



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ



Terme Meslek Yüksekokulu Engelli Kılavuzu

İçindekiler

Terme Meslek Yüksekokulu Engelli Klavuzu.....	9
1. Derslerin ses kayıt cihazıyla kaydedilmesine imkân tanınmakta ve/veya engelli öğrencilerin derslerin ses kayıtlarına erişimleri sağlanmaktadır	9
2. Ders notlarını ve sunumlarını öğrencilere sağlamaktadır	10
3. Gerekli durumda engelli öğrencilerin bireysel olarak sınava girmelerine imkân sağlanmaktadır	11
4. Gerekli durumda engelli öğrencilerin farklı formatlarda sınav olmasına imkân sağlanmaktadır	12
5. Sınavlarda okuyucu ve işaretleyici/yazıcı imkânı tanınmaktadır	13
6. Sınavlarda öğrencilere ek süre verilmektedir	14
7. Tüm dersler için ders izlenceleri sağlanmaktadır	15
8. Akademik destek imkânı sağlanmaktadır	16
9. Fakültede uygulama gerektiren bölümlerdeki/birimlerdeki laboratuvar, mutfak atölyesi, sanat atölyeleri gibi uygulama mekânlarının engelliler için erişilebilirdir.....	21
10. Eğitim ortamlarında gerekli iklimlendirme imkânı sağlanmaktadır.	24
11. Derslerde not tutucu ve tutulan notların öğrencilere ulaştırılması sağlanmaktadır	25
12. Ders notlarının ve sunumlarının elektronik formatları, ses kayıtları veya Braille alfabeye basımı sağlanmaktadır	28
13. Engelli öğrencilerin talepleri değerlendirilerek bir gün içinde en fazla iki sınav olacak şekilde sınav programı ayarlanmaktadır.....	29
14. Sınavlarda soruların anlaşılabilirliğini artırmak üzere görsel öğeler kullanılmaktadır	29
15. Ders partnerliği hizmeti sağlanmaktadır	30
16. Derslerin canlı olarak internet ortamında yayınlanmasını sağlamak	30
17. Ders kitaplarının/kaynaklarının elektronik formatları, ses kayıtları veya Braille alfabe ile basımı sağlanmaktadır	31
18. Sınavları ara vererek uygulama imkânı sağlanmaktadır	31
19. Derslerde kullanılan tüm görsel ve işitsel materyallerde altyazı sağlanmaktadır	32
20. Derslerde kullanılan tüm görsel materyallerde sesli betimleme sağlanmaktadır	32
21. Yazılı materyalleri sese dönüştüren teknolojik materyaller sağlanmaktadır	33
22. Fakülte içinde sınıf, salon, mekân vb. ortamlara erişim için sesli yol bulma (navigasyon) hizmeti sağlanmaktadır	33
23. Kütüphanede engelli öğrencilere yönelik okuma salonları ayrılmıştır.	33
24. Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.	34
25. Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.....	34
26. Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.	35

27. 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.	36
28. İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.	36
29. Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.	37
30. Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır. ...	38
31. Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.	38
32. Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.	39
33. Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.	39
34. Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır.	40
35. Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır.	40
36. Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	40
37. Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.	41
38. Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir.	41
39. Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır.	42
40. Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.	42
41. 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.	43
42. Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.	44
43. Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.	44
44. Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.	44
45. Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.	45
46. Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.	45
47. Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	46
48. Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.	46
49. Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.	47

50. 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.....	47
51. Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.	47
52. Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir.....	48
53. Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.....	48
54. Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.	49
55. TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.	49
56. Rampa Eğimi %5'tir.....	49
57. Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.	49
58. Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.	49
59. Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.	49
60. Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	49
61. Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.	50
62. "Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır. "	50
63. Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.	51
64. Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.	51
65. Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.	52
66. Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.	52
67. Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.	52
68. Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.	52
69. Braille alfabesi desteği mevcuttur.....	52
70. Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renkte 52	52
71. Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.....	53
72. Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).	53
73. 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).....	54
74. 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.....	54
75. Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıraçın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.).	54
76. Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.....	54
77. Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.....	54

