM 3).
Asansörler			
C	Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.	EVET	İlgili görsel 19. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.	EVET	İlgili görsel 20. ve 21. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET	İlgili görsel 21. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.	EVET	İlgili görsel 22. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.	EVET	İlgili görsel 23. fotoğraftır (RESİM 4).
A	Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.	EVET	İlgili görsel 24. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.	EVET	İlgili görsel 25. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.	EVET	İlgili görsel 26. ve 27. fotoğraftır (KANIT 4).
B	Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.	EVET	İlgili görsel 23. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.	EVET	Asansör sesli uyarılarla (kapının açılıp kapanması ve gelen kat uyarıları) desteklenmiştir. İlgili görsel 23. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.	EVET	Asansör tuşlarında gerekli kabartı yazı ve Braille Alfabeti vardır İlgili görsel 24. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Braille alfabeti desteği mevcuttur.	EVET	Tuşlarda Braille Alfabeti vardır. Ayrıca Braille Alfabeti ile desteklenmiş asansör kullanma talimatı bulunmaktadır. İlgili görsel 24., 26. ve 28. fotoğraftır (RESİM 4).
A	Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.	EVET	İlgili görsel 24. fotoğraftır (RESİM 4).
C	Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.	EVET	İlgili görsel 20. ve 21. fotoğraftır (RESİM 4).
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	Bina girişinde rampa olduğundan, bina içinde kot farkı olmadığından kaldırma iletme platformu kullanılmamıştır.

C	2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).	HAYIR	Bina girişinde rampa olduğundan, bina içinde kot farkı olmadığından kaldırma iletme platformu kullanılmamıştır.
C	50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.	HAYIR	Bina girişinde rampa olduğundan, bina içinde kot farkı olmadığından kaldırma iletme platformu kullanılmamıştır.
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	Bina girişinde rampa olduğundan, bina içinde kot farkı olmadığından kaldırma iletme platformu kullanılmamıştır.
C	Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.	HAYIR	Bina girişinde rampa olduğundan, bina içinde kot farkı olmadığından kaldırma iletme platformu kullanılmamıştır.
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	Öğrenci popülasyonu fazla olduğu için yapılmamıştır.
C	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.	EVET	İlgili görsel 29. fotoğraftır (RESİM 5).
C	Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.	EVET	Gerekli ölçülerde 90 ve 70 cm'de tırabzan vardır. İlgili görsel 30. fotoğraftır (RESİM 5).
C	Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.	EVET	İlgili görsel 30. fotoğraftır (RESİM 5).
C	Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.	HAYIR	Duvara monteli tutunma barımız yoktur.
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	Duvara monteli tutunma barımız yoktur.
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	Duvara monteli tutunma barımız yoktur.
C	Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.	EVET	İlgili görsel 29. ve 30. fotoğraftır (RESİM 5).
Girişler			
C	Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.	EVET	İlgili görsel 31. fotoğraftır (RESİM 6).
A	Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşabilmektedir.	EVET	İlgili görsel 31. fotoğraftır (RESİM 6).
C	Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET	İlgili görsel 32. fotoğraftır (RESİM 6).
C	Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.	EVET	İlgili görsel 31. fotoğraftır (RESİM 6).
C	Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.	EVET	İlgili görsel 31. ve 32. fotoğraftır (RESİM 6).
C	Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.	EVET	İlgili görsel 33. fotoğraftır (RESİM 6).
C	Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.	EVET	İlgili görsel 33. ve 34. fotoğraftır (RESİM 6).
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.	EVET	İlgili görsel 2. (RESİM 1) ve 11. fotoğraftır (RESİM 2).
A	Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak (fosforlu) özelliindedir.	EVET	İlgili görsel 6. ve 7. fotoğraftır (RESİM 1).
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	İlgili görsel 35., 36. ve 37. fotoğraftır (RESİM 7).
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	İlgili görsel 35. fotoğraftır (RESİM 7).
C	Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.	EVET	İlgili görsel 35. ve 38. fotoğraftır (RESİM 7).
