



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK

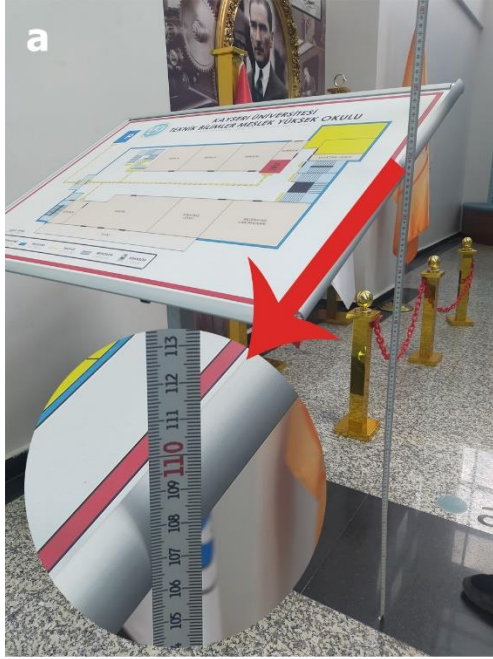
ÜNİVERSİTE ADI: KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTE ADI: TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI

BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI- İLETİŞİM BİLGİLERİ: Öğr. Gör. Dr. İbrahim BEKTAŞ- Kayseri Üniversitesi Engelsiz Kampüs Koordinatörü, Kayseri Üniversitesi Rektörlük Binası

Fakülte- Mekânda Erişim*

1.Yönlendirici Levha ve Uyarıcı İşaretler



a-HİSSEDİLEBİLİR KAT PLANI



c- TAVANDAN SARKAN İŞARET PANOLARI 300 CM DEN YÜKSEKTİR



**b-DUVARA MONTE BİLGİ LEVHASI
ALT 105 CM ÜST 175 CM DİR**



**d-SESLİ BİLGİLENDİRME CİHAZI VE
GÖRSEL İLETİŞİM ALANI**

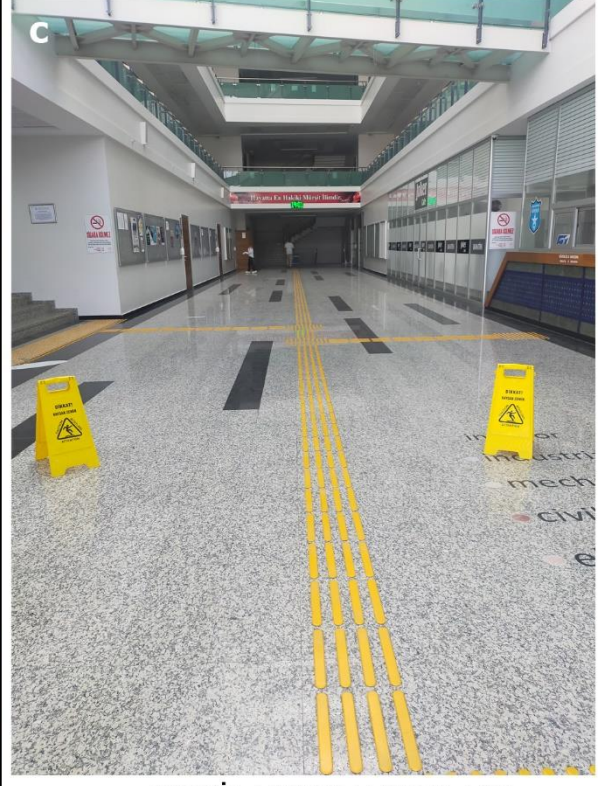
Fotoğraf 1.1. Yönlendirici Levha ve Tabelalar-1



