



T.C.  
YÜKSEKÖ RET M KURULU BA KANLI I  
Yükseköretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı



Sayı : E-34249659-108.04-83525

12.12.2023

Konu : 2023-2024 Engelsiz Üniversite Ödülleri

TÜM ÜNİVERSİTELERE

Engelsiz Üniversite Bayrakları ve Program Nişanı Ödüllerine ilişkin Ek 1'de gönderilen Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 06 Aralık 2023 tarihli kararı uyarınca;

- Üniversitenizde farkındalığın artırılması ve tanıtım faaliyetlerinde kullanılması için Ek 2'de gönderilen afişin Üniversiteniz muhtelif yerlerine asılması,
- Engelsiz Üniversite Ödüllerine başvuru yapmak isteyen yükseköğretim kurumlarının istenilen verilerin girişini yapmak üzere daha önce sistemde YÖKSİS Rol Adı "Engelli Birimi YÖKSİS Sorumlusu" olarak yetkilendirilen Engelli Birimi Temsilcisi aracılığı ile 02 Ocak 2024-16 Şubat 2024 tarihleri arasında aktif olacak [yoksis.yok.gov.tr](https://yoksis.yok.gov.tr) adresinde bulunan Genel İşlemler altında Başvuru Onay Değerlendirme Sistemi (BODSİS) üzerinden başvurularını yapması,
- BODSİS'in aktif olacağı süreye kadar ilgili birimlerinizce gerekli hazırlığın yapılabilmesi için excel formların (Ek 3 ve Ek 8 arası) ön çalışmalarınız için iletildiği, asıl başvurunun BODSİS üzerinden tamamlanacağı,
- Senato Kararı ve başvuru çıktılarının ise resmi üst yazı ile sadece EBYS üzerinden 15 Mart 2024 tarihine kadar Başkanlığımıza iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Batıkan AKSOY  
Başkan a.  
Genel Sekreter

Ek:

- 1 - Kurul Kararı (4 Sayfa)
- 2 - Afiş (1 Sayfa)
- 3 - Eğitimde Erişim Tablosu
- 4 - Mekanda Erişim Tablosu
- 5 - Sosyo-Kültürel Erişim Tablosu
- 6 - Kampüs Mekan Tablosu
- 7 - Kampüs Sosyo-Kültürel Tablosu
- 8 - Program Nişanı (4 Sayfa)

Dağıtım:

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 31F4643B-97A5-4E81-ADAA-D7B0E24A4498

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Bilgi için:Funda TOPÇU

Telefon: 0(312) 298 74 72

Öğretim Görevlisi

Faks: 0(312) 266 47 59

KEP Adresi : [yok@hs01.kep.tr](mailto:yok@hs01.kep.tr)



Tüm Üniversitelere

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 31F4643B-97A5-4E81-ADAA-D7B0E24A4498

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 74 72

Faks: 0(312) 266 47 59

KEP Adresi : [yok@hs01.kep.tr](mailto:yok@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Funda TOPÇU

Özetim Görevlisi





T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
YÜRÜTME KURULU KARARLARI

Oturum Tarihi : 06.12.2023

Oturum No. : 52

**KARAR.2023.52.-**

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

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

**ENGELSİZ ÜNİVERSİTE ÖDÜLLERİ**

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

Ödüllerimiz ;

I. Engelsiz Üniversite Bayrakları

1) Mekânda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

2) Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

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

II. Engelsiz program Nişanı

kategorilerinde verilmektedir.

**I. ENGELSİZ ÜNİVERSİTE BAYRAKLARI**

Engelsiz Üniversite Bayrakları 3 kategoride verilecektir:

1) Mekânda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

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

68

## 2) Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

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

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

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

### Başvuru

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

### Başvuruların Alınması

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

6A

## Değerlendirme

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

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

Başvuru özelinde yerinde inceleme yapılacaktır.

## ÖDÜLLERİN GEÇERLİLİK SÜRELERİ VE YENİLENMESİ

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

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

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

## II. ENGELSİZ PROGRAM NİŞANI

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

### Başvuru ve Değerlendirme

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

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

### BAşVURU TAKVİMİ

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

ASLININ AYNISIDIR  
Gökhan ABNİK



# ENGELSİZ ÜNİVERSİTE

## BAYRAK ÖDÜLLERİ



**Başvuru Tarihleri**  
**2 Ocak 2024-16 Şubat 2024**

ÜNİVERSİTE ADI: .....	
FAKÜLTE ADI: .....	
BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ: .....	

