



T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
İlahiyat Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-24858261-622.01-56534  
Konu : Engelsiz Birim Başvuruları Hk.

08.02.2022

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**  
**(Yazı İşleri Müdürlüğü)**

Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri kapsamında Fakültemizde "Fakülte Mekanda Erişim" ve "Fakülte Eğitimde Erişim" kıstaslarına göre hazırlanan formlar ile ilgili olur yazısı ekte sunulmuştur. Konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmesi hususunda, Gereğini ve bilgilerinizi arz ederim.

Prof.Dr. Halil APAYDIN  
Dekan V.

Ek:Engelsiz Birim Başvuruları Hk. (16 Sayfa)

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

Belge Doğrulama Kodu :BSF4P6STEP Pin Kodu :29392

Belge Takip Adresi :  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSF4P6STEP&eS=56534>

Adres:Şeyhcu Mah. Kemal Nehrozoğlu Cad. Yeşilirmak Yerleşkesi 05100 Amasya  
Telefon:0358 211 50 47 Faks:0 (358) 218 01 61  
e-Posta:ilahiyyat@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx  
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Fatma Begüm TOKUL  
Unvanı: Fakülte Sekreteri  
Tel No: 3582121808





T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
İlahiyat Fakültesi Dekanlığı

Sayı :E-24858261-622.01-56513  
Konu :Engelsiz Birim Başvuruları Hk.

08.02.2022

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**

Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri kapsamında Fakültemizde "Fakülte Mekanda Erişim" ve "Fakülte Eğitimde Erişim" kıstaslarına göre hazırlanan formlar Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere ekte sunulmuştur.

Gereğini olurlarınıza arz ederim.

Prof.Dr. Halil APAYDIN  
Dekan V.

Uygun görüşle arz ederim.

Prof.Dr. Halil APAYDIN  
Rektör Yardımcısı

OLUR

Prof.Dr. Süleyman ELMACI  
Rektör

Ek:

- 1- Fakülte Mekanda Erisim Basvuru Formu (11 Sayfa)
- 2- Fakülte Eğitimde Erisim Basvuru Formu (4 Sayfa)

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

Belge Doğrulama Kodu :\*BSC4P6FP4P\* Pin Kodu :17072

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSC4P6FP4P&eS=56513>

Adres:Şeyhçui Mah. Kemal Nehrozoğlu Cad. Yeşilirmak Yerleşkesi 05100 Amasya  
Telefon:0358 211 50 47 Faks:0 (358) 218 01 61  
e-Posta:ilahiyat@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx  
Kep Adresi:Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Fatma Begüm TOKUL  
Unvanı: Fakülte Sekreteri

Tel No: 3582121808



BA VURU FORMUNU DOLDURAN K İŞİN ADI SOYADI - LET İM B LG LER :

ADI-SOYADI: Fatma Begüm TOKUL  
E-POSTA ADRES : fatma.karatas@amasya.edu.tr  
TELEFON NUMARASI: (544) 835-4731

## MADDELER

### Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İaretler

B	Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.	EVET
B	Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için ekil (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 parlamaya yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.	EVET
B	Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.	EVET
C	TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.	BELİRSİZ
C	İşikli bilgilendirme levhaları mevcuttur.	EVET

C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görü ü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, a aç, vb.) bulunmamaktadır.	EVET
C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolayla tıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmı tır.	EVET
C	Herhangi bir saha çalı ması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda ya anabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılabilir levhalar vardır.	EVET
C	Herhangi bir saha çalı ması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda ya anabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır.	EVET

## Merdivenler

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

C	Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.	EVET
C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.	EVET
C	Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.	EVET
<b>Rampalar</b>		
C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.	EVET
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'ye 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 başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı işaretler yerleştirilmiştir. (İşaretler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iziyle birbirine bağlanmalıdır.)	EVET
C	Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere yerleştirilmemiştir.	EVET
<b>Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)</b>		
C	TS 9111'de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.	BELİRSİZ
B	Rampa Eğimi %5'tir.	BELİRSİZ