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK



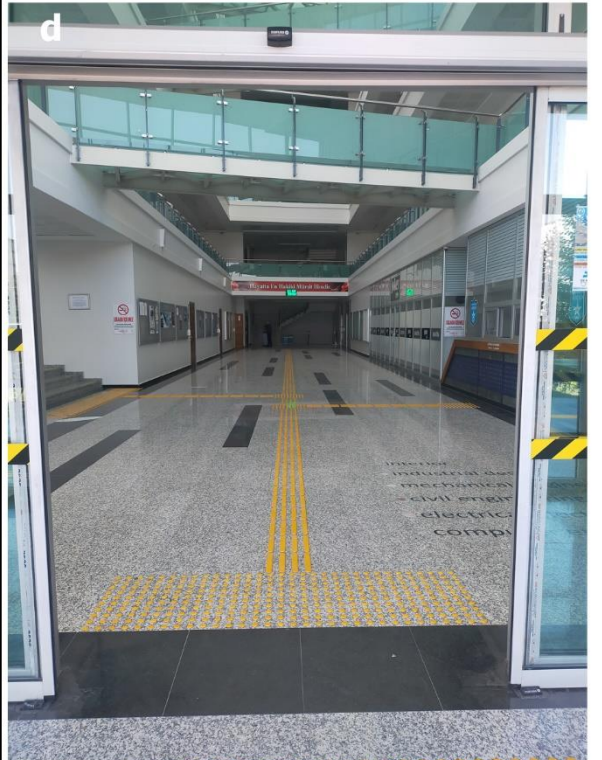
a- SESLİ BİLGİLENDİRME CİHAZLARI



c- MOBİL UYARI LEVHALARI



b- IŞIKLI BİLGİLENDİRME LEVHASI



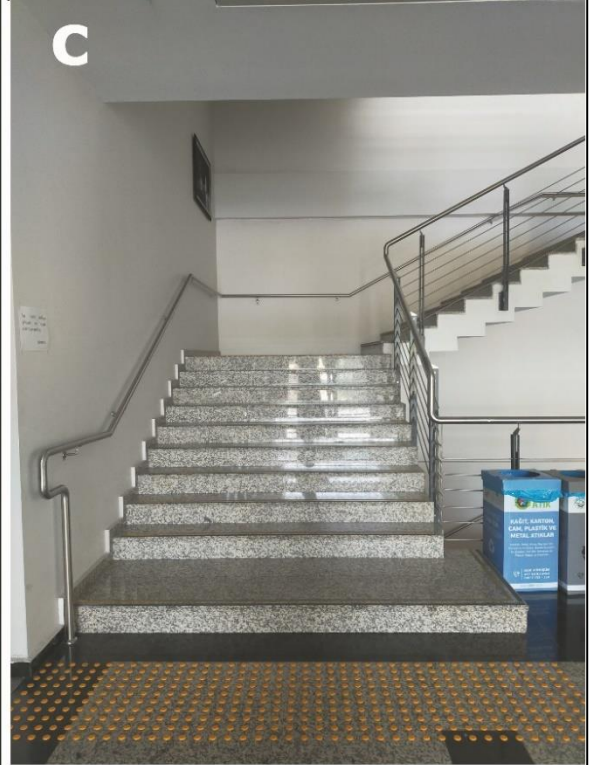
d- ENGEL TEŞKİL EDECEK HERHANGİ BİRŞEY BULUNMAMAKTADIR

Fotoğraf 1.2. Yönlendirici Levha ve Tabelalar-2

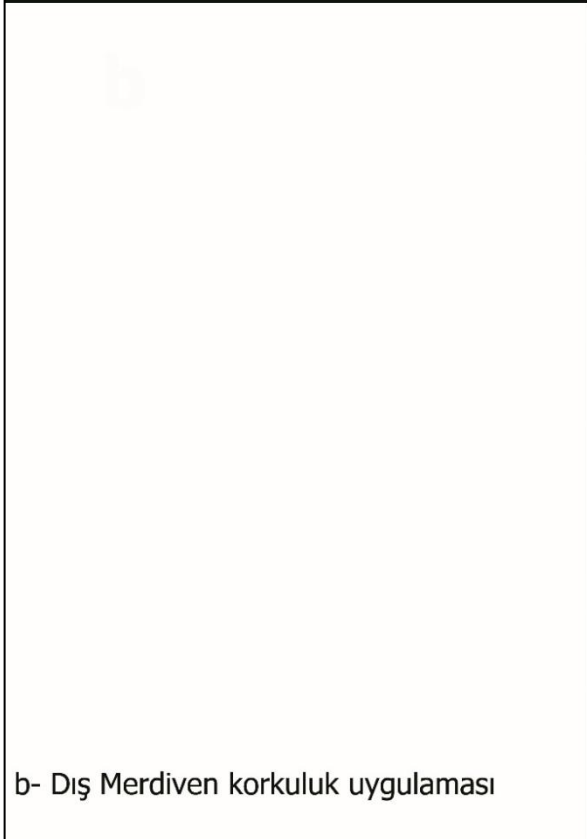
2. Merdivenler



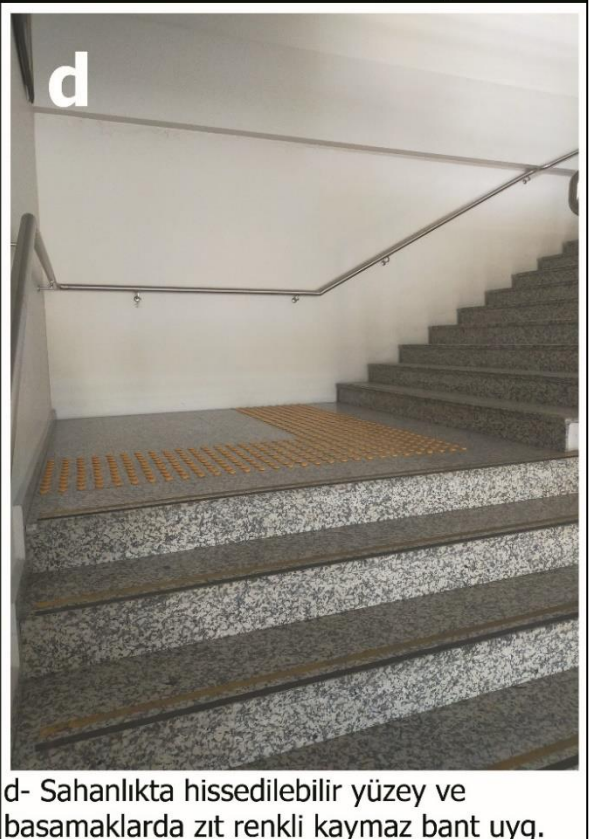
a- Merdiven ve sahanlık genişliği 220 cm.



c- 10 basamaklı sahanlık uygulaması ve basamak önü hissedilebilir yüzeyler



b- Dış Merdiven korkuluk uygulaması



d- Sahanlıkta hissedilebilir yüzey ve basamaklarda zıt renkli kaymaz bant uyg.