78. Korkuluk, tirabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir. 77-78 Cevap Resim 33.....	54
79. Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.	55
80. Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.	55
81. Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.	55
82. 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.	55
83. Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.	56
84. Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.....	56
85. Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir.	56
86. Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.....	57
87. Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.....	57
88. Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.....	58
89. Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.....	58
90. Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.	58
91. Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.	59
92. Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliindedir.	59
93. Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.	60
94. 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).....	60
95. Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.....	60
96. Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm).....	60
97. Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.....	60
98. Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	60
99. Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.	61

100. 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.	61
101. Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur).	61
102. 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.	61
103. 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.	62
104. Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır.	62
105. Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.	62
106. 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.	63
107. Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir.	63
108. Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir.	63
109. Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir.	64
110. Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.	64
111. 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). Uygunur.	64
112. İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.	64
113. Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir.	64
114. Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.	65
115. Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.	65
116. Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.	66
117. Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.	66
118. İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)	66
119. İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise	67
120. Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.	67
121. Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.	68

122. Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.	68
123. Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir.....	68
124. Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur	68
125. Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır	69
126. Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.....	69
127. 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 yapılma şartı sağlanmıştır.....	70
128. Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.....	70
129. Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.....	70
130. Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.....	71
131. Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.....	71
132. Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.....	72
133. Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışa açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir....	72
134. Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir.....	72
135. 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.....	72
136. 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.....	72
137. Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir.....	72
138. Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır	73
139. Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.....	73
140. Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.....	73
141. Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanımı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır.....	73
142. 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. ..	75




143. Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.....	75
144. Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.	76
145. Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.....	76
146. Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır.	76
147. Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır. 77	77
148. Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.	77
149. Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.	77
150. 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.....	77
151. Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.	77
152. Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.....	77
153. 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.	77
154. Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	77
155. "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.	77
156. Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.....	77
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Engelli Öğrenci Birimi Web Sayfası Adresi.....	77
BM Engellilerin Haklarına İlişkin Sözleşme	78
5378 Sayılı Engelliler Hakkında Kanun.....	78
YÖK Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği	78
YÖK Engelli Bireylere Yönelik Sınav Uygulamalarında ve Engelli Kontenjanında Aranacak Sağlık Şartlarına Dair Yönetmelik.....	78
YÖK Engelli Öğrenci Komisyonu Kararları.....	78
OMÜ Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esasları	78
OMÜ Engelli Öğrenci Birimi Yönergesi	78

Terme MYO Engelli Öğrenci Birimi	78
OMÜ Kütüphanesinde Engelli öğrencilerimizin kullanımı için sağlanan makina ve ekipmanlar.....	78

Terme Meslek Yüksekokulu Engelli Klavuzu

1. 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).

Kanıt: Engelli Öğrenciler için Derslerin ses kayıtlarının alınması ile ilgili E-36024139-300-2600085627 Sayılı yazımız EK 1- EK 1A

	J.T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085627 Konu : Derslerin Ses Kayıtlarının Alınması		10.04.2026
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulumuz engelli öğrencilerimizin talep etmeleri halinde Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esaslarının 5. maddesi gereğince derslerin ses kayıt cihazıyla kayıt ettirilerek, ses kayıtlarına erişimlerinin sağlanmasına karar verilmiştir. Söz konusu işlemlerin bölümünüz öğretim elemanları tarafından yürütülmesi hususunda gereğini rica ederim.</p>		
Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü		
DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı		
<small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small>		
<small>Belge Doğrulama Kodu: UEDPPHA Belge Takip Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys</small>		
<small>Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası</small>	<small>Bilgi için :</small>	<small>Neşe Boyuk Bilgisayar İşletmeni</small>
<small>Telefon No:</small>	<small>Faks No: (0 362) 8761317</small>	<small>Telefon No: (0 362) 8765100 - 7350</small>
<small>e-Posta:</small>	<small>İnternet Adresi:</small>	<small>Durak Hat:</small>
<small>Kap. Adresi: ozm@oim01.kan.tr</small>		
1/1		

DERSLARIN SES KAYITLARININ ALINMASI EK 1



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
DERS SES KAYDI TAAHHÜT VE ONAY FORMU

1

..... FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU

Üniversitemiz tarafından yürütülen erişilebilirlik düzenlemeleri kapsamında, dersleri takip etmekte güçlük yaşayan öğrencilerin eğitim süreçlerine eşit katılımını desteklemek amacıyla derslerin ses kaydının alınmasına belirli koşullar çerçevesinde izin verilebilmektedir. Aşağıda bilgileri bulunan öğrenci, ilgili ders kapsamında ses kaydı alabilmek amacıyla bu taahhüt formunu imzalayarak aşağıdaki hususları kabul ettiğini beyan eder.