C	Rampa E imi %5 - % 8 arasındadır.	EVET
<b>Asansörler</b>		
C	Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara eri im sa lamaktadır.	EVET
C	Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçi ine ya da manevra yapmasına olanak sa layacak (120 cmx150cm) yeterlidir.	EVET
C	Asansör giri i için kapı bo lu u en az 90 cm olacak ekilde tasarlanmı tır.	EVET
C	Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.	EVET
C	Asansör kontrol panelinin yüksekli i 90-110 cm arasındadır.	EVET
A	Kabin içi kat dü meleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.	EVET
C	Kat dü melerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.	EVET
C	Kabin dı ı asansör ça ırma dü meleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.	EVET
B	Kat i aret dü meleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Kat i aretleri asansörün hareket yönü ı ıklı ve sesli uyarılarla desteklenmi tir.	EVET
C	Tüm kontrol dü melerinin sol yanında büyük harflerle yazılmı 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralı ında kabartma yazılar bulunmaktadır.	HAYIR
C	Braille alfabesi deste i mevcuttur.	EVET
A	Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulundu u zeminle zit renktedir.	EVET
C	Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorla tıracak halı vs. malzemeler uygulanmamı tır.	EVET

## Kaldırma ve İletme Platformu

C	Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elveri li olamayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).	BEL RS Z
C	2,5 m'yi a an yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanımı tır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabilece i yükseklik 2,5 metredir.).	BEL RS Z
C	50 cm'yi a an yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmı tır.	BEL RS Z
C	Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sa lanmı tır (Platform kullanılacak en az merdiven geni li i 90 cm, kaldıracın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.).	BEL RS Z
C	Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekli indedir.	BEL RS Z

## Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

B	Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk olu turmuyorsa merdiven ba langıç ve biti lerinin an az 30 cm ilerisinden ba latılmı tır.	EVET
C	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek ekilde konumlandırılmı tır.	EVET
C	Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yeti kinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.	EVET
C	Korkulukların bulundu u alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekli inde bir eleman yer almaktadır.	BEL RS Z
C	Korkulukların duvara monte edildi i durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.	EVET
B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir bo luk içine yerle tirildi i durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sa lanmı tır.	BEL RS Z
B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir bo luk içine yerle tirildi i durumlarda, tutunma barları, duvar bo lu unun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm a a ıda olacak ekilde uygun ölçülerde konumlandırılmı tır.	BEL RS Z
C	Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sa layacak ekildedir.	EVET

## Giri ler

C	Yapının ana giri alanları eri ilebilirdir.	EVET
---	--	------

A	Yapının ana giri /giri lerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ula ılabilmektedir.	EVET
C	Giri ler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET
C	Giri lerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sa lanmı tır.	EVET
C	Giri zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmı tır.	EVET
C	Kapının çalı ma mekanizması kullanımı kolayla tırır niteliktedir.	EVET
C	Kapı geni li i en az 90 cm ölçüsündedir.	EVET
<b>Acil Çıkı lar ve Kurtarma Alanları</b>		
C	Acil çıkı lar, kurtarma alanı ve bina giri leri arasında her iki yönde de görsel, i itsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.	EVET
A	Acil çıkı alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliktedir.	EVET
<b>Geçit, Hol ve Koridorlar</b>		
C	Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli geni lik koridor gibi dola ım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sa lamaktadır.	EVET
C	Geçit, hol ve koridor geni likleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen ki inin yan yana geçece i en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçi alanı geni li iyse en az 152,5 cm olmalıdır)	EVET
C	Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sa lanmı tır.	EVET
C	Tekerlekli sandalyenin T ve U eklinde dönü yapabilmesi için gereken açıklıklar sa lanmı tır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)	EVET
C	Sirkülasyonun yo un oldu u umuma açık alanlarda yer alan koridor geni liklerinde en az 150 cm ölçü sa lanmı tır.	EVET
C	Kapı-koridor ili kilerinde kapının açık oldu u durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	EVET



C	Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.	BELRSZ
---	--	--------

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.)	EVET
---	---	------

## Kapılar

C	Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (etiket 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 bulunmalıdır.	BELRSZ
---	--	--------

C	Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaştıra mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır.	EVET
---	---	------

C	Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünüldükçe) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.	EVET
---	--	------