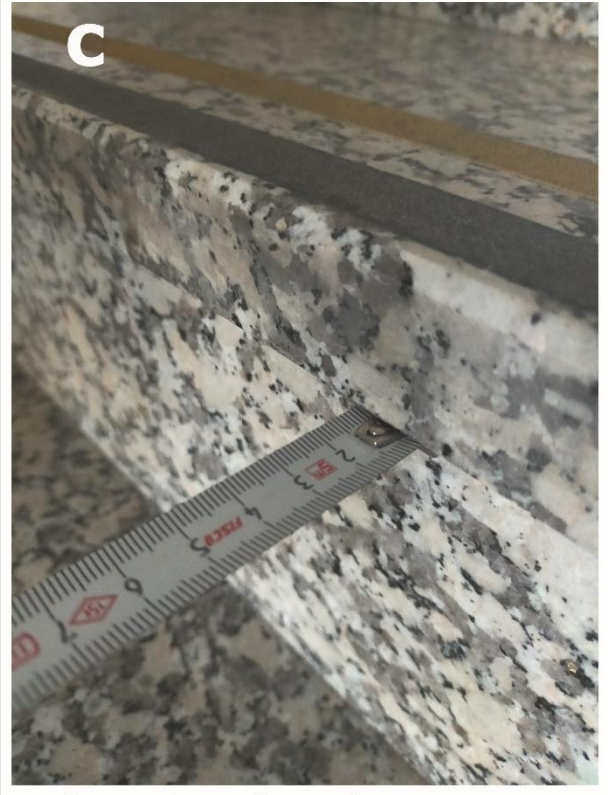
Fotoğraf 2.2. Merdiven kol ve sahanlık genişliği, merdiven önü hissedilebilir yüzeyler ve kaymaz bant, dış merdiven korkuluk uygulaması



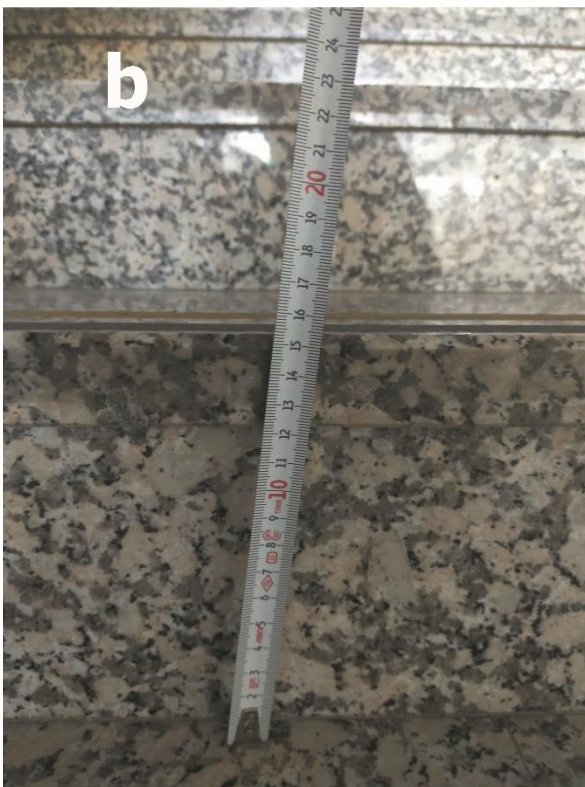
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK



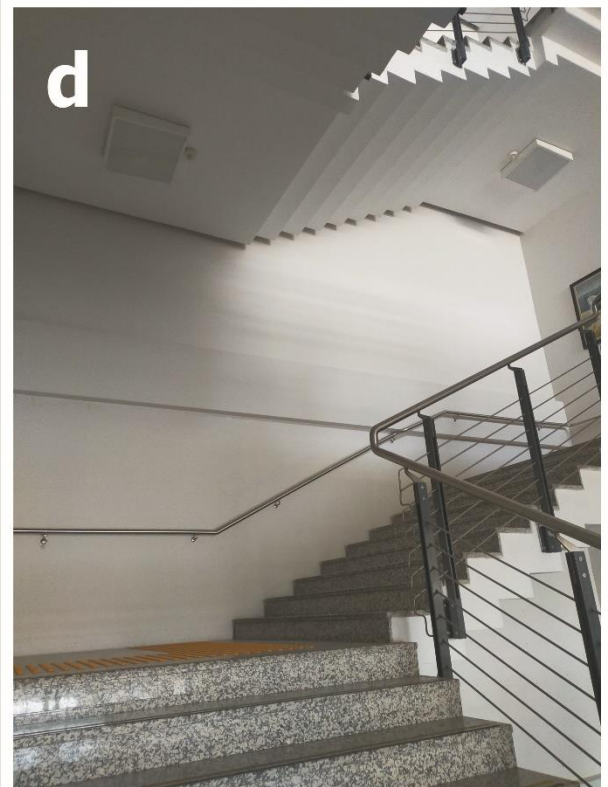
a- Merdiven basamak genişliği 30 cm.



c- Basamak uç çıkıntısı 1 cm



b- Merdiven riht yüksekliği 15 cm



d- Merdiven Aydınlatmaları

Fotoğraf 2.2. Riht yüksekliği, basamak genişliği, limonluk çıkıntısı ve merdiven aydınlatması