PUAN	Maddeler	Cevap (Listeden EVET/HAYIR/BELİRSİZ seçiniz)	AÇIKLAMA (VARSA) (En fazla 150 karakter)
C	Derslerin ses kayıt cihazıyla kaydedilmesine imkân tanımakta ve/veya engelli öğrencilerin derslerin ses kayıtlarına erişimleri sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin derslerde ses kaydı yapmasına izin vermek, ihtiyaç halinde öğrencilere ses kayıt cihazı sağlamak, derslerin ses kayıtlarını profesyonel olarak sağlamak ve/veya engelli öğrencilerin ses kayıtlarına erişimlerine imkân tanımak).		
C	Ders notların ve sunumların engellilere sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde ders notlarını ve sunumların engelli öğrencilere dönem başlangıcında (dönemin ilk iki haftası içerisinde) veya her dersten en az 48 saat önce çıktı olarak ve/veya elektronik formatta sağlamak).		
C	Gerekli durumda engelli öğrencilerin bireysel olarak sınava girmelerine imkân sağlanmaktadır (Bu uygulama için yasal dayanağın (yönerge, yönetmelik vb.) oluşturulmuş olması ve sınav güvenliği için gerekli önlemlerin (ÖSYM sınav uygulama güvenlik önlemleri gibi) alınmış olması gerekmektedir.).		
B	Gerekli durumda engelli öğrencilerin farklı formatlarda sınav olmasına imkân sağlanmaktadır (Bu uygulama için yasal dayanağın (yönerge, yönetmelik vb.) oluşturulmuş olması gerekmektedir. Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin gereksinimlerine uygun olarak, talepleri halinde, yazılı sınav yerine sesli sınav yapmak, sınav kabarması alfabesi (Braille) ile hazırlamak ve/veya cevaplandırma imkanı sağlamak, sınavı daha büyük yazı tipi boyutunda vermek, sınavı bilgisayar/tablet ortamında vermek vb.).		
B	Sınavlarda okuyucu ve işaretleyici/yazıcı imkân tanınmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Sınavlarda engelli öğrencinin talep etmesi halinde soruları okuması amacıyla okuyucu sağlamak ve öğrencinin sorulara vereceği cevapları işaretleyecek ve/veya söyleyeceği işlemleri yazılı olarak yapacak işaretleyici sağlamak).		
C	Sınavlarda öğrencilere ek süre verilmektedir (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler:Engelli öğrencilerin talepleri halinde sınavlarında normal sınav süresinin %50'sine kadar, 60 sorunun altındaki sınavlarda 20 dakika, 60 soru ve üstündeki sınavlarda 30 dakika ek süre veya ihtiyaca uygun ek süreler verilmektedir).		
C	Tüm dersler için ders izlenecileri sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencinin talep etmesi halinde dersin detaylı planı, haftalık işlenecek konuları, ödevleri, değerlendirme ölçütlerini, devam zorunluluklarını, beklentileri vb. detaylı bir şekilde açıklayan izleneci/programı öğrencinin terahine göre yazılı ve/veya elektronik formatta sağlamak).		
C	Akademik destek imkânı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Akran desteği ile derslerin tekrarını sağlamak veya farklı formatlarda bireysel destek vermek ve/veya destek eğitim sınıfları yoluyla öğrencilerin destek talep ettikleri konularda/derlerde bireysel olarak destek vermek).		
C	Fakülte'de uygulama gerektiren bölümlerdeki/birimlerdeki laboratuvar, mutafak atölyesi, sanat atölyeleri gibi uygulama mekânlarının engelliler için erişilebilir.		
C	Eğitim ortamlarında gerekli iklimlendirme imkânı sağlanmaktadır.		
B	Derslerde not tutucu ve tutulan notların öğrencilere ulaştırılması sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Ders süresince anlatılanlarla ilgili not tutan bir görevli ayarlamak ve tutulan notların engelli öğrencilere dersten hemen sonra öğrencilerin tercihlerine göre yazılı ve/veya elektronik formatta ulaştırılması sağlanmak).		
B	Ders notlarının ve sunumlarının elektronik formatları, ses kayıtları veya Braille alfabesiyle basımı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Dersle ilgili tüm notların ve sunumların elektronik formatta temin etmek, seslendirmek, Braille basısını almak ve dönem başlangıcında (dönemin ilk iki haftası içerisinde) veya her dersten en az 48 saat önce bu kaynaklara engelli öğrencilerin erişimini sağlamak).		
B	Engelli öğrencilerin talepleri değerlendirilerek bir gün içinde en fazla iki sınav olacak şekilde sınav programı ayarlanmaktadır.		
C	Sınavlarda soruların anlaşılabilirliğini artırmak üzere görsel öğeler kullanılmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencilerin talepleri halinde sınavlardaki sorularda kelime, bilgi ve kavramların resimlerini sorularda ilgili kısımlara eklemek).		
B	Ders partnerliği hizmeti sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: İngilizce, Arapça, matematik, Osmanlı Türkçesi vb. derslerde sınıf içinde verimli bir şekilde dersti takip edemeyen engelli öğrencilere ders dışı zamanlarda destek olabilecek ders partneri sağlamak).		
C	Derslerin canlı olarak internet ortamında yayımlanmasını sağlamak ve/veya derslerin video kayıtlarının öğrenciler tarafından izlenilmesine imkân tanınmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin kayıtlı oldukları derslerin elektronik bir platformda canlı olarak yayımlanmasını sağlamak ve/veya derslerin video kayıtlarını profesyonel olarak sağlamak ve öğrencilerin bu video kayıtlarına erişimlerine imkân tanımak).		
B	Ders kitaplarının/kaynaklarının elektronik formatları, ses kayıtları veya Braille alfabesiyle basımı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Derslerde takip edilen kitapların erişilebilir elektronik nüshaları temin etmek seslendirmek, Braille basısını almak, ve dönem başlangıcında (dönemin ilk iki haftası içerisinde) veya her dersten en az 48 saat önce bu kitaplara engelli öğrencilerin erişimini sağlamak gibi farklı uygulamalar yapmak).		
C	Sınavları ara vererek uygulama imkânı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencilerin talepleri halinde sınav sorularının gruplara ayırarak (1-2 soruluk gruplar) ve sınavı uygularken soru grupları arasında ara vermek).		
B	Derslerde kullanılan tüm görsel ve işitsel materyallerde altyazı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde film, video gibi görsel dayalı eğitim materyallerinde altyazı sağlamak, işitsel materyallerde ses kayıtlarının yazılı dökümlerini sağlamak).		
B	Derslerde kullanılan tüm görsel materyallerde sesli betimleme sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde film, video gibi görsel dayalı eğitim materyallerinde sesli betimleme hizmeti sağlamak ve/veya bu materyallerin sesli betimleme şekillerini kullanmak).		
B	Yazılı materyalleri sese dönüştüren teknolojik materyaller sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde yazılı materyalleri sese dönüştüren teknolojik materyalleri üniversite içerisinde engelli öğrencilerin kullanımına sunmak ve/veya öğrencilerin bu teknolojik materyalleri ödünç alabilmelerini sağlamak).		
B	Sınıflarda/salonlarda İndüksiyon Döngü Sistemi (induction loop system) sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: İşitme cihazı kullanan bireylerin daha iyi duymalarını sağlayan İndüksiyon Döngü Sisteminin derslerin ve konferansların gerçekleştirildiği sınıflar ve salonlarda bulunmasını sağlamak).		
B	Fakülte içinde sınıf, salon, mekân vb. ortamlara erişim için sesli yol bulma (navigasyon) hizmeti sağlanmaktadır (Fakülte içinde açık ve kapalı alanları kapsayan sesli yol bulma hizmetine öğrencilerin erişimlerini sağlamak).		
B	Kütüphane'de engelli öğrencilere yönelik okuma salonları ayrılmıştır. Engelli öğrencilerin kitap okumak için ihtiyaç duyacağı araç ve gereçler sağlanmıştır.		

Fakülte ve Kampüs Başvuruları İçin Yapılması Gereken İşlemler Sırasıyla Aşağıda Yer Almaktadır.

