

ÖĞRENME ORTAMI VE KAYNAKLARININ KULLANIMININ İZLENMESİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ

Eğitim-Öğretim Yılı No	Konu Başlığı	2023-2024	
		Yapıldı mı?	Çalışmalar/İyileştirmeler
1	Dersliklerin genel temizliği, aydınlatması, elektrik, ısıtma sistemi vb. yapı işlerinin kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
2	Dersliklerin mefruşatların (tahta, perde, kürsü, sandalye, sıra) kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
3	Derslik kapı isimliklerinin kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
4	Öğretim Elemanlarının kapı isimlikleri ve ders programları ile öğrenciler ile danışmanlık saatleri kapılara uygun şekilde asılıp asılmadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
5	Dersliklerin ders programları kapıya asılıp asılmadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
6	Bilgisayar Laboratuvarlarının kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Yeterli bilgisayar bulunmadığı ve mevcut bilgisayarların ihtiyaca cevap vermemesi nedeniyle laboratuvar kullanılmamaktadır.
7	Diğer Laboratuvarlar, amfi, atölye, kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
8	Dersliklerdeki kablolu internet bağlantı kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
9	Dersliklerdeki kablosuz internet bağlantı kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
10	Dersliklerdeki bilgisayarların kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
11	Dersliklerdeki projeksiyon cihazlarının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
12	Dersliklerdeki projeksiyon cihazlarının kumandalarının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
13	Dersliklerin ses düzenlerinin kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Dersliklerde ses düzeni bulunmaktadır.
14	Derslerde kullanılacak paket programların kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Derslerde kullanılan paket program bulunmamaktadır.
15	Dersliklerin kapasiteleri ile dersi ilk defa alan öğrenci sayılarının uyup uymadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
16	Laboratuvar ve atölyelerde bulunan cihazların listesi ve kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
17	Uygulamalı atölye ve laboratuvarlarda gerekli iş sağlığı ve güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığının kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Uygulamalı atölye ve laboratuvarlar bulunmamaktadır.
18	Bina ve atölyelerde ilk yardım malzemelerinin olup olmadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-1 de belirtilen form ile kontroller sağlanıyor.
19	Afet anında binada kapalı sığınaklar tanımlımı ve öğrenciler bu konuda bilgilendirildi mi	<input type="checkbox"/>	Fakültemiz binalarında kapalı sığınak bulunmamaktadır.
20	Her katta bulunan yangın söndürme malzemeleri kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-2
21	Binanın engelli bireylerin erişimine uygunluğu kontrol edildi mi? Eksiklikler giderildi mi?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ek-3

- Form doldurulup çıktısı alınır, imzalar tamamlandıktan sonra örneği birim kalite çalışmaları sayfasında yayınlanır. Formda onay verilen maddeler ile ilgili açıklamaları ve kanıtları mutlaka ekleyiniz.

Kontrol Eden Adı-Soyadı, İmza	Fakülte/ YO Sekreteri Adı-Soyadı, İmza	Fakülte/ YO Dekan/Müdür Adı-Soyadı, İmza
03/11/2023 Doç.Dr. Gonca MANAP DAVRAS Dekan Yardımcısı	03/11/2023 Mehmet GÜZEL Fakülte Sekreteri	03/11/2023 Prof.Dr. Mahmut DEMİR Dekan

EK-1

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TURİZM FAKÜLTESİ) ÖĞRENME ORTAMI VE KAYNAKLARININ KULLANIMI KONTROL FORMU	Kontrol Tarihi	25.09.2023
		Kontrol Sayısı	1
		Sayfa No	1/1