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK

3.Rampalar



$$EĞİM= 10/115 = \%8$$

Fotoğraf 3. Giriş rampası

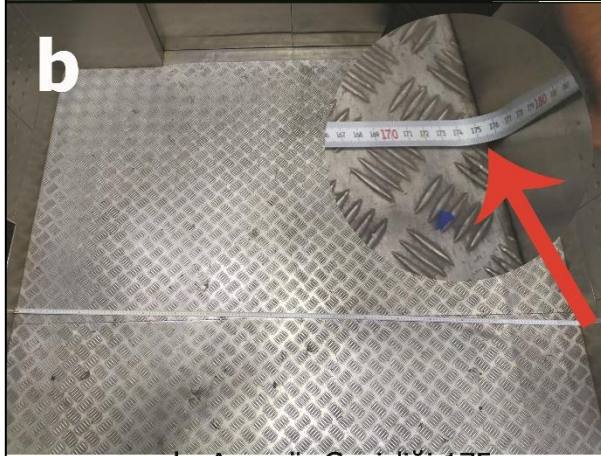
4.Asansörler



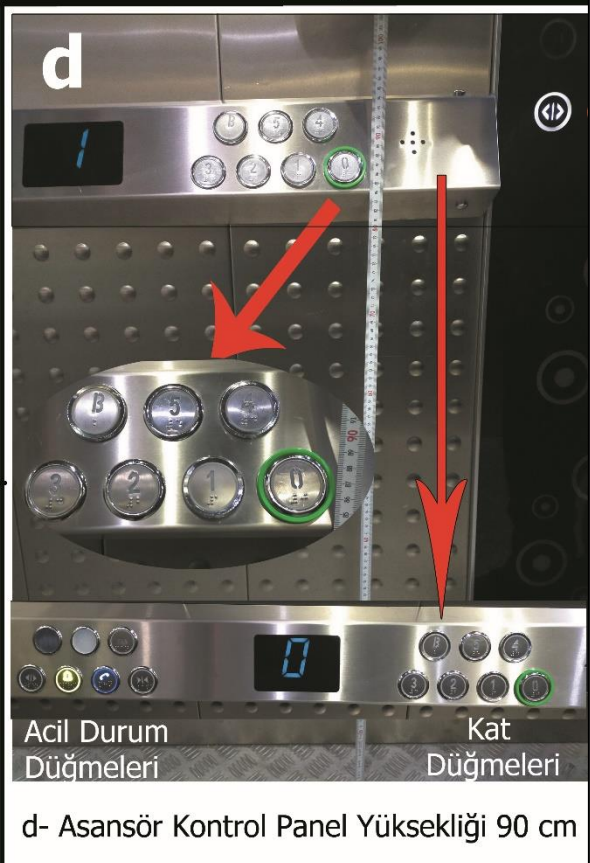
a-Asansör Genel Görünüm



c- Asansör Derinliği 200 cm



b- Asansör Genişliği 175 cm



d- Asansör Kontrol Paneli Yüksekliği 90 cm



e- Asansör Kat Düğme Genişliği 3 cm

Fotoğraf 4.3. Tüm katlara hizmet veren asansörler, kabin içi ölçüleri, kontrol paneli ve ölçüleri, asansör içinde hareketi zorlaştıracak herhangi bir malzeme bulunmaması



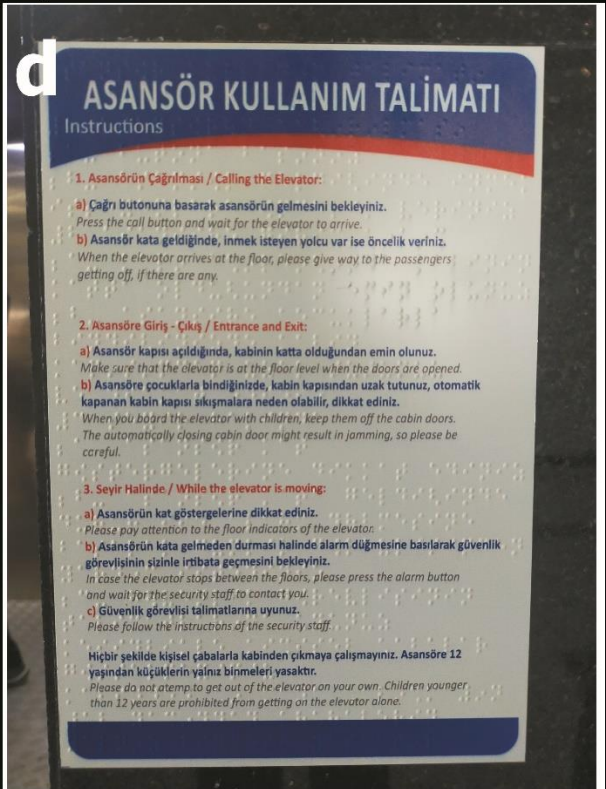
a-Asansör Çağırma Düğmesi Yerden 90 cm yükseklikte olup 3 cm boyutundadır.



c- Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.