- 1- Fakülte Başvurusu İçin Fakülte'de Mektup, Yürütme Kurulu, Yürütme Kurulu, Enstitüler de bu başvuruyu yapabilir.
- 2- Sistem üzerinden doldurulması gereken form, Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı ile birlikte doldurulmalıdır.
- 3- Yapılan her başvuruda en az 10 fotoğraf ve destekleyici belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
- 4- Sistem üzerinden indirilip doldurulan form, fotoğraf ve belgelerin çıktıları her sayfa için ayrı ayrı alınmalıdır.
- 5- Evet yanıtı verilen maddeler için ek bilgi/belge (fotoğraf ve doküman) yüklenmelidir. Belge bulunmayan otumlu yanıtlar, açıklama kısmına eklenmelidir.
- 6- Alınan bütün çıktılar Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı tarafından imzalanmalı sonra sisteme imzalı halleri taranarak yüklenmelidir.
- 7- Engeliş Üniversite Bayrak Ödülleri'ne yapılacak her bir başvurunun; Üniversite Senatosunca uygunluğunu gösteren karar; ilgili başvuru formu, belge ve fotoğraflarla ile birlikte rektör imzalı üst yazı ekinde (sadece EBYS Üzerinden) gönderilmesi gerekmektedir.



ÜNİVERSİTE ADI: .....
FAKÜLTE ADI: .....
BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ: .....
Fakülte- Mekanda Erişim*

PUAN	Maddeler	Cevap (Listeden EVET/HAYIR/BELİRSİZ seçiniz)	AÇIKLAMA (VARSA) (En fazla 150 karakter)
	<b>Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler</b>		
B	Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.		
B	Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.		
C	Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.		
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.		
A	İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.		
C	Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.		
B	Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.		
C	TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.		
C	Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.		
C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.		
C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.		
C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır.		
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.		
	<b>Merdivenler</b>		
B	Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.		
C	Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.		
C	Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir.		
C	Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır.		
C	Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm ininde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.		
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.		
B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.		
B	Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düzeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.		
C	Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.		
C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.		
C	Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.		
	<b>Rampalar</b>		
C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa 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.		

B	Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.		
C	Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.		
C	1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.		
C	Rampanın başlangıç ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.		
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.)		
C	Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.		
C	Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.		
	<b>Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)</b>		
C	TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.		
B	Rampa Eğimi %5'tir.		
C	Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.		
	<b>Asansörler</b>		
C	Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.		
C	Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.		
C	Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.		
C	Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.		
C	Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.		
A	Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.		
C	Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.		
C	Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.		
B	Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.		
C	Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.		
C	Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.		
C	Braille alfabesi desteği mevcuttur.		
A	Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.		
C	Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.		
	<b>Kaldırma ve İletme Platformu</b>		
C	Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).		
C	2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).		
C	50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.		
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.).		
C	Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.		
	<b>Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar</b>		
B	Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.		
C	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.		

C	Korkuluk, trabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.		
C	Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.		
C	Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.		
B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.		
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.		
C	Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.		
	<b>Girişler</b>		
C	Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.		
A	Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilirliktedir.		
C	Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.		
C	Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.		
C	Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.		
C	Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.		
C	Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.		
	<b>Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları</b>		
C	Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.		
A	Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliindedir.		
	<b>Geçit, Hol ve Koridorlar</b>		
C	Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.		
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)		
C	Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.		
C	Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)		
C	Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.		
C	Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.		
C	Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.		
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.)		
	<b>Kapılar</b>		
C	Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur).		
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.		
C	<b>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.</b>		
C	Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır.		
C	Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.		
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))		
	<b>Pencereler</b>		
C	Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir.		

A	Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir.		
C	Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir.		
C	Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.		
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)		
	<b>İç Mekânda Dolaşım</b>		
C	İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.		
C	Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir.		
C	Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.		
C	Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.		
A	Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.		
C	Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.		
C	İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)		
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.).		
	<b>Odalar</b>		
C	Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır		
C	Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.		
C	Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.		
C	Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).		
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).		
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).		
C	Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.		
	<b>Islak Hacimler - Tuvaletler</b>		
C	Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarda ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapıma şartı sağlanmıştır.		
B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.		
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.		
C	Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.		
C	Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.		
A	Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılacak, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.		
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.		
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.		
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).		
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.).		
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.		
C	Arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır. (Arka duvarda bulunan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm		

C	Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.		
C	Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.		
C	Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.		
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.)		
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.		
B	Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yükseklikte 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.		
C	Sabunluk, havluluk, el kurulum makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.		
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, - Armatürlere en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir.		
<b>Yemekhane ve Kafeteryalar</b>			
C	Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.		
C	Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.		
C	Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır.		
C	Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.		
C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91,5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.		
<b>Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)</b>			
C	Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.		
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.		
C	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.		
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.		
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.		
C	Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.		
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.		
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.		
<p><b>Fakülte ve Kampüs Başvuruları İçin Yapılması Gereken İşlemler Sırasıyla Aşağıda Yer Almaktadır.</b></p> <p>1- Fakülte Başvurusu İçin Fakülte dışında Meslek Yüksekokulları, Yüksekokullar, Enstitüler de bu başvuru yapabilir.</p> <p>2- Sistem üzerinden doldurulması gereken form, Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı ile birlikte doldurulmalıdır.</p> <p>3- Yapılan her başvuruda en az 10 fotoğraf ve destekleyici belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.</p> <p>4- Sistem üzerinden indirilip doldurulan form, fotoğraf ve belgelerin çıktıları her sayfa için ayrı ayrı alınmalıdır.</p> <p>5- Evet yanıtı verilen maddeler için ek bilgi/belge (fotoğraf ve doküman) yüklenmelidir. Belge bulunmayan olumlu yanıtlar, açıklama kısmına eklenmelidir.</p> <p>6- Alman bütün çıktılar Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı tarafından imzalanmalı sonra sisteme imzalı halleri taranarak yüklenmelidir.</p> <p>7- Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri 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>			

ÜNİVERSİTE ADI: .....

FAKÜLTE ADI: .....

