

# Engelsiz Enstitü

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 20 Haziran 2006 tarihli "Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği" gereği Eylül 2008 yılında Engelsiz Ankara Üniversitesi Birimi kurulmuştur. Çalışmalarını 2008-2012 yılları arasında Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı'na bağlı olarak yürüten Engelsiz Ankara Üniversitesi Birimi 2013 yılından itibaren Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak hizmet vermektedir. Engelsiz Ankara Üniversitesi Birimi'nin amacı, Ankara Üniversitesi'nde öğrenim gören engelli öğrenciler ile akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamak, üniversitede düzenlenen tüm etkinliklere tam katılımlarını sağlamak, akademik ve sosyal başarılarını artırmaktır. Birim Ankara Üniversitesi'nde engellilik konusundaki farkındalığı arttırmayı da hedeflemektedir.

Enstitümüzde engelli olan öğrenciler için ders ve sınavların Ziraat Fakültesi Engelsiz Dershanesinde yapılma olanağı bulunmaktadır.

Enstitümüzün fiziksel erişilebilirlik standartları ile ilgili değerlendirme tablosu ise aşağıda sunulmaktadır.



**ENGELSİZ ANKARA ÜNİVERSİTESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**  
**FİZİKSEL ERİŞİLEBİLİRLİK STANDARTLARI DEĞERLENDİRME FORMU**

**Birim Sorumlusunun Adı Soyadı: Çiğdem COŞKUN DİLCAN**  
**Değerlendirme Tarihi: 04.12.2017**

**Değerlendirdiği Birim: Su Yönetimi Enstitüsü**  
**Değerlendirdiği Bina: Su Yönetimi Enstitüsü Binası**

YÖNERGELER	EVET	HAYIR	AÇIKLAMA
1. Binanın en az bir girişine engelsiz ulaşım sağlanmaktadır.		✓	Binanın iki girişi bulunmakla birlikte engelsiz ulaşımaya uygun girişi bulunmamaktadır.
2. Bina girişi sert ve kaygan olmayan bir zeminden yapılmıştır.	✓		Bina girişleri mermer zemin olmasına rağmen üzerine sabitlenmiş kaydırmaz halı bulunmaktadır.
3. Merdiven ve rampa kenarlarında korkuluk bulunmaktadır.	✓		Yüksek girişli merdivende korkuluk bulunmaktadır.
4. Bina içerisindeki kat geçişleri rampa, asansör veya tekerlekli sandalye asansörüyle desteklenmektedir.		✓	Kat geçişinde rampa, asansör veya tekerlekli sandalye asansörü bulunmamaktadır.
5. Bina girişi ve binanın farklı alanlarında kullanılan paspaslar zeminle aynı yükseklikte olacak şekilde bir yere oturtulmuştur.	✓		Bina girişinde paspaslar sabittir.
6. Bina giriş kapısı zeminle aynı düzlemedir.	✓		Bina girişlerine merdivenle çıkılmakta ancak bina giriş zeminini ile kapı girişi aynı düzlemedir.
7. Bina kapıları duvar renginden farklı bir renktedir.	✓		
8. Derslik ve ofis girişlerinde eşik yoktur.	✓		
9. Bina içi kot farklarında rampa kullanılmıştır.	✓		Zemin katta rampa kullanılmıştır. Üst kattaki geçişte rampa yer almamaktadır.
10. Tekerlekli sandalye kullanan bireyler için koridor genişliği en az 91 cm'dir ve en az 1,5 m'lik dönüş alanı sağlanmıştır.	✓		
11. Bina içi asansör giriş-çıkışları tekerlekli sandalye kullanan bireylerin kullanımına uygundur.		✓	Bina içi asansör bulunmamaktadır.
12. Asansör, ek bir enerji kaynağıyla desteklenmektedir.		✓	Bina içi asansör bulunmamaktadır.
13. Asansör içlerinde kat numaraları yanında Braille yazısı da sunulmuştur.		✓	Bina içi asansör bulunmamaktadır.

14. Bina içinde sarı kılavuz şeritler kullanılmıştır.		✓	
15. Pencere her birey tarafından rahatça açılabilir yüksekliktedir.	✓		
16. Dersliklerde, tekerlekli sandalye kullanan bireye hedef alan rahatlıkla görebileceği bir alan ayrılmıştır.		✓	Derslik alanına engelli bir birey geldiğinde tekerlekli sandalye ayrılabilir alan mevcuttur.
17. Kadın ve erkek tuvaletlerinde engelli bireyler için ayrı kabinler ve lavabolar bulunmaktadır.		✓	
18. Bilgilendirme tabela ve panolarındaki yazılar Braille alfabesiyle desteklenmiştir.		✓	
19. Bilgilendirme tabela ve panolarındaki yazıların puntoları uygun büyüklüktedir (yazıların büyüklüğü en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği 15 cm).	✓		
20. Korkuluk ve trabzanlarda Braille alfabesiyle yönlendirmeler bulunmaktadır.		✓	
21. Acil çıkış için seçilen bölge herkes tarafından en kolay ve hızlı şekilde ulaşılabilir bir yerdedir.	✓		
22. Acil durumlarda kullanılan uyarı sadece yüksek sesli alarmlarla değil görsel olarak da bildirilmektedir.	✓		
23. Acil çıkış bölümleri üzerinde basamak, merdiven veya yürüyen merdiven yoktur.		✓	Basamak ve merdiven bulunmaktadır.
24. Engelli otoparkı giriş en yakın yerdedir.		✓	Engelli otoparkı henüz bulunmamaktadır. Fakat sağlanacaktır.
25. Engelli otoparkıyla diğer araçların park yerleri arasında bağımsız hareket edebilmeyi mümkün kılacak uygun alan bırakılmıştır.		✓	Sağlanacaktır.
<b>Diğer:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>			
<b>NOT:</b> Yukarıda belirlenen durumların standartlara uygun hale getirilmesi amacıyla detaylı bilgiye TS 9111 "Özrümlüler ve Hareket Kısıtlılığı Bulunan Bireyler İçin Binalarda Ulaşılabilirlik Gereklileri" ulaşılabilir.			
Tablodaki eksikliklerin giderilmesi için Enstitümüzde çalışmalar devam etmektedir.			