C	Tek olarak kullanılmı menteşeli kapılarda (Kapı açılı yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boyutlar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boyutun boyutları deşmektedir. (122 cm – 152,5 cm))	EVET
---	--	------

## Pencereler

C	Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünüldükçe) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir.	HAYIR
---	---	-------

A	Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir.	HAYIR
---	---	-------

C	Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir.	HAYIR
---	--	-------

C	Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.	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
---	--	-------

## Ç Mekânda Dolaşım

C	Ç mekânda tüm kişiler 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.	EVET
C	Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.	EVET
A	Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.	EVET
C	Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.	EVET
C	İtme engelliler için görsel iletişim sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)	EVET
B	Herhangi bir mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğinin altında ve 203 cm yüksekliğinin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.).	EVET
<b>Odalar</b>		
C	Tüm odalar ve diğer 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).	EVET
C	Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).	EVET
C	Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır).	EVET
C	Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.	EVET

## Islak Hacimler - Tuvaletler

C	Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcıli yapılarda en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarda ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapılması şartıdır.	EVET
B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.	EVET
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET
C	Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.	EVET
C	Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.	EVET
A	Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.	EVET
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dairesel açılabilir özelliktedir.	EVET
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dairesel açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.	EVET
B	Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre deklare edilen klozet gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).	EVET
C	Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştirildiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcılarının ayağının yerleşmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunması şartıdır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).	EVET
C	Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları şartıdır.	EVET
C	Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride bulunmalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta kısmından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır).	EVET
C	Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	EVET

C	Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.	EVET
C	Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm bo luk bırakılmı tır.	EVET
C	Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanımı için lavabonun altında en az 49 cm bo luk olmalıdır. Lavabonun, yüksekli i, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekli inde bo luk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinli i ise 43 ile 49 cm aralı nda olmalıdır.)	EVET
C	Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak ekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır.	EVET
B	Aynaların alt kenarı dö eme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yükseklikte ve tekerlekli sandalye kullananlar ve kısa boylular için alçalıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne do ru 10°-15° e im yapacak ekilde asılma artları yerine getirilmi tır.	EVET
C	Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmı tır.	EVET
C	Du içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir. - Tutunma barı yüksekli i: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekli i: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekli e yerle tirilmelidir.	BEL RS Z
<b>Yemekhane ve Kafeteryalar</b>		
C	Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun ekilde tasarlanmı tır.	BEL RS Z
C	Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve i aretler algılanabilir niteliktedir.	BEL RS Z
C	Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yeme in alınaca ı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmı tır.	BEL RS Z
C	Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralı nda konumlandırılmı tır.	BEL RS Z
C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dola mına olanak sa layan en az 91.5 cm geni li inde bir geçi alanı mevcuttur.	BEL RS Z
<b>Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)</b>		
C	Önde bir engel olmadı ı durumlarda, önden uzanma yüksekli i zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun ekilde tasarlanmı tır.	EVET

C	Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir.	EVET
C	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.	EVET
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve dikeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.	EVET
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 olacaktır.	EVET
C	Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	EVET
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 dikeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.	EVET

BA VURU FORMUNU DOLDURAN K İŞİN ADI SOYADI - LET İM B LG LER :

ADI-SOYADI: Fatma Begüm TOKUL  
E-POSTA ADRES : fatma.karatas@amasya.edu.tr  
TELEFON NUMARASI: (544) 835-4731

## MADDELER

### Maddeler

C	Derslerin ses kayıt cihazıyla kaydedilmesine imkân tanınmakta 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).	EVET
C	Ders notlarını ve sunumlarını öğrencilere sağlamak (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencilerin talepleri halinde ders notlarının 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).	EVET
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.).	EVET
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 sözlü sınav yapmak, sınavı kabartma alfabesi [Braille] ile hazırlamak ve/veya cevaplandırma imkanı sağlamak, sınavı daha büyük yazı tipi boyutunda vermek, sınavı bilgisayar/tablet ortamında vermek vb.).	EVET
B	Sınavlarda okuyucu ve iaretleyici/yazıcı imkânı tanınmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Sınavlarda engelli öğrencinin talep etmesi halinde soruları okuması amacıyla okuyucu sağlamak ve öğrencinin sorulara vereceği cevapları iareteyecek ve/veya söyleyeceği iaremleri yazılı olarak yapacak iaretleyici sağlamak).	EVET
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	EVET

verilmektedir).