C	Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)	EVET	İlgili görsel 35. ve 38. fotoğraftır (RESİM 7).
C	Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.	EVET	İlgili görsel 35. ve 38. fotoğraftır (RESİM 7).
C	Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	EVET	Koridorlarımız en az 350 cm genişliğindedir. İlgili görsel 39. fotoğraftır (RESİM 7).
C	Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.	HAYIR	Kot farkı yoktur.

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	Koridorlarda çıkıntı yoktur.
Kapılar			
C	Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur).	EVET	İlgili görsel 33. ve 34. (RESİM 6), 40. (RESİM 8) fotoğraftır.
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	İlgili görsel 33. ve 34.(RESİM 6), 41. ve 42.(RESİM 8) fotoğraftır. Ana bina giriş kapısı açıklığı 174, çift kanatın birinin genişliği 90 cm'dir.
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	İlgili görsel 18. fotoğraftır (RESİM 3).
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	İlgili görsel 43. fotoğraftır (RESİM 8).
C	Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.	EVET	İlgili görsel 41., 42., 43. ve 44. fotoğraftır (RESİM 8).
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	İlgili görsel 45. fotoğraftır (RESİM 8).
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	İlgili görsel 46. ve 47. fotoğraftır (RESİM 9).
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.	HAYIR	Alçak konumda pencere yoktur.
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	İlgili görsel 2. fotoğraftır (RESİM 1).
C	Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir.	EVET	Görsel uyarıcılarla desteklenmiştir. İlgili görsel 1., 2., 3., 4. ve 5. fotoğraftır (RESİM 1).
C	Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.	HAYIR	
C	Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.	EVET	Duvarlar baston takibine uygundur.
A	Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.	EVET	İlgili görsel 48., 49. ve 50. fotoğraftır (RESİM 10).
C	Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.	EVET	İlgili görsel 5. (RESİM 1), 32., 33., ve 34. fotoğraftır (RESİM 6).
C	İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)	EVET	Koridorlar ve odalar yeterli gün ışığına sahip olup gerekli durumlarda bina ışıklandırması kullanılmaktadır.
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	Binada dolaşımı engelleyecek herhangi bir çıkıntı yoktur.
Odalar			
C	Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır	EVET	İlgili görsel 38. fotoğraftır (RESİM 7).
C	Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.	EVET	İlgili görsel 36. ve 37. fotoğraftır (RESİM 7).
C	Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.	EVET	İlgili görsel 51., 52. ve 53. fotoğraftır (RESİM 11).
C	Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).	EVET	İlgili görsel 54. ve 55. fotoğraftır (RESİM 11).
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	İlgili görsel 52. fotoğraftır (RESİM 11).
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	İlgili görsel 56. ve 57. fotoğraftır (RESİM 11). Masa yükseklikleri değişkenlik göstermektedir.
C	Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91,5 cm boşluk bırakılmıştır.	EVET	Odadaki mobilyalar portatif olup gerektiğinde gerekli mesafeler ayarlanabilmektedir. İlgili görsel 52. fotoğraftır (RESİM 11).
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.	EVET	İlgili görsel 58. ve 59. fotoğraftır (RESİM 12).
B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.	EVET	İlgili görsel 58. ve 59. fotoğraftır (RESİM 12).
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET	İlgili görsel 5. fotoğraftır (RESİM 1).
C	Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.	HAYIR	Manevra için gerekli alan 120x120 cm'dir.
C	Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.	EVET	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
A	Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.	EVET	İlgili görsel 61. fotoğraftır (RESİM 12).
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.	EVET	İlgili görsel 59. fotoğraftır (RESİM 12).
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.	EVET	İlgili görsel 62. fotoğraftır (RESİM 12).
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	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
C	Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zemine 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 bulunmavacak nitelikte olmalıdır.).	EVET	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
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	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
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	EVET	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
C	Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	EVET	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
C	Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.	HAYIR	Bu mesafe 55 cm'dir.