ÖĞRENME ORTAMI VE KAYNAKLARININ KULLANIMININ İZLENMESİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ

Eğitim-Öğretim Yılı		2023-2024 / Güz	
No	Konu Başlığı	Yapıldı mı?	Çalışmalar/İyileştirmeler
1	Dersliklerin genel temizliği, aydınlatması, elektrik, ısıtma sistemi vb. yapı işlerinin kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
2	Dersliklerin mefruşatların (tahta, perde, kürsü, sandalye, sıra) kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
3	Derslik kapı isimliklerinin kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
4	Öğretim Elemanlarının kapı isimlikleri ve ders programları ile öğrenciler ile danışmanlık saatleri kapılara uygun şekilde asılıp asılmadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
5	Dersliklerin ders programları kapıya asılıp asılmadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
6	Bilgisayar Laboratuvarlarının kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Yeterli bilgisayar bulunmadığı ve mevcut bilgisayarların ihtiyaca cevap vermemesi nedeniyle laboratuvar kullanılmamaktadır.
7	Diğer Laboratuvarlar, amfi, atölye, kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
8	Dersliklerdeki kablolu internet bağlantı kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
9	Dersliklerdeki kablosuz internet bağlantı kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
10	Dersliklerdeki bilgisayarların kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
11	Dersliklerdeki projeksiyon cihazlarının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
12	Dersliklerdeki projeksiyon cihazlarının kumandalarının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
13	Dersliklerin ses düzenlerinin kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Dersliklerde ses düzeni bulunmaktadır.
14	Derslerde kullanılacak paket programların kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Derslerde kullanılan paket program bulunmamaktadır.
15	Dersliklerin kapasiteleri ile dersi ilk defa alan öğrenci sayılarının uyup uymadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
16	Laboratuvar ve atölyelerde bulunan cihazların listesi ve kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-
17	Uygulamalı atölye ve laboratuvarlarda gerekli iş sağlığı ve güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığının kontrolleri	<input type="checkbox"/>	Uygulamalı atölye ve laboratuvarlar bulunmamaktadır.
18	Bina ve atölyelerde ilk yardım malzemelerinin olup olmadığının kontrolleri	<input checked="" type="checkbox"/>	-

- Yetkili personel tespit edilen arızaları formu doldurup Dekanlığa iletir.
- Her Eğitim-Öğretim Dönemi başında kontroller sağlanmalıdır.

Kontrol Eden Adı-Soyadı / İmza	Fakülte Sekreteri Adı-Soyadı / İmza	Dekan Yrd. Adı-Soyadı / İmza
25.09/2023 Zana Eken 	25.09/2023  Mehmet GÜZEL Fakülte Sekreteri	25.09/2023  Dr. Öğr. Üyesi Ali Dalacı

EK-3

ÜNİVERSİTE ADI: ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTE ADI: TURİZM FAKÜLTESİ

BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ: Mehmet GÜZEL /mehmetguzel@isparta.edu.tr

Fakülte- Mekanda Erişim*
2023-2024

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.	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	
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.	HAYIR	
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	İşikli bilgilendirme levhaları mevcuttur.	EVET	
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.	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.	HAYIR	
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.	HAYIR	
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 rıht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla rıht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır.	EVET	
B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf rıht 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.	EVET	
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	Bina giriş ve çıkışlarında mevcuttur.
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.	EVET	
C	1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.	BELİRSİZ	
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 başlangıcı 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.	HAYIR	
B	Rampa Eğimi %5'tir.	HAYIR	
C	Rampa Eğimi %5 - %8 arasındadır.	EVET	
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.).	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, kaldıracın 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.	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.	EVET	
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. (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.	EVET	
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.	BELİRSİZ	
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 önünden 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	
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.	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).	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).	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 yapılma şartı sağlanmıştır.	EVET	
B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.	BELİRSİZ	
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.	HAYIR	
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.	HAYIR	
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.	HAYIR	
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa 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 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 bulunmama şartı 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)	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.	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 yükseltilen 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.	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.	HAYIR	
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.	BELİRSİZ	
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.	BELİRSİZ	
C	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.	BELİRSİZ	
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.	BELİRSİZ	
C	Yandan uzanma durumlarda yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.	BELİRSİZ	
C	Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	BELİRSİZ	
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.	BELİRSİZ	
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.	BELİRSİZ	
<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- Alınan bütün çıktılar Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı tarafından imzalanmış sonra imzalı halleri taranarak Belgenet ile gönderilmelidir.</p> <p style="text-align: center;">7- Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri yapılacak her bir başvurunun; Üniversite Senatosunca uygunluğunu gösteren karar, ilgili başvuru formu, belge ve fotoğrafları ile birlikte rektör imzalı üst yazı ekinde (sadece EBYS Üzerinden) gönderilmesi gerekmektedir.</p>			