Öğrencinin Taahhüdü

1. Ders sırasında alacağım ses kayıtlarını yalnızca **kendi öğrenme sürecimi desteklemek amacıyla** kullanacağımı kabul ederim.
2. Ses kayıtlarını hiçbir şekilde **üçüncü kişilerle paylaşmayacağımı**, sosyal medya, internet ortamı veya başka herhangi bir platformda yayımlamayacağımı taahhüt ederim.
3. Ses kayıtlarını **ticari veya farklı bir amaçla kullanmayacağımı** kabul ederim.
4. Ses kayıtlarının yalnızca ilgili ders kapsamında kullanılacağını ve ders dönemi sonunda **kayıtları silmeyi kabul ettiğimi** beyan ederim.
5. Bu taahhüde aykırı davranmam durumunda doğabilecek **idari ve hukuki sorumluluğun tarafıma ait olduğunu** kabul ederim.

Öğrencinin Adı Soyadı:	
Öğrenci No:	
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:	
Dersin Adı ve Kodu / Dönemi:	
Telefon:	
Tarih:	
İmza:	

Öğretim Elemanı Onayı



Yukarıda bilgileri bulunan öğrencinin derslere erişimini desteklemek amacıyla, belirtilen ders kapsamında **yalnızca kişisel kullanım amacıyla ses kaydı almasına izin verdiğimi** beyan ederim.

Öğretim Elemanının Adı Soyadı:	
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:	
İletişim:	
Tarih:	
İmza:	

DERSLERİN SES KAYITLARININ ALINMASI EK 1 A




2. Ders notlarını ve sunumlarını öğrencilere sağlamaktadır (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).

Kanıt: Engelli Öğrenciler için Ders Dökümanlarının önceden verilmesi hakkında E-36024139-300-2600085628 Sayılı yazımız EK 2

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085628		10.04.2026
Konu : Ders Dokümanlarının Engelli Öğrencilere Önceden Verilmesi		
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esasları kapsamında engelli öğrencilerimizin talep etmeleri halinde ders öncesi ders içeriği ile ilgili dokümanların oluşturularak her dersten en az 48 saat önce çıktı yada elektronik formatta dersin öğretim elemanı tarafından engelli öğrenciye sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>		
<p>DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı</p>		
<p><small>Bu belge, gıvvalı elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p>		
<p><small>Belge Doğrulama Kodu: UATAC44</small></p>		
<p><small>Belge Takip Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-obyv</small></p>		
<p><small>Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakülte Binası</small></p>		
<p><small>Bilgi için : Neşe Bıyık</small></p>		
<p><small>Telefon No: Faks No: (0 362) 8761317</small></p>		
<p><small>Bilgisayar İşletmeni</small></p>		
<p><small>e-Posta: İnternet Adresi: Telefon No: (0 362) 8765100 - 7350</small></p>		
<p><small>Kap Adresi: geni@in01.kap.tr Dışarı Hat:</small></p>		
<p><small>1/1</small></p>		




3. 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.).

