

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ENGELSİZ FAKÜLTE TANITIMI

1. Fakülte Hakkında Genel Bilgi

Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, eğitimde eşitlik ve kapsayıcılık ilkesini temel alarak, özel gereksinimli bireylerin tüm ihtiyaçlarına uygun bir ortam sunmayı hedeflemektedir. Fakültenin vizyonu, özel gereksinimli bireyler için erişilebilirliği artırmak, fiziksel ve sosyal engelleri ortadan kaldırarak onların eğitim yaşamlarına tam katılımını sağlamaktır. Bu kapsamda, fakülte binaları ve iç mekanları, güvenli dolaşımı destekleyen düzenlemelerle tasarlanmıştır. Tekerlekli sandalye kullanıcıları ve diğer hareket kısıtlılığı olan bireyler için geniş koridorlar, erişilebilir asansörler ve işaretlendirmeler gibi düzenlemelerle, herkesin eşit düzeyde eğitim alması hedeflenmektedir. Sarı kılavuz çizgiler, bireylerin belirli bir yönde ilerlemesine yardımcı olurken, noktalı yüzeyler yön değişikliği veya dikkat gerektiren alanları işaret eder. Turnike ve giriş bölgelerinde bu çizgiler, geçiş kolaylığı ve güvenliğini artıracak şekilde tasarlanmıştır. Zeminin açık rengiyle güçlü bir kontrast oluşturan sarı çizgiler, görme engelli ve düşük görme yetisine sahip bireyler için algılanabilirliği kolaylaştırmakta, Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi'nin erişilebilirlik konusundaki hassasiyetini yansıtmaktadır.





2. Erişilebilirlik Düzenlemeleri

Erişilebilirlik düzenlemeleri kapsamında, Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde yer alan merdivenler ve rampalar, özel gereksinimli bireylerin güvenli ve rahat bir şekilde kullanabilmesi için özenle tasarlanmıştır. Merdivenler, standartlara uygun genişlik ve sahanlık ölçülerine sahip olup, hissedilebilir yüzeylerle desteklenmiştir. Bu yüzeyler, görme özel

gereksinimli bireylerin merdiven başlangıç ve bitiş noktalarını kolayca algılamasına olanak tanımaktadır. Rampalar ise tekerlekli sandalye kullanıcıları ve hareket kısıtlılığı olan bireyler için uygun eğimlerle tasarlanmış, engelsiz bir dolaşım imkanı sağlamaktadır. Asansörler, erişilebilirlik standartlarına uygun şekilde 120x150 cm ölçülerine sahip olup, tekerlekli sandalye kullanıcılarına yeterli manevra alanı sunmaktadır. Kontrol panelleri, 90-110 cm aralığında yerleştirilmiş olup, hem fiziksel erişimi kolaylaştırmakta hem de görsel ve işitsel uyarılarla desteklenmektedir. Kat bilgileri, ışıklı ve sesli sistemlerle sunularak, görme ve işitme özel gereksinimli bireylerin kullanımına uygun hale getirilmiştir. Korkuluk ve tirabzanlar ise tüm merdiven basamakları boyunca süreklilik sağlayacak şekilde yerleştirilmiştir. Ergonomik ölçülere uygun olarak tasarlanan bu tutamaklar, hem yetişkinler hem de çocuklar için rahat bir kavrama yüzeyi sunmaktadır. Tirabzan ve korkuluklar arasındaki mesafe, tutunmayı kolaylaştırmak ve kullanıcı güvenliğini artırmak için optimum seviyede tutulmuştur.





3. İç Mekân ve Dolaşım

Fakülte içerisinde yer alan koridorlar ve geçitler, tekerlekli sandalye kullanıcıları ile yürüyen bireylerin rahatça hareket edebilmesi için en az 122 cm genişlikte tasarlanmıştır. Bu düzenleme, dolaşım alanlarında hem bireysel hareket hem de karşılaşma durumlarında rahat bir geçiş imkanı sunmaktadır. Koridorlar boyunca hissedilebilir yüzeylerin ve yönlendirme tabelalarının bulunması, özellikle görme özel gereksinimli bireyler için mekân içinde bağımsız hareket etmeyi kolaylaştırmaktadır.

Kapılar ise minimum 90 cm genişlikte olup, ergonomik tasarıma sahip tutma kollarıyla donatılmıştır. Bu özellik, kapıların kolay açılıp kapanmasını sağlarken, hareket kısıtlılığı olan bireylerin kullanımını da kolaylaştırmaktadır. Kapıların tasarımı, erişilebilirlik standartlarına uygun şekilde her bireyin bağımsız hareket edebilmesine olanak tanımaktadır.



4. Eksiklikler ve Geliştirme Önerileri

Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde erişilebilirlik adına önemli düzenlemeler gerçekleştirilmiş olsa da bazı eksiklikler mevcuttur. Görme engelli bireylerin mekân içinde bağımsız hareketini kolaylaştırmak için Braille alfabesiyle hazırlanan yönlendirme levhalarının sayısının artırılması büyük önem taşımaktadır. Acil durumlarda tüm bireylerin güvenliğini sağlamak adına sesli ve ışıklı bilgilendirme sistemlerinin kapsamı genişletilmeli, bu sistemler her alan için erişilebilir hale getirilmelidir. Mevcut rampaların ve hissedilebilir kılavuz yolların artırılması, özellikle tekerlekli sandalye kullanıcılarının kampüs içinde engelsiz bir dolaşıma sahip olmasını sağlayacaktır. Bunun yanı sıra, fakülte bünyesine kısa süre içinde engelsiz kat planının kazandırılması, kullanıcıların fakülte içinde kolay yön bulmasına ve dolaşımını daha güvenli şekilde gerçekleştirmesine katkı sunacaktır. Halihazırda bulunan engelsiz tuvalet ise standartlara uygun şekilde yeniden düzenlenmeli, tekerlekli sandalye kullanıcılarının manevra alanlarını artıracak ve tutunma barlarını daha ergonomik hale getirecek şekilde yenilenmelidir.



Hissedilebilir kat planı, TS 9111 standartlarına uygun şekilde uygulanmış ve bilgilendirme levhaları 105-195 cm yükseklik aralığında yerleştirilmiştir.



Tuvaletlerdeki tüm düzenlemeler TS 9111 standartlarına uygun hale getirilmiştir.

6. Engelsiz Bir Gelecek İçin Misyonumuz

Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, özel gereksinimli bireylerin yaşam kalitesini artırmayı ve onların eğitim sürecine eşit bir şekilde katılımını sağlamayı temel misyonu olarak benimsemiştir. Kapsayıcı bir eğitim ortamı oluşturma hedefiyle hareket eden fakültemiz, yalnızca fiziksel düzenlemelerle yetinmeyip, toplumsal farkındalığı artıracak projeler ve uygulamalar geliştirmektedir. Sürekli iyileştirme anlayışıyla erişilebilirlik standartlarını güncelleyen ve geliştiren fakültemiz, özel gereksinimli bireylerin eğitime tam katılımını sağlayarak hem bireysel hem de toplumsal düzeyde fark yaratan bir yaklaşım sergilemektedir.