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

Fakülte- Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişim\*

PUAN	Maddeler	Cevap (Listeden EVET/HAYIR/BELİRSİZ seçimi)	AÇIKLAMA (VARSA) (En fazla 150 karakter)
C	Engelli öğrencilere uygun oryantasyon uygulaması yapılmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler:Üniversiteye yeni kayıt yaptıran engelli öğrencilere, kampüse uyumlarını hızlandırmak için engel durumlarına uygun olarak eğitim öğretim yılı başında en az bir kez oryantasyon hizmeti verilmesini sağlamak).		
C	Konferans, kültürel etkinlik vb. ders dışı etkinliklerde işaret dili tercümanı sağlanmaktadır		
C	Konferans, kültürel etkinlik vb. ders dışı etkinliklerde sesli betimleme hizmeti sağlanmaktadır		
C	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde düzenlenen gezi etkinliklerinin %10 undan fazlasına en az bir engelli öğrenci katılmıştır.		
B	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde düzenlenen gezi etkinliklerinin %50 sinden fazlasına en az bir engelli öğrenci katılmıştır.		
B	Üye sayısı 10'dan fazla olan her bir öğrenci kulübünde en az bir engelli öğrenci bulunmaktadır.		
B	Öğrenci kulüplerinin en az üçte birinde en az bir engelli öğrenci bulunmaktadır.		
B	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde en az bir kez engelli öğrencilere yönelik bir etkinlik düzenlenmiştir.		
B	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde en az bir kez engelli öğrenciler tarafından bir etkinlik düzenlenmiştir.		
B	Ders dışı etkinlikler için kullanılan oda ve konferans salonlarında İndüksiyon Döngü Sistemi'ni (induction loop system) sağlanmaktadır.		
C	Fizyoterapist, diyetisyen, sosyal hizmet uzmanı ve klinik psikolog gibi uzman hizmetleri sağlanmaktadır.		
C	Engelli öğrenciler sınav süreçleri ve burs olanakları hakkında yılda en az bir kez bilgilendirilmektedir.		
B	Diğer üniversitelerdeki engelli birimleri ile diğer kamu kurum kuruluşları veya STK' lar ile iletişime geçilerek, engellilere yönelik veya engelliler için farkındalık oluşturmak üzere sosyo kültürel etkinlikler düzenlenmektedir.		
B	Ulusal ve uluslararası öğrenci değişim programları hakkında engellilere bilgilendirme yapılmaktadır		
C	Staj, eğitim ve sosyal gezilerde katılan engelli öğrencilerin ihtiyaçlarını sağlayacak engelli taşıyıcı uygun araç, işaret dili tercümanı vb gerekli koşullar sağlanmaktadır.		
B	Engelli öğrencilerin düzenlediği faaliyetlere katkı sağlanmaktadır. (araç, yer, ödene vb)		
C	Fakülteye ait bilgisayar laboratuvarı tüm engelli öğrencilerin kullanımına açıktır (her bir bilgisayar laboratuvarında sadece engelli öğrencilerin kullanımına tahsis edilmiş bilgisayar(lar) bulunmaktadır).		
C	Yemekhaneler, engelli öğrencilerin kendi başlarına yemek alabileceği şekilde tasarlanmıştır.		
C	Çay/kahve-yiyecek içecek makinelerinin (otomatların) engelliler için erişilebilirdir.		
C	Kantinler engelli öğrencilerin kendi başlarına alışveriş yapabilecekleri şekilde tasarlanmıştır.		
<p style="text-align: center;"><b>Fakülte ve Kampüs Başvuruları İçin Yapılması Gereken İşlemler Sırasıyla Aşağıda Yer Almaktadır.</b></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 imzalanmalı sonra sisteme imzalı 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>			

ÜNİVERSİTE ADI: .....

KAMPÜS ADI: .....

BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

.....

PUAN	Maddeler	Cevap (Listeden EVET/HAYIR/BELİRSİZ seçiniz)	AÇIKLAMA (VARSA) (En fazla 150 karakter)
	<b>Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler</b>		
B	Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (105-180 cm) konumlandırılmıştır.		
B	Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.		
C	Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.		
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		
A	İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.		
C	Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.		
B	Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.		
A	TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.		
A	Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.		
C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.		
C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.		
C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar		
C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli		
	<b>Kent Donatıları</b>		
C	Kent donatıları yaya yollarına ve yaya geçişlerine engel teşkil etmeyecek şekilde konumlandırılmıştır.		
A	Kent donatıları (oturma bankları, aydınlatma lambaları, çöp kutuları, bitki saksıları, işaret bilgilendirme levhaları vb) en az 1 m aralıklarla yerleştirilmiştir.		
C	Sokak donatılarından dinlenme alanları/ bankların yanında tekerlekli sandalye kullanıcısının girebileceği bir alan (en az 90 cm) bulunmaktadır.		
C	Oturma amaçlı kent donatılarının oturma yükseklikleri (45), derinlikleri (36-46 cm arası) sırt yükseklikleri (45,5 – 51 cm arası) uygun ölçülerde konumlandırılmıştır.		
C	Açık alanlarda yer alan masaların altındaki temiz boşluk ölçüsü en az 75 cm yüksekliğinde ve en az 60 cm derinliğindedir.		
A	Kent donatıları dış hava şartlarına dayanıklıdır ve su emmeyecek ve ıslandığında kaymayacak malzemeler kullanılmıştır.		
C	Çöp kutuları tekerlekli sandalye kullanıcıları için önden ve yandan uzanma mesafesini sağlayacak şekilde (en az 150 cm x150 cm manevra alanı)		
C	Çöp kutuları erişilebilir (en az 90 cm en fazla 120 cm) yükseklikte konumlandırılmıştır.		
A	Çöp kutuları, az gören bireyler tarafından kolay algılanabilmesini sağlamak adına buldukları çevreden zıt renklerle ayrılmıştır.		
C	ATM'lere yaklaşımı ve parkı (durabilmesi için) engelleyecek herhangi bir fiziksel engel yoktur.		
C	ATM'ler uzanma mesafeleri dikkate alınarak konumlandırılmıştır.		
	<b>Dolaşım Sistemi (Yaya Yolları, Sirkülasyon Alanları)</b>		
C	Yaya yolları ve sirkülasyon alanlarında herhangi bir fiziksel engel (araç bariyerleri ya da mantarlar gibi) bulunmamaktadır.		