Kanıt: Engelli Öğrencilerin Sınavları Konulu E-36024139-300-2600085634 Sayılı yazımız EK 3

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü		
Sayı : E-36024139-300-2600085634		10.04.2026	
Konu : Engelli Öğrenci Sınavları			
DAĞITIM YERLERİNE			
<p>Yüksekokulumuzda eğitim öğretim gören engelli öğrencilerin sınavlarının engel durumlarına göre Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esaslarının sınav uygulamaları başlıklı 6. maddesinin ilgili maddelerine göre yapılmasına imkan sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>			
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>			
<p>DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı</p>			
<p style="color: red; font-size: small;">Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p>			
Belge Doğrulama Kodu: ATA3D7C	Belge Takip Adresi: https://www.tuzkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys		
Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakülte Binası	Bilgi için : Neşe Büyük		
Telefon No: 0 362 8761317	Faks No: (0 362) 8761317		Bilgisayar İşletmeni
e-Posta: geni@bu01.kon.tr	İnternet Adresi:		(0 362) 8765100 - 7350
Kapı Adresi: geni@bu01.kon.tr			Dış Hat:
1/1			




4. 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 alfabe [Braille] ile hazırlamak ve/veya cevaplandırma imkanı sağlamak, sınavı daha büyük yazı tipi boyutunda vermek, sınavı bilgisayar/tablet ortamında vermek vb.).

Kanıt: Engelli Öğrencilerin Sınavları Konulu E-36024139-300-2600085634 Sayılı yazımız EK 3

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085634		10.04.2026
Konu : Engelli Öğrenci Sınavları		
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulumuzda eğitim öğretim gören engelli öğrencilerin sınavlarının engel durumlarına göre Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esaslarının sınav uygulamaları başlıklı 6. maddesinin ilgili maddelerine göre yapılmasına imkan sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>		
DAĞITIM LİSTESİ		
Gıda İşleme Bölümü		
Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü		
Muhasebe ve Vergi Bölümü		
Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı		
Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı		
<p style="color: red; font-size: small;">Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p> <p style="font-size: x-small;">Belge Doğrulama Kodu: ATA3D7C Belge Takip Adresi: https://www.tuzkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys</p>		
Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakülte Binası	Bilgi için :	Neşe Büyük
Telefon No:	Faks No: (0 362) 8761317	Bilgisayar İşletmeni
e-Posta:	İnternet Adresi:	(0 362) 8765100 - 7350
Kep Adresi: geni@bu01.kap.tr		
1/1		




5. Sınavlarda okuyucu ve işaretleyici/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 işaretleyecek ve/veya söyleyeceği işlemleri yazılı olarak yapacak işaretleyici sağlamak).

Kanıt: Engelli Öğrencilerin Sınavları Konulu E-36024139-300-2600085634 Sayılı yazımız EK 3

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085634		10.04.2026
Konu : Engelli Öğrenci Sınavları		
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulumuzda eğitim öğretim gören engelli öğrencilerin sınavlarının engel durumlarına göre Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esaslarının sınav uygulamaları başlıklı 6. maddesinin ilgili maddelerine göre yapılmasına imkan sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>		
Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü		
<p>DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı</p>		
<p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p> <p><small>Belge Doğrulama Kodu: ATA3D7C</small> <small>Belge Takip Adresi: https://www.tuzkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys</small></p>		
Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakülte Binası	Bilgi için :	Neşe Büyük Bilgisayar İşletmeni
Telefon No:	Faks No: (0 362) 8761317	Telefon No: (0 362) 8765100 - 7350
e-Posta:	İnternet Adresi:	Durum Har:
Kap Adresi: geni@bu01.kap.tr		
1/1		



6. 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).

Kanıt: Engelli Öğrencilerin Sınavları Konulu E-36024139-300-2600085634 Sayılı yazımız EK 3

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085634		10.04.2026
Konu : Engelli Öğrenci Sınavları		
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulumuzda eğitim öğretim gören engelli öğrencilerin sınavlarının engel durumlarına göre Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esaslarının sınav uygulamaları başlıklı 6. maddesinin ilgili maddelerine göre yapılmasına imkan sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>		
DAĞITIM LİSTESİ		
Gıda İşleme Bölümü		
Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü		
Muhasebe ve Vergi Bölümü		
Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı		
Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı		
<p style="color: red; font-size: small;">Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p> <p style="font-size: x-small;">Belge Doğrulama Kodu: ATA3D7C Belge Takip Adresi: https://www.tuzkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ehys</p>		
Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakülte Binası	Bilgi için :	Neşe Büyük Bilgisayar İşletmeni
Telefon No:	Faks No: (0 362) 8761317	Telefon No: (0 362) 8765100 - 7350
e-Posta:	İnternet Adresi:	Dış Hat:
Kep Adresi: geni@bu01.kap.tr		
1/1		