b- Kat işaret düğmeleri boyut bakımından uygundur ve istenen yüksekliktedir



d- Braille Alfabeli Kullanım Talimatı

Fotoğraf 4.2. Asansör kapı genişliği, kabin içi tutunma barları



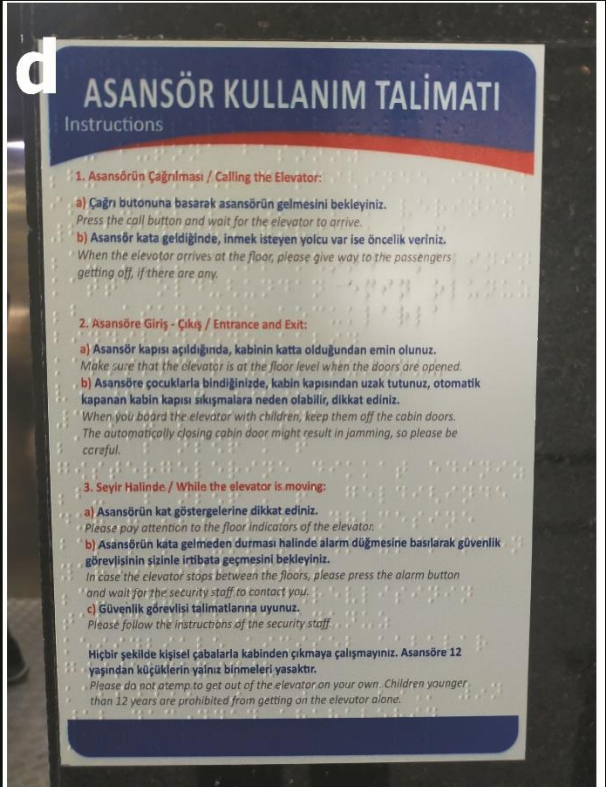
a-Asansör Çağırma Düğmesi Yerden 90 cm yükseklikte olup 3 cm boyutundadır.



c- Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.



b- Kat işaret düğmeleri boyut bakımından uygundur ve istenen yüksekliktedir



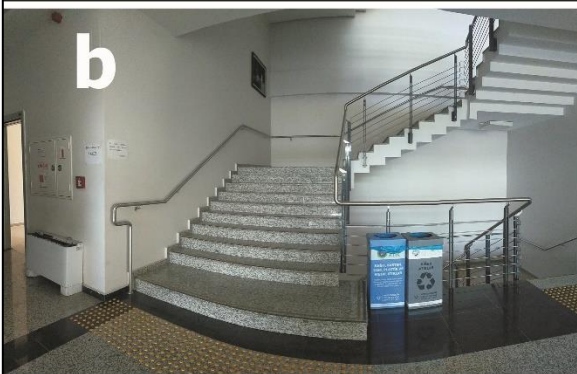
d- Braille Alfabeli Kullanım Talimatı

Fotoğraf 4.3. Asansör içi kontrol paneli, kabin dışı çağırma düğme yüksekliği ve genişliği, Asansör içi yön gösteren ışıklı ve sesli uyarı cihazları, Braille alfabeti desteği,

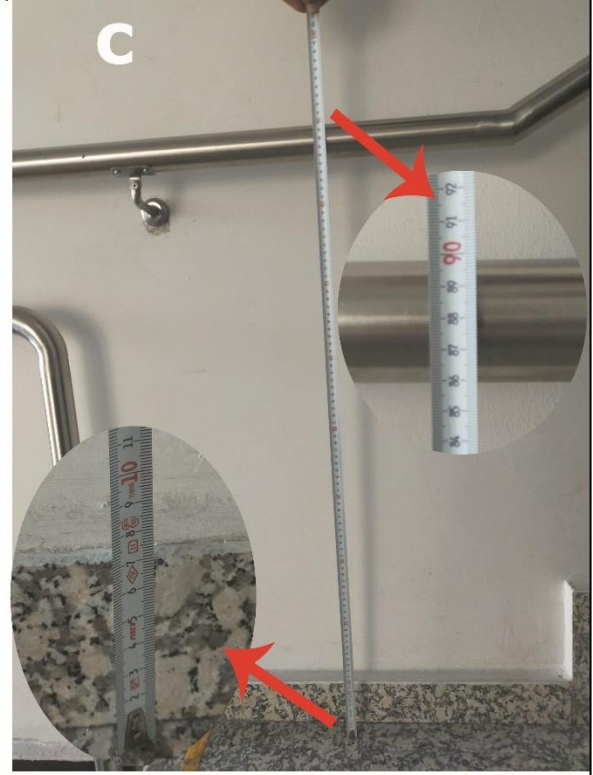
5.Korkuluk, Trabzan ve Tutamaklar



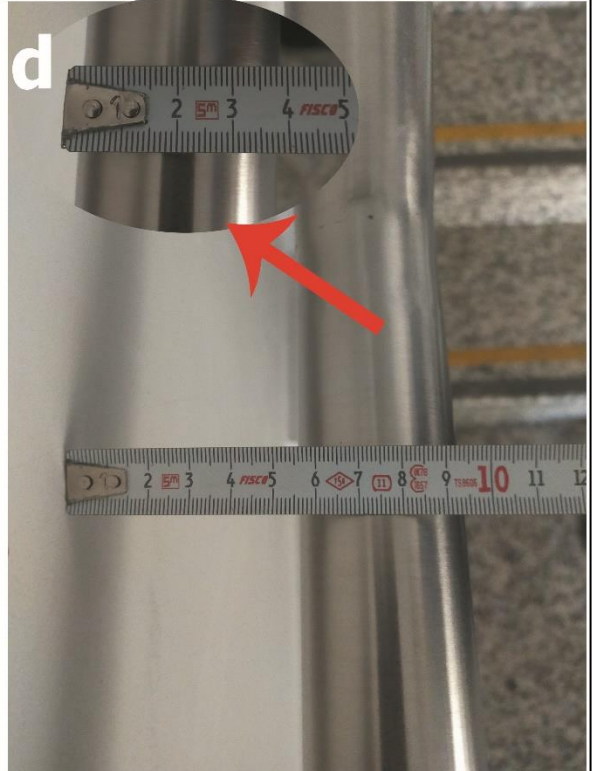
a- Merdiven 30 cm önü korkuluk başlangıcı