B	Yürüme yolu kenarlarında yer alan unsurlar (ağaç, çalı, aydınlatma direkleri vb.) yaya yolundan en az 50 cm genişliğindeki emniyet şeridi içerisine yerleştirilmiştir.		
A	Yaya yolu üzerindeki nesnelere hissedilebilir yüzeyler kontrast renklerle algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.		
C	Yürüme yolları en az 150 cm olacak genişliktedir.		
C	Yürüme yollarında kullanılan zemin malzemesi düz, sabit, dayanıklı, yumuşak ve ıslak kuru halde kaymayan özelliktedir.		
B	Yürüme yollarında duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığında bulunmaktadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.)		
B	Direk ya da sütunlar üzerinde kendi başına ayakta duran nesnelere çıkıntı genişliği en fazla 30,5 cm ve yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığında bulunmaktadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.)		
A	Dolaşım alanları hemzemin yapılmıştır. (Merdiven basamağı ve kot farkı bulunmamaktadır.)		
C	Görme engelliler için yaya yolları üzerinde TS 13536 ve TS ISO 23599 Standartlarına uygun kılavuz yollar uygulanmıştır.		
C	Yollarda algılanamayan noktalarda bahçe girişinden bina girişine kadar, bina girişinden de danışma bankosuna kadar hissedilebilir yüzey, kılavuz çizgi vb. uygulamalar bulunmaktadır.		
A	Kılavuz yollar rögar ve drenaj kanallarından uzakta bulunmaktadır.		
A	Yaya yollarında ızgara mevcuttur.		
B	Varsa yaya yolu üzerindeki tesisat kapakları ve ızgaralar ve hissedilebilir yüzeyler kontrast renklerle kullanılarak işaretlenmiştir.		
B	Izgara veya kapaklar zeminle hem yüz olarak yerleştirilmiştir.		
C	Izgaralar geçiş yoluna dik ve ızgara çubukları arasındaki mesafe en fazla 13 mm olacak şekilde konumlandırılmıştır.		
A	Taşıt trafiğinin yoğun olduğu kavşak yollarında yaya geçitleri kavşaktan 3-5 m uzaklıkta bulunmaktadır.		
C	Işık kontrolsüz hemzemin, butonlu, kavşak adalı veya refüjlü yaya geçitlerinde, yaya geçidinin sağ ve solunda yaya korkulukları bulunmaktadır.		
C	Yürüme yolu zeminine, taşıt yoluna 30 cm mesafede yaya geçidi genişliğinde ve hissedilebilir uyarıcı yüzey uygulanmıştır.		
C	Kılavuz yolların başladığı, bittiği, yön değiştirdiği ve alternatif yola bağlandığı noktalarda uyarıcı yüzey elemanları kullanılmıştır.		
C	Mevcut yaya kaldırım standartlarında yer alan ölçülere uygundur (Yoğunluğu en az olan kaldırımların genişliği en az 150 cm olmalıdır. Boyuna eğim en fazla %5 enine eğim en fazla %2 olmalı ve kaldırımla taşıt yolu arasındaki seviye farkı en fazla 15 cm olmalıdır.).		
C	Kaldırım-araç yolu arasındaki seviye farklarını gidermek için kaldırım üzerine kaldırım rampası yapılmıştır.		
C	Kaldırım rampalarında; rampa başlangıcının 30 cm ilerisinden başlayan, 60 cm derinliğinde rampa genişliğinde hissedilebilir yüzey uygulaması mevcuttur.		
C	Kavşak noktalarında, yaya geçişi bulunan kaldırımların her iki yanında, bina girişlerinde seviye farkı olan noktalarda ve indirme-bindirme bölgelerinde rampa		
A	Rampalar rögar ve drenaj kanalı gibi yağmur suyunun toplandığı bölgelerden uzakta konumlandırılmıştır.		
C	Rampalarda kullanılan malzeme kaymaz özelliktedir.		
C	Tek yöne eğimli bordür rampaları en fazla %8 eğime sahiptir.		
C	Rampa kenarları yuvarlatılmış ve korunaklı durumdadır.		
C	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ve kenarları en fazla %8 eğime sahiptir.		
C	Bordür rampaları kolay algılanabilir niteliktedir.		
	<b>Trafik Yaya Geçişleri</b>		
C	Karşıya geçişlerde yaya geçitleri vardır.		
C	Yaya geçitleri kolayca algılanabilmektedir.		



C	Yaya geçitlerinde kullanılan malzeme kaymaz özelliktedir.		
A	Trafik ışıkları vardır.		
A	Trafik ışıkları sesli ve görsel sinyaller verebilmektedir.		
A	Trafik ışığı sekansı; olası en yavaş kullanıcının geçişine izin verir niteliktedir.		
	<b>Araç Park Alanları</b>		
C	Ulaşılabilir bir araç park alanı vardır.		
B	Park edilebilen alan sayısı yeterlidir (toplam park yeri sayısının en az %5'i).		
C	Tek araç için ayrılmış alan genişlikleri standart ölçülere uygundur (Engelli araç otopark boyutları en az 250x600 cm olmalıdır ve iki park yeri arasında ve araç arkasında en az 150 cm geçiş koridoru bırakılmalıdır. Araç önünde ise en az 91 cm geçiş alanı bulundurulmalıdır.).		
C	Engelli araç park yerlerindeki düşey ve yatay işaretler ve levhalar TS 9111'e uygun şekilde düzenlenmiştir ve bu alanların, geceleri, aydınlatılması sağlanmaktadır.		
C	Bu işaret ve levhaların, gerekli durumlarda aydınlatılması sağlanmaktadır.		
C	Kapalı otopark alanları, erişim kolaylığı sağlayan asansör veya düşey sirkülasyon alanlarına yakındır.		
A	Park alanları, bina girişlerinden itibaren 50 metre çapında bir alan içerisinde konumlandırılmıştır.		
B	Kapalı park alanlarında net yükseklik en az 2.40 metredir (Yükseklik uygun değilse ve uygun ölçüye getirilemiyorsa, engelli insanlar için uygun çözümü sunacak dış		
C	Park alanında yaya erişimini sağlayacak bordür rampaları bulunmaktadır.		
C	Park alanları ve indi-bindi alanları erişilebilirlik sembolleri ile işaretlenmiştir.		
C	Bina girişleri ve indi-bindi alanları arasında erişimi sağlayan yürüme yolları bulunmaktadır.		
C	Park alanı ve indi-bindi alanlarında görüşü ve erişimi engelleyecek herhangi bir fiziksel engel bulunmamaktadır.		
C	Görme engelli bireyler için zeminde uyarıcı bantlar ya da ses uyarı sistemleri, az gören bireyler için parlak renkler ya da fosforlu şeritler uygulanmıştır.		
C	İşitme engelli bireyler için görsel uyarı sistemleri uygulanmıştır.		
C	Araca inme-binme yapılabilmesi için aracın trafik olmayan tarafında en az 160x780 cm'lik boş bir alan bırakılmıştır.		
C	İnme-binme alanına geçişi sağlayan bir bordür rampası mevcuttur.		
	<b>Duraklar</b>		
A	Duraklar hava şartlarına karşı korunaklıdır.		
C	Duraklarda oturma elemanları mevcuttur.		
C	Gerekli yüzeylere tutunma barları yerleştirilmiştir.		
C	Durağa tekerlekli sandalyenin girebileceği boş bir alan bırakılmıştır.		
C	Gerekli standartları sağlayan sesli ve yazılı bilgilendirme mevcuttur.		
C	Durak önünde ve arkasında geçiş için en az 100 cm bırakılmıştır.		
C	Saydam yüzeylerin bulunduğu duraklarda renkli, parlak ve yansıtıcı şeritler uygulanmıştır.		
C	Otobüsler, engelli erişimini kolaylaştıracak rampa gibi gerekli donatıları sağlamaktadır.		
	<b>Merdivenler</b>		
B	Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.		
C	Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.		
C	Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir.		