7. Tüm dersler için ders izlenceleri sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmet: Engelli öğrencinin talep etmesi halinde dersin detaylı planını, haftalık işlenecek konuları, ödevleri, değerlendirme ölçütlerini, devam zorunluluklarını, beklentileri vb. detaylı bir şekilde açıklayan izlenceyi/programı öğrencinin tercihi göre yazılı ve/veya elektronik formatta sağlamak).

Kanıt: E-36024139-300-2600085628 yazımız. EK 2 ayrıca dijital erişim

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085628		10.04.2026
Konu : Ders Dokümanlarının Engelli Öğrencilere Önceden Verilmesi		
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esasları kapsamında engelli öğrencilerimizin talep etmeleri halinde ders öncesi ders içeriği ile ilgili dokümanların oluşturularak her dersten en az 48 saat önce çıktı yada elektronik formatta dersin öğretim elemanı tarafından engelli öğrenciye sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>		
<p>DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı</p>		
<p><small>Bu belge, gıvvalı elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p>		
<p><small>Belge Doğrulama Kodu: UATAC44</small></p>		
<p><small>Belge Takip Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-obyv</small></p>		
<p><small>Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakülte Binası</small></p>		
<p><small>Bilgi için : Neşe Bıyık</small></p>		
<p><small>Telefon No: Faks No: (0 362) 8761317</small></p>		
<p><small>Telefon No: Bilgisayar İşletmeni</small></p>		
<p><small>e-Posta: İnternet Adresi: (0 362) 8765100 - 7350</small></p>		
<p><small>Kep Adresi: omun@in01.kap.tr</small></p>		
<p><small>Dışarı Hat:</small></p>		
<p><small>1/1</small></p>		

- <https://avys.omu.edu.tr/lessons>
- <https://classroom.google.com>
- <https://uzem.omu.edu.tr/egitim-portali/>

8. 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).

Kanıt: Ek-5 Danışmanlık desteği yazısı Aran desteği formları EK- 4, EK 4A, EK 4A-1,EK 4A-2, EK 4A-3



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü



Sayı : E-36024139-300-2600085636
Konu : Engelli Öğrenci Destek Talepleri

10.04.2026

DAĞITIM YERLERİNE

Yüksekokulumuz engelli öğrencilerine talep etmeleri halinde akran desteği ile ders desteği sağlanabilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Erol TERZİ
Yüksekokul Müdürü

DAĞITIM LİSTESİ
Gıda İşleme Bölümü
Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü
Muhasebe ve Vergi Bölümü
Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı
Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı

Belge Doğrulama Kodu: HU9FDM9

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://www.nakıye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys>

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültelek Binası

Telefon No:

e-Posta:

Kap Adresi: gen@hm01.ksp.tr

Faks No: (0 362) 8761317

İnternet Adresi:

Bilgi için :

Telefon No:

Direkt Hat:

Neşe Binyük

Bilgisayar İşletmeni

(0 362) 8761100 - 7350





T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
AKRAN DESTEĞİ TALEP FORMU (Engelli Öğrenci)

|

..... FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültesi/Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi tarafından yürütülen akran desteği uygulaması kapsamında, gönüllü öğrencilerin, tarafıma eğitim-öğretim süreçlerinde destek olmasını kabul ettiğimi beyan ederim.