b- Merdiven boyunca devam eden korkuluklar



c- h 90 cm tutamak, korkuluk ve h 10 cm kenar takip uygulaması



d- Tutunma barı duvar arası mesafe ve tutamak kalınlık ölçüsü

Fotoğraf 5.4. Merdiven başlangıcı ve bitişinden 30 cm ileride başlayan korkuluklar ve tüm basamaklar boyunca devam eden korkuluklar, Korkuluk ile duvar arası boşluk ve korkuluk tutunma barı çapı

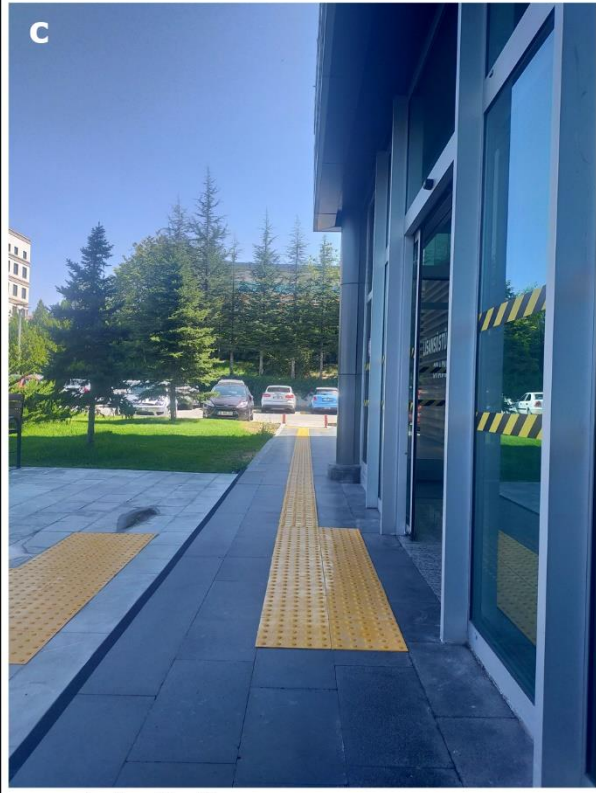


KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK

6.Girişler



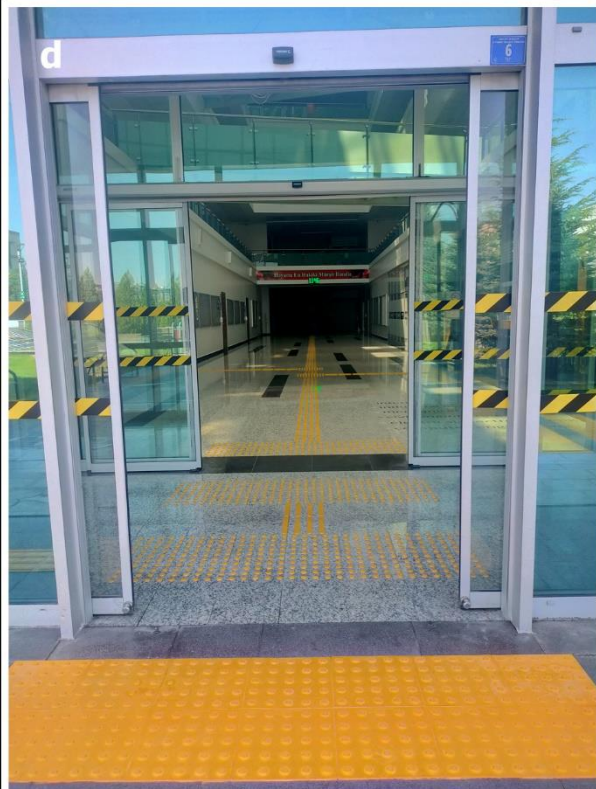
a-GİRİŞ GENEL GÖRÜNÜM



c- GİRİŞ ÖNÜ MANEVRA ALLANI 150 CM



b-RAMPA İLE ULAŞIM



d-GİRİŞ KAPISI 200 CM

Fotoğraf 6.5. Bina girişi



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK

7.Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları



Fotoğraf 7.6. Acil Çıkış Kapısı, Sesli ve Görsel Uyarı cihazları



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK

8.Geçit, Hol ve Koridorlar



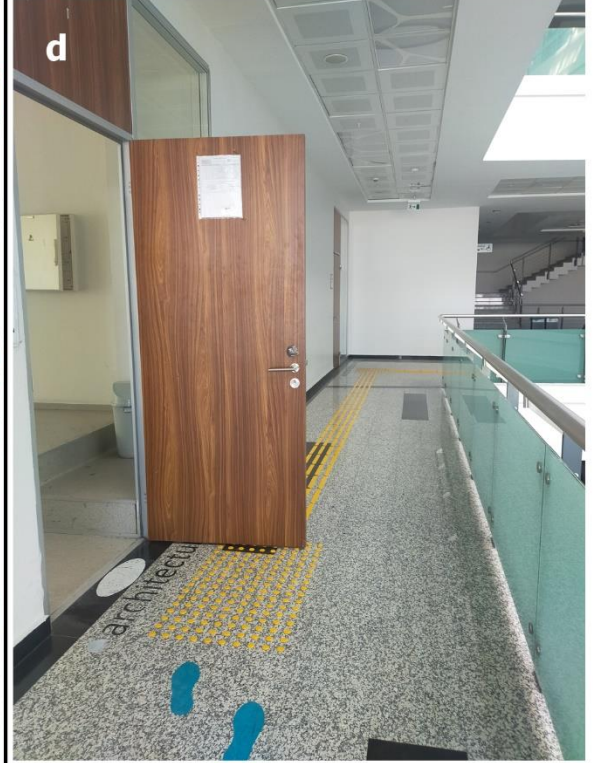
a-GİRİŞ HOLÜ



c- KAPI ÖLÇÜSÜ



b-KAT HOLÜ 228 CM



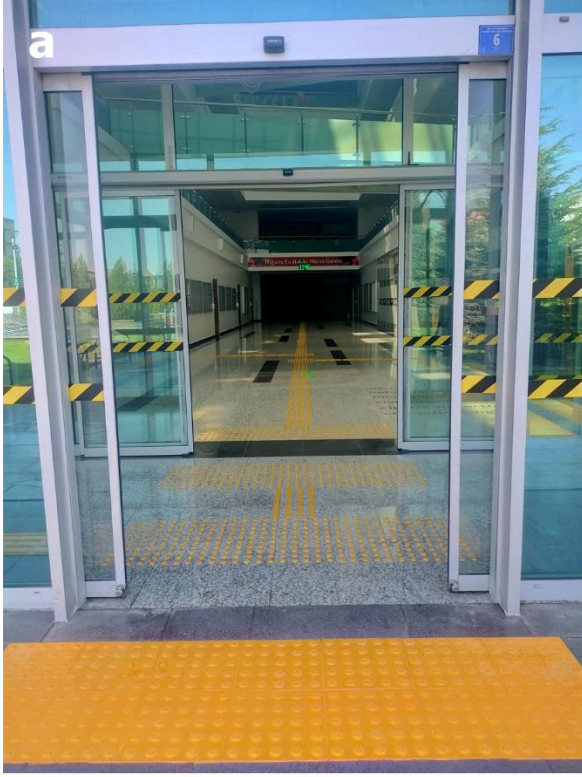
d-GİRİŞ KAPISI 200 CM

Fotoğraf 8.7. Teknik Bilimler MYO koridor ve ölçüleri

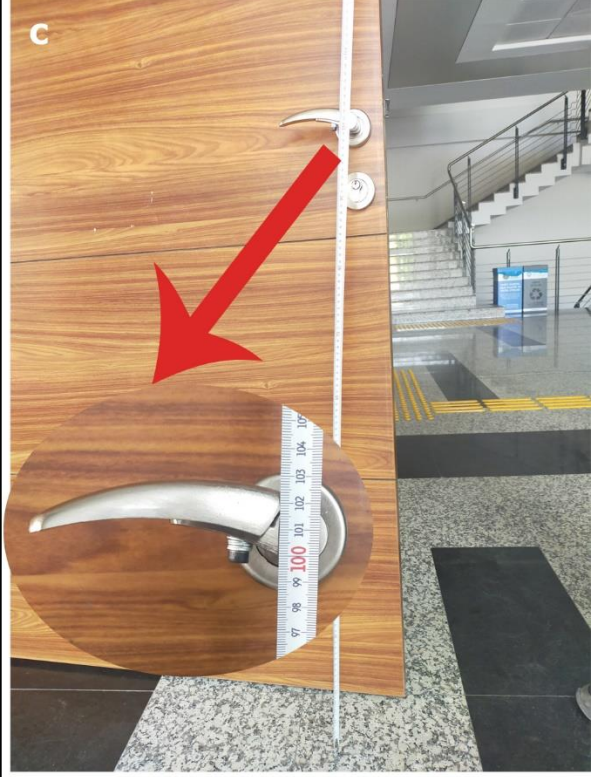


KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK

9.Kapılar



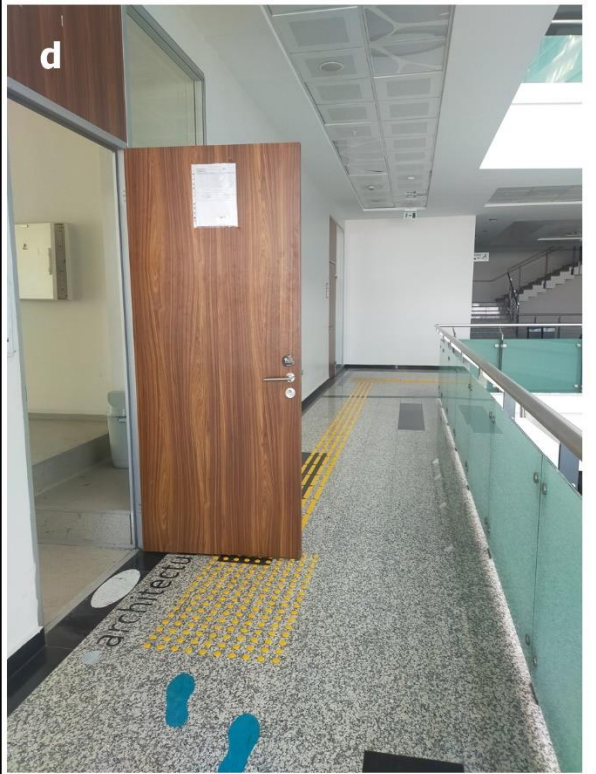
a-GİRİŞ KAPISI 200 CM



c- KATPI KOLU VE YÜKSEKLİĞİ 100 CM



b-ÇİFT KANATLI KAPI 200 CM



d-TEK KANATLI KAPI 90 CM

Fotoğraf 9.1. Teknik Bilimler MYO binasındaki kapı bilgileri

10.Pencereler



a-PENCERE 1



c- PARAPET YÜKSEKLİĞİ 80 CM



b-PENCERE 2



d-PENCERE KOLU YÜKSEKLİĞİ 110 CM