C	Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır.		
C	Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.		
C	Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu		
B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.		
B	Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düzeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.		
C	Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.		
C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.		
C	Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.		
	<b>Rampalar</b>		
C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa 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.		
B	Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.		
C	Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.		
C	1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.		
C	Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.		
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.)		
C	Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.		
C	Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.		
	<b>Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)</b>		
C	TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.		
B	Rampa Eğimi %5'tir.		
C	Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.		
	<b>Asansörler</b>		
C	Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.		
C	Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150 cm) yeterlidir.		
C	Asansörün girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.		
B	Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.		
C	Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.		
A	Kabin içi kat düğmeleri en az 19 mm boyutlarındadır.		
C	Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.		
C	Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 19 mm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.		
B	Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.		
C	Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.		
C	Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.		

B	Braille alfabesi desteği mevcuttur.		
A	Tüm rakam, yazı ve semboller (Algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.		
C	Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.		
	<b>Kaldırma ve İletme Platformu</b>		
C	Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır. (Asansör ve rampaya elverişli olamayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.)		
C	2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır. (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.)		
C	50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.		
C	Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır. (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıracın en az ölçüsü ise 90x125 cm		
C	Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.		
	<b>Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar</b>		
B	Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar; tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin an az 30 cm ilerisinden		
C	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.		
C	Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.		
C	Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.		
C	(Tekerlekli sandalyenin küçük tekerleğinin ve koltuk değneklerinin rampadan kaymasını önlemek için) Rampalar, tırabzanların her iki yanından en az 30,5 cm dışarı doğru uzanmaktadır.		
C	Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.		
B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.		
B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 4 cm yukarı, üst		
C	Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.		
	<b>Girişler</b>		
C	Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.		
A	Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilirliktedir.		
C	Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.		
C	Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.		
C	Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.		
C	Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.		
C	Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.		
	<b>Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları</b>		
C	Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.		
A	Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak (fosforlu) özelliktedir.		
	<b>Islak Hacimler - Tuvaletler</b>		
C	Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarda ise en fazla 50 kişide engelliler için 1 erkek ve 1 kadın		
B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.		
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.		

C	Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.		
C	Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.		
A	Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum çağrı aparatları mevcuttur.		
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.		
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.		
B	Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir. (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine		
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.)		
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		
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)		
C	Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.		
C	Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.		
C	Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.		
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.)		
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.		
B	Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yükseklikte 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.		
C	Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.		
C	Duş içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir.		
	<b>Kültür Merkezleri</b>		
C	Giriş, danışma, bilet gişesi gibi alanlar tüm kullanıcıların erişimine olanak sağlamaktadır.		
A	Danışma ve bilet gişelerinde çalışan personel tüm kullanıcıya bilgilendirme yapabilecek donanıma sahiptir.		
C	Gerekli yerlerde görsel ve sesli uyarılar mevcuttur.		
C	Bankolar tekerlekli sandalye kullanan bireylerin erişimi uygun yükseklikte (en fazla 86cm).		
C	Banko önlerinde tekerlekli sandalyelerin park edebileceği uygun alanlar yer almaktadır.		
C	Bedensel engelli bireylerin etkinliği diğer bireyler ile eşit şartlarda izleyebileceği tanımlanmış alanlar ya da oturma elemanları bulunmaktadır.		
C	Tribün oturma düzeninin olduğu durumlarda, etkinlik alanlarında, tekerlekli sandalyelerin yerleşebileceği noktalar işaretlenmiştir.		
C	Tribün oturma düzeninin olduğu durumlarda, etkinlik alanlarında, tekerlekli sandalyelerin yerleşebileceği noktalara erişimde herhangi bir engel		
C	Tribün oturma düzeninde, dolaşım alanları ve diğer izleyiciler için ayrılmış alanları engellemek adına, tekerlekli sandalye için ayrılan alan yanında bulunan oturma		
C	Büyük ölçekli salonlarda toplam oturma kapasitesinin 1/200'üne karşılık gelen sayıda tekerlekli sandalye alanı ayrılmıştır.		