Bu kapsamda şu desteklere ihtiyaç duymaktayım:

<input type="checkbox"/> Kampüs içi refakat, yönlendirme ve gerektiğinde mekânsal/sözel betimleme desteği <input type="checkbox"/> Braille baskı materyaller <input type="checkbox"/> Ders materyallerinin erişilebilir dijital formatta sunulması (PDF/Word/link/QR kod vb.) <input type="checkbox"/> Erişilebilir sunum formatı (ekran okuyucularla uyumlu) <input type="checkbox"/> Sınıf içi uygun oturma/konumlandırma düzenlemesi talebi <input type="checkbox"/> Erişim ve yönlendirme desteği	<input type="checkbox"/> Sınavlarda ek süre <input type="checkbox"/> Ayrı sınıfta sınav <input type="checkbox"/> Sınavlarda okuyucu / işaretleyici desteği <input type="checkbox"/> Basılı kaynakların sesli erişimine yönelik destek <input type="checkbox"/> Ders partnerliği ve not tutucu <input type="checkbox"/> Diğer:
--	--

+

Adı Soyadı:	
Öğrenci No:	
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:	
Telefon:	
Tarih:	
İmza:	



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
AKRAN DESTEĞİ TALEP FORMU (Engelli Öğrenci)

|

..... FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültesi/Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi tarafından yürütülen akran desteği uygulaması kapsamında, gönüllü öğrencilerin, tarafıma eğitim-öğretim süreçlerinde destek olmasını kabul ettiğimi beyan ederim.

Bu kapsamda şu desteklere ihtiyaç duymaktayım:

<input type="checkbox"/> Kampüs içi refakat, yönlendirme ve gerektiğinde mekânsal/sözel betimleme desteği	<input type="checkbox"/> Sınavlarda ek süre
<input type="checkbox"/> Braille baskı materyaller	<input type="checkbox"/> Ayrı sınıfta sınav
<input type="checkbox"/> Ders materyallerinin erişilebilir dijital formatta sunulması (PDF/Word/link/QR kod vb.)	<input type="checkbox"/> Sınavlarda okuyucu / işaretleyici desteği
<input type="checkbox"/> Erişilebilir sunum formatı (ekran okuyucularla uyumlu)	<input type="checkbox"/> Basılı kaynakların sesli erişimine yönelik destek
<input type="checkbox"/> Sınıf içi uygun oturma/konumlandırma düzenlemesi talebi	<input type="checkbox"/> Ders partnerliği ve not tutucu
<input type="checkbox"/> Erişim ve yönlendirme desteği	<input type="checkbox"/> Diğer:

+

Adı Soyadı:	
Öğrenci No:	
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:	
Telefon:	
Tarih:	
İmza:	



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
AKRAN DESTEĞİ TAAHHÜT BEYANI (Gönüllü Öğrenci)

|


..... FAKULTESİ/ YÜKSEKOKULU

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültesi/Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi tarafından yürütülen akran desteği uygulaması kapsamında, engelli öğrencilere eğitim-öğretim süreçlerinde destek olmak amacıyla gönüllü olarak görev almayı kabul ettiğimi beyan ederim.

Bu kapsamda;

1. Destek verdiğim öğrencinin derslere erişimi, kampüs içi yönlendirme, gerekli durumlarda refakat ve benzeri konularda yardımcı olmayı gönüllülük esasına dayalı olarak kabul ederim.
2. Destek sürecinde edindiğim kişisel bilgi ve verilerin gizliliğini koruyacağımı ve üçüncü kişilerle paylaşmayacağımı taahhüt ederim.
3. Sağlayacağım desteğin yalnızca Engelli Öğrenci Birimi tarafından belirlenen çerçeve ile sınırlı olduğunu kabul ederim.
4. Öğrencinin akademik sorumluluklarının (ödev, sınav, proje vb.) kendisine ait olduğunu kabul ederim.
5. Engelli Öğrenci Birimi tarafından belirlenen usul ve esaslara uygun hareket edeceğimi kabul ederim.

Adı Soyadı:	
Öğrenci No:	
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:	
Telefon:	
Tarih:	
İmza:	



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
AKRAN DESTEĞİ GÖREVLENDİRME FORMU

..... **FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU**

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültesi/Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi tarafından yapılan değerlendirme sonucunda, aşağıda bilgileri yer alan öğrencinin akran desteği kapsamında görevlendirilmesi uygun görülmüştür.