Fotoğraf 10.1. Teknik Bilimler MYO binasındaki pencere bilgileri



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK

11.İç Mekânda Dolaşım



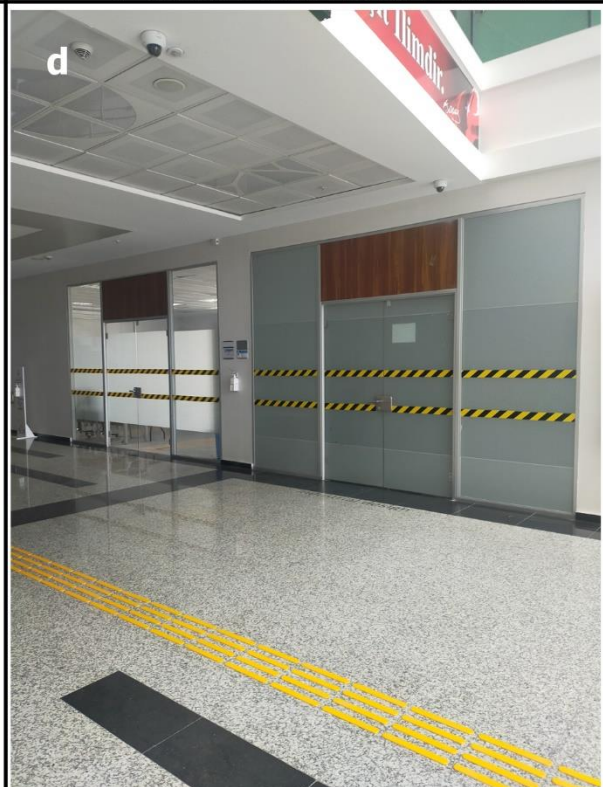
a-ARA KAT ASANSÖR ÖNÜ DOLAŞIM



c- SESLİ YÖNLENDİRME CİHAZI



b-KAT YÖNLENDİRME TABELASI



d-CAM YÜZEYLERE UYARICI BANT

Fotoğraf 11.1. Teknik Bilimler MYO binası iç mekânda dolaşım



KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO BİNASI
MEKÂNDAN ERİŞİLEBİLİRLİK

12.Odalar



Fotoğraf 12.1. Örnek Oda

13. Islak Hacimler – Tuvaletler



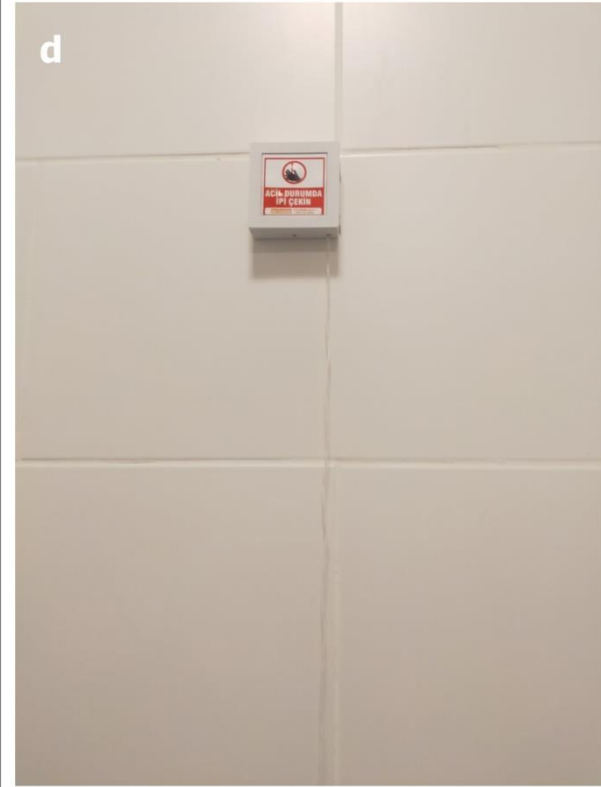
a-ENGELLİ TUVALETİ VE SESLİ UYARI CİHAZI



c- YÖNLENDİRME LEVHALARI



b-ENGELLİ TUVALETİ GENEL GÖRÜNÜM



d-ACİL DURUM UYARI CİHAZI



a-ENGELLİ TUVALETİ DIŞA AÇILIR KAPI



c- KLOZET VE LAVABO ARASI MESAFE



b-KLOZET VE TUTUNMA BARLARI



d-LAVABO VE AYNA