C	Tüm dersler için ders izlenceleri sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencinin talep etmesi halinde dersin detaylı planını, haftalık izlenecek konuları, ödevleri, değerlendirme ölçütlerini, devam zorunluluklarını, beklentileri vb. detaylı bir şekilde açıklayan izlenceyi/programı öğrencinin tercihine göre yazılı ve/veya elektronik formatta sağlamak).	EVET
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/derslerde bireysel olarak destek vermek).	EVET
C	Fakültede uygulama gerektiren bölümlerdeki/birimlerdeki laboratuvar, mutfak atölyesi, sanat atölyeleri gibi uygulama mekânlarının engelliler için erişilebilirdir.	EVET
C	Eğitim ortamlarında gerekli iklimlendirme imkânı sağlanmaktadır.	EVET
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 bu notların engelli öğrencilere dersten hemen sonra öğrencilerin tercihlerine göre yazılı ve/veya elektronik formatta ulaştırılmasını sağlamak).	EVET
B	Ders notlarının ve sunumlarının elektronik formatları, ses kayıtları veya Braille alfabeyle basımı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Dersle ilgili tüm notların ve sunumların elektronik formatını temin etmek, seslendirmek, Braille baskısını almak ve dönem başlangıcında (dönemin ilk iki haftası içerisinde) veya her dersten en az 48 saat önce bu kaynaklara engelli öğrencilerin erişimini sağlamak).	EVET
B	Engelli öğrencilerin talepleri değerlendirilerek bir gün içinde en fazla iki sınav olacak şekilde sınav programı ayarlanmaktadır.	EVET
C	Sınavlarda soruların anlaşılabilirliğini artırmak üzere görsel öğeler kullanılmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencilerin talepleri halinde sınavlarındaki sorularda kelime, bilgi ve kavramların resimlerini sorularda ilgili kısımlara eklemek).	EVET
B	Ders partnerliği hizmeti sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: İngilizce, Arapça, matematik, Osmanlı Türkçesi vb. derslerde sınıf içinde verimli bir şekilde dersi takip edemeyen engelli öğrencilere ders dışı zamanlarda destek olabilecek ders partneri sağlamak).	EVET

C	Derslerin canlı olarak internet ortamında yayınlanmasını sağlamak ve/veya derslerin video kayıtlarının öğrenciler tarafından izlenebilmesine imkân tanınmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin kayıtlı oldukları derslerin elektronik bir platformda canlı olarak yayınlanmasını sağlamak ve/veya derslerin video kayıtlarını profesyonel olarak sağlamak ve öğrencilerin bu video kayıtlarına erişimlerine imkân tanımak)	BELİRSİZ
B	Ders kitaplarının/kaynaklarının elektronik formatları, ses kayıtları veya Braille alfabe ile basımı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Derslerde takip edilen kitapların erişilebilir elektronik nüshaları temin etmek seslendirmek, Braille baskısını 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).	EVET
C	Sınavları ara vererek uygulama imkânı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencilerin talepleri halinde sınav sorularını gruplara ayırmak (1-2 soruluk gruplar) ve sınavı uygularken soru grupları arasında ara vermek.)	EVET
B	Derslerde kullanılan tüm görsel ve işitsel materyallerde altyazı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde film, video gibi görsele dayalı işitsel materyallerde altyazı sağlamak, işitsel materyallerde ses kayıtlarının yazılı dökümlerini sağlamak)	EVET
B	Derslerde kullanılan tüm görsel materyallerde sesli betimleme sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde film, video gibi görsele dayalı işitsel materyallerde sesli betimleme hizmeti sağlamak ve/veya bu materyallerin sesli betimlemeli eklerini kullanmak).	EVET
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)	EVET
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).	EVET
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).	EVET
B	Kütüphanede engelli öğrencilere yönelik okuma salonları ayrılmıştır. Engelli öğrencilerin kitap okumak için ihtiyaç duyacağı araç ve gereçler sağlanmıştır.	EVET