C	Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.	EVET	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
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	İlgili görsel 60. fotoğraftır (RESİM 12).
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.	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 alçalış yükseklik ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir.	HAYIR	
C	Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.	EVET	İlgili görsel 60. ve 61. fotoğraftır (RESİM 12).
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.	HAYIR	Dış yoktur.
Yemekhane ve Kafeteryalar			
C	Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.	EVET	İlgili görsel 63., 64., 65., 66., 67. ve 68. fotoğraftır (RESİM 13).
C	Tüm kullanıcılar için yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.	EVET	İlgili görsel 63. ve 64. fotoğraftır (RESİM 13).
C	Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır.	EVET	İlgili görsel 69. fotoğraftır (RESİM 13).
C	Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	EVET	İlgili görsel 63. ve 64. fotoğraftır (RESİM 13).
C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.	EVET	İlgili görsel 64. fotoğraftır (RESİM 13).
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	İlgili görsel 51. (RESİM 11), 65. (RESİM 13), 70., 71., ve 72. (RESİM 14) fotoğraftır.
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	İlgili görsel 63. ve 64. fotoğraftır (RESİM 13).
C	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.	EVET	İlgili görsel 70., 73. fotoğraftır (RESİM 14). Odalarda, laboratuvarlarda vb. farklı amaçlarla hazırlanmış masa, yüzey gibi ölçüler farklıdır.
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	İlgili görsel 74. fotoğraftır (RESİM 14). Odalarda, laboratuvarlarda vb. farklı amaçlarla hazırlanmış masa, yüzey gibi ölçüler farklıdır.

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	İlgili görsel 70., 73. fotoğraftır (RESİM 14). Odalarda, laboratuvarlarda vb. farklı amaçlarla hazırlanmış masa, yüzey gibi ölçüler farklıdır.
C	Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	EVET	İlgili görsel 71., 72., 75., 76. fotoğraftır (RESİM 14). Odalarda laboratuvarlarda farklı amaçlarla hazırlanmış masa, yüzey gibi ölçüler farklıdır.
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.	EVET	İlgili görsel 76., 77. ve 78. fotoğraftır (RESİM 14).
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.	EVET	İlgili görsel 73., 79. fotoğraftır (RESİM 14). Odalarda, laboratuvarlarda vb. farklı amaçlarla hazırlanmış masa, yüzey gibi ölçüler farklıdır.
<p style="text-align: center;">Fakülte ve Kampüs Başvuruları İçin Yapılması Gereken İşlemler Sırasıyla Aşağıda Yer Almaktadır.</p> <p style="text-align: center;">1- Fakülte Başvurusu İçin Fakülte dışında Meslek Yüksekokulları, Yüksekokullar, Enstitüler de bu başvuru yapabilir.</p> <p style="text-align: center;">2- Sistem üzerinden doldurulması gereken form, Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı ile birlikte doldurulmalıdır.</p> <p style="text-align: center;">3- Yapılan her başvuruda en az 10 fotoğraf ve destekleyici belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.</p> <p style="text-align: center;">4- Sistem üzerinden indirilip doldurulan form, fotoğraf ve belgelerin çıktıları her sayfa için ayrı ayrı alınmalıdır.</p> <p style="text-align: center;">5- Evet yanıtı verilen maddeler için ek bilgi/belge (fotoğraf ve doküman) yüklenmelidir. Belge bulunmayan olumlu yanıtlar, açıklama kısmına eklenmelidir.</p> <p style="text-align: center;">6- Alman bütün çıktılar Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı tarafından imzalanmalı sonra sisteme imzah halleri taranarak yüklenmelidir.</p> <p style="text-align: center;">7- Engelsiz Üniversite Bayrak Ödüllerine yapılacak her bir başvurunun; Üniversite Senatosunca uygunluğunu gösteren karar, ilgili başvuru formu, belge ve fotoğraflarla birlikte rektör imzalı üst yazı ekinde (sadece EBYS Üzerinden) gönderilmesi gerekmektedir.</p>			