C	Oturma düzeni, tüm izleyicilerin etkinliği oturarak ya da ayakta izleme durumuna göre değişmeksizin, tekerlekli sandalye kullanan bireye rahat bir görüş açısı sunar		
	<b>Kütüphaneler</b>		
C	Tüm kullanıcılara eşit kullanım ve erişim olanağı sağlamaktadır.		
A	Sunulan katalog tarama sistemi kolay anlaşılabilir şekilde planlanmıştır.		
B	Aranılan kaynaklara ek bir yardıma ihtiyaç duymadan erişim sağlanmaktadır.		
C	Mekânlar, yönlendirme ve uyarı sistemleri ile desteklenmiştir.		
A	Kütüphane görevlileri tüm kullanıcılara yardımcı olabilecek donanımına sahiptir.		
B	Kütüphane iç mekânları tüm kullanıcıları kolayca yönlendirebilir niteliktedir.		
C	Kütüphane iç mekânları tüm kullanıcıları kolayca yönlendirme için yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.		
C	Kütüphanedeki geçiş alanları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir.		
A	Görme güçlüğü olan kullanıcıların rahat erişimi için, duvar ve zemin yüzeyleri renk ve ton farklılıklarıyla algılanabilir hale getirilmiştir.		
C	Kütüphanelerin oturma ve çalışma alanlarında bulunan donatıların en az %5'i tekerlekli sandalye yaklaşımına, masa kullanımına ve gerekli manevralara olanak		
C	Kitap bankolarından en az bir tanesi, tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik olarak zeminden en fazla 86 cm yükseklikte olacak şekilde tasarlanmıştır.		
C	Kütüphanelerde, özellikle görme engeli olan kullanıcılar için özel materyaller sağlanmıştır (elektronik metin, sesli kaynak, Braille alfabesi ya da büyük baskı		
C	Kütüphanelerde işitme engellilere yönelik kabinler vardır.		
C	Kütüphanelerde işitme engellilere yönelik bu kabinlerde ışıklı uyarı sistemleri konumlandırılması, yangın ve özel durumlarda bir ekran vasıtasıyla yazılı		
C	Kütüphane içerisinde yer alan her türlü sabit ve hareketli mobilyalar yaklaşım, manevra ve uzanma mesafeleri göz önüne alınarak konumlandırılmıştır.		
	<b>Yemekhane ve Kafeteryalar</b>		
C	Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.		
C	Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.		
C	Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri		
C	Yemek tepsisi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.		
C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.		
	<b>Spor Merkezleri</b>		
A	Spor merkezlerinde en az bir adet, yapının tüm çevresini dolaşan ve etkinlik alanına giriş-çıkışları sağlayan, ulaşılabilir bir güzergâh mevcuttur.		
C	Tribün oturma düzeninin mevcut olduğu durumlarda, etkinlik alanında tekerlekli sandalyeler için ayrılmış alanlar işaretlenmiştir ve bu alanlara erişimde herhangi bir		
	<b>Spor Alanları</b>		
C	Spor salonu girişleri, dolaşım alanları, soyunma odaları ve acil çıkışlar hissedilebilir yüzeyler, sesli ve görsel uyarıcılar ve yönlendirmeler ile tanımlı hale getirilmiştir.		
C	Spor salonunda yer alan aletler arasında tekerlekli sandalyenin dolaşımını ve manevrasına olanak veren en az 150 cm ölçüsünü sağlamaktadır.		
C	Tekerlekli sandalyeli bireylerin aletleri kullanabilmesi adına, her tip aletin yanında tekerlekli sandalyenin park edebilmesini ve bireyin alete geçebilmesini sağlayacak		
C	Spor aletlerinin yakınında, bireylerin koltuk değneği, yürüteç gibi yardımcı aletleri bırakabilecekleri alanlar sağlanmaktadır.		
	<b>Soyunma Odaları</b>		
C	Soyunma odası kapıları tekerlekli sandalye kullanıcısının geçebileceği ölçülerdedir (90 cm).		
A	Kapılar dışarı açılacak şekilde tasarlanmıştır.		

C	Kapının içeri açıldığı durumlarda, kapının açılış yönünde taradığı alan önünde tekerlekli sandalyenin park edebilmesi ve manevra yapabilmesi için boş alan		
C	Soyunma odaları içerisinde tekerlekli sandalyeli bireylerin de kullanabileceği şekilde zeminden 43-48,5 cm yükselen oturma elemanları bulunmaktadır.		
C	Odada yer alan dolaplar ve elbise askıları tekerlekli sandalyeli bireylerin önden uzanma mesafelerine imkân tanıyan ölçülerde tasarlanmıştır.		
C	Soyunma odalarında bulunan raflar zeminden 101,5 cm ile 122 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.		
	<b>Uzanma Mesafeleri (Manuel ve akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)</b>		
C	Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.		
B	Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.		
B	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.		
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun		
B	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.		
C	Yüzey derinliğinin en fazla 61 cm olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.		
C	Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmaldır),		
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan yaklaşım yüksekliği yerden en fazla 137 cm en az 23 cm olmalıdır.		
<p style="text-align: center;"><b>Fakülte ve Kampüs Başvuruları İçin Yapılması Gereken İşlemler Sırasıyla Aşağıda Yer Almaktadır.</b></p> <p>1- Fakülte Başvurusu İçin Fakülte dışında Meslek Yüksekokulları, Yüksekokullar, Enstitüler de bu başvuru yapabilir.</p> <p>2- Sistem üzerinden doldurulması gereken form, Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı ile birlikte doldurulmalıdır.</p> <p>3- Yapılan her başvuruda en az 10 fotoğraf ve destekleyici belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.</p> <p>4- Sistem üzerinden indirilip doldurulan form, fotoğraf ve belgelerin çıktıları her sayfa için ayrı ayrı alınmalıdır.</p> <p>5- Evet yanıtı verilen maddeler için ek bilgi/belge (fotoğraf ve doküman) yüklenmelidir. Belge bulunmayan olumlu yanıtlar, açıklama kısmına eklenmelidir.</p> <p>6- Alınan bütün çıktılar Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı tarafından imzalanmalı sonra sisteme imzalı halleri taranarak yüklenmelidir.</p> <p>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>			

ÜNİVERSİTE ADI : .....
KAMPÜS ADI : .....
BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ : .....

**Kampüs- Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişim\***

PUAN	Maddeler	Cevap (Listeden EVET/HAYIR/BELİRSİZ seçiniz)	AÇIKLAMA (VARSA) (En fazla 150 karakter)
C	Engelli öğrencilere uygun oryantasyon uygulaması yapılmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Üniversiteye yeni kayıt yaptıran engelli öğrencilere, kampüse uyumlarını hızlandırmak için engel durumlarına uygun olarak eğitim öğretim yılı başında en az bir kez oryantasyon hizmeti verilmesini sağlamak).		
C	Konferans, kültürel etkinlik vb. ders dışı etkinliklerde işaret dili tercümanı sağlanmaktadır		
C	Konferans, kültürel etkinlik vb. ders dışı etkinliklerde sesli betimleme hizmeti sağlanmaktadır		
C	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde düzenlenen gezi etkinliklerinin %10 undan fazlasına en az bir engelli öğrenci katılmıştır.		
B	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde düzenlenen gezi etkinliklerinin %50 sinden fazlasına en az bir engelli öğrenci katılmıştır.		
B	Üye sayısı 10'dan fazla olan her bir öğrenci kulübünde en az bir engelli öğrenci bulunmaktadır.		
B	Öğrenci kulüplerinin en az üçte birinde en az bir engelli öğrenci bulunmaktadır.		
B	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde en az bir kez engelli öğrencilere yönelik bir etkinlik düzenlenmiştir.		
B	Bir eğitim-öğretim yılı içerisinde en az bir kez engelli öğrenciler tarafından bir etkinlik düzenlenmiştir.		
B	Ders dışı etkinlikler için kullanılan konferans salonlarında İndüksiyon Döngü Sistemi (induction loop system) sağlanmaktadır.		
C	Fizyoterapist, diyetisyen, sosyal hizmet uzmanı ve klinik psikolog gibi uzman hizmetleri sağlanmaktadır.		
C	Engelli öğrenciler sınav süreçleri ve burs olanakları hakkında yılda en az bir kez bilgilendirilmektedir.		
B	Diğer üniversitelerdeki engelli birimleri ile diğer kamu kurum kuruluşları veya STK' lar ile iletişime geçilerek, engellilere yönelik veya engelliler için farkındalık oluşturmaya yönelik sosyo kültürel etkinlikler düzenlenmektedir.		
B	Ulusal ve uluslararası öğrenci değişim programları hakkında engellilere bilgilendirme yapılmaktadır.		
C	Staj, eğitim ve sosyal gezilerde katılan engelli öğrencilerin ihtiyaçlarını sağlayacak engelli taşıyıcı uygun araç, işaret dili tercümanı vb gerekli koşullar sağlanmaktadır.		
B	Engelli öğrencilerin düzenlediği faaliyetlere katkı sağlanmaktadır (araç, yer, ödene vb).		
C	Kampüsteki bilgisayar laboratuvarları tüm engelli öğrencilerin kullanımına açıktır (Her bir bilgisayar laboratuvarında sadece engelli öğrencilerin kullanımına tahsis edilmiş bilgisayar(lar) bulunmaktadır).		
C	Yemekhaneler, engelli öğrencilerin kendi başlarına yemek alabileceği şekilde tasarlanmıştır.		
C	Çay/kahve-yiyecek içecek makinelerinin (otomatların) engelliler için erişilebilir.		
C	Kantinler engelli öğrencilerin kendi başlarına alıveriş yapabilecekleri şekilde tasarlanmıştır.		
C	ATM'ler engelli öğrencilerin erişebileceği şekilde tasarlanmıştır. (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: ATM'ler için rampa, ekranın parlamasını önleme, yağmur korumalı vb. imkânları sağlamak)		
B	(Varsa) Spor salonu engelli öğrencilerin kullanımına uygundur ve engelli öğrencilerin ihtiyaçlarına uygun destek hizmetleri sağlanmaktadır. (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrenciler hangi engel türünden olursa olsun spor salonunu kullanma imkânını sağlamak, tüm engel grupları için gereksinim duyulabilecek destek personeli (antrenör, yardımcı vb.) ve araç gereci (özel spor cihazları, platformlar vb.) sağlamak).		
B	(Varsa) Yüzme havuzu engelli öğrencilerin kullanımına açılmıştır ve engelli öğrencilerin ihtiyaçlarına uygun destek hizmetleri sağlanmaktadır. (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin hangi engel türünden olursa olsun yüzme havuzunu kullanma imkânını sağlamak, tüm engel grupları için gereksinim duyulabilecek destek personeli (antrenör, cankurtaran, yardımcı vb.), araç gereci (özel kolluklar, platformlar vb.) ve hizmeti (engellilere uygun duş imkanı vb.) sağlamak)		
C	Üniversite konukevi/otelinde engelli öğrenciler için uygun odaların bulunması sağlanmaktadır. (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencinin geçici barınma ihtiyacı oluşmuş durumda ve/veya öğrenci konukevi/otelini kullanmak istediğinde gereksinimine uygun odayı sağlamak)		
B	Üniversitenin en az iki takımında engelli öğrenciler oyuncu olarak görev almaktadır.		
B	Üniversitede engelli takımı bulunmaktadır.		
B	Üniversitede engelli öğrenci toplulukları kurulmasını desteklenmektedir.		

<p><b>Fakülte ve Kampüs Başvuruları İçin Yapılması Gereken İşlemler Sırasıyla Aşağıda Yer Almaktadır.</b></p> <p>1- Fakülte Başvurusu İçin Fakülte dışında Meslek Yüksekokulları, Yüksekokullar, Enstitüler de bu başvuru yapılabilir.</p> <p>2- Sistem üzerinden doldurulması gereken form, Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı ile birlikte doldurulmalıdır.</p> <p>3- Yapılan her başvuruda en az 10 fotoğraf ve destekleyici belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.</p> <p>4- Sistem üzerinden indirilip doldurulan form, fotoğraf ve belgelerin çıktıları her sayfa için ayrı ayrı alınmalıdır.</p> <p>5- Evet yanıtı verilen maddeler için ek bilgi/belge (fotoğraf ve doküman) yüklenmelidir. Belge bulunmayan olumlu yanıtlar, açıklama kısmına eklenmelidir.</p> <p>6- Alınan bütün çıktılar Engelli Birimi Temsilcisi ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı tarafından imzalanmalı sonra sisteme imzalı halleri taranarak yüklenmelidir.</p> <p>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>
---

## ENGELSİZ PROGRAM NİŞANI BAŞVURU FORMU

### I. BAŞVURU SAHİBİNE İLİŞKİN BİLGİLER

ADI SOYADI	
ÜNVANI	
TC KİMLİK NO	
YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNUN ADI ( <i>DERS VERDİĞİ</i> )	
FAKÜLTE /BÖLÜM /ABD	
CEP TELEFONU	
E-POSTA	



**ENGELSİZ PROGRAM NİŞANI  
BAŞVURU FORMU**

**II. BAŞVURUYA İLİŞKİN BİLGİLER**

<b>BAŞVURU YAPILAN PROGRAMIN ADI</b>	
<b>BÖLÜM / FAKÜLTE</b>	
<b>BAŞVURU YAPILAN PROGRAMIN ENGEL GRUBU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Görme Engelli</li><li><input type="radio"/> İşitme Engelli</li><li><input type="radio"/> Otizm Spektrum Bozukluğu</li><li><input type="radio"/> Zihin Engelli</li><li><input type="radio"/> Bedensel Engelli</li><li><input type="radio"/> Diğer</li></ul> <p>.....</p>

## ENGELSİZ PROGRAM NİŞANI BAŞVURU FORMU

**III. YAPILAN ÇALIŞMALAR** (Başvuru yapılan programın hangi engel grubundan olanlara yönelik, ne tür faaliyetlerle düzenlemeler yapıldığını içeren detaylı bilgileri yazınız. Bir programın başvuru yapabilmesi için o alandaki **tüm zorunlu derslerini ilgili engel grubunda erişilebilir kılmış olması gerekmektedir.**

## ENGELSİZ PROGRAM NİŞANI BAŞVURU FORMU

### IV. ONAY\*

	ADI SOYADI / ÜNVANI	İMZA
ABD /BÖLÜM BAŞKANI		
BAŞVURU SAHİBİNİN		

\*Engelsiz Program Nişanı Ödüllerine yapılacak başvurunun; üniversite senatosunca uygunluğunu gösteren karar, belge ve fotoğraflarla ile birlikte rektör imzalı üst yazı ekinde (sadece EBYS üzerinden) gönderilmesi gerekmektedir.