	Destek Alan Öğrenci	Akran Destekçi
Adı Soyadı:		
Öğrenci No:		
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:		
İletişim:		
Görev Süresi:		
Destek Türü (refakat, not paylaşımı vb.):		
Tarih:		
İmza:		

Birimi Sorumlusunun Adı Soyadı:
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:
İletişim:
Tarih:
İmza:

PP.4.7.FR.0263, Mart 2026

Sayfa 1 / 1

9. Fakültede uygulama gerektiren bölümlerdeki/birimlerdeki laboratuvar, mutfak atölyesi, sanat atölyeleri gibi uygulama mekânlarının engelliler için erişilebilirdir.

Kanıt: Laboratuvarlarımıza erişim engeli bulunmamaktadır. RESİM 1 -RESİM 2- RESİM 3- RESİM 4

RESİM 1



RESİM 2



RESİM 3



RESİM 4



10. Eğitim ortamlarında gerekli iklimlendirme imkânı sağlanmaktadır.

Kanıt: Dersliklerde kalorifer, güneşlik, perde havalandırma pencereleri laboratuvarlarda havalandırma bulunmaktadır. RESİM 5 - RESİM 6

RESİM 5





RESİM 6



11. 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).

Kanıt: Akran desteği ile hizmet sağlanmaktadır. E-36024139-300-2600085636 Sayılı yazımız EK- 4 Akran desteği formları EK 4A, EK 4A-1, EK 4A-2, EK 4A-3

EK 4

	<p style="text-align: center;">T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü</p>	
Sayı : E-36024139-300-2600085636 Konu : Engelli Öğrenci Destek Talepleri		10.04.2026
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulumuz engelli öğrencilerine talep etmeleri halinde akran desteği ile ders desteği sağlanabilmesi hususunda gereğini rica ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>		
DAĞITIM LİSTESİ		
Gıda İşleme Bölümü		
Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü		
Muhasebe ve Vergi Bölümü		
Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı		
Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı		
<small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Belge Doğrulama Kodu: HUSFDM9 Belge Takip Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-obyv</small>		
Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası	Faks No: (0 362) 8761317	Bilgi için : Telefon No: Direkt Hat:
Telefon No: e-Posta: Ekip Adresi: ozm@in01.kap.e	İnternet Adresi:	Neşe Binyüz Bilgisayar İşletmeni (0 362) 8765100 - 7350
1/1		



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
AKRAN DESTEĞİ TALEP FORMU (Engelli Öğrenci)

|
..... FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültesi/Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi tarafından yürütülen akran desteği uygulaması kapsamında, gönüllü öğrencilerin, tarafıma eğitim-öğretim süreçlerinde destek olmasını kabul ettiğimi beyan ederim.

Bu kapsamda şu desteklere ihtiyaç duymaktayım:

<input type="checkbox"/> Kampüs içi refakat, yönlendirme ve gerektiğinde mekânsal/sözel betimleme desteği	<input type="checkbox"/> Sınavlarda ek süre
<input type="checkbox"/> Braille baskı materyaller	<input type="checkbox"/> Aynı sınıfta sınav
<input type="checkbox"/> Ders materyallerinin erişilebilir dijital formatta sunulması (PDF/Word/link/QR kod vb.)	<input type="checkbox"/> Sınavlarda okuyucu / işaretleyici desteği
<input type="checkbox"/> Erişilebilir sunum formatı (ekran okuyucularla uyumlu)	<input type="checkbox"/> Basılı kaynakların sesli erişimine yönelik destek
<input type="checkbox"/> Sınıf içi uygun oturma/konumlandırma düzenlenmesi talebi	<input type="checkbox"/> Ders partnerliği ve not tutucu
<input type="checkbox"/> Erişim ve yönlendirme desteği	<input type="checkbox"/> Diğer:

Adı Soyadı:	
Öğrenci No:	
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:	
Telefon:	
Tarih:	
İmza:	



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
AKRAN DESTEĞİ TAAHHÜT BEYANI (Gönüllü Öğrenci)

|


..... FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültesi/Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi tarafından yürütülen akran desteği uygulaması kapsamında, engelli öğrencilere eğitim-öğretim süreçlerinde destek olmak amacıyla gönüllü olarak görev almayı kabul ettiğimi beyan ederim.

Bu kapsamda;

1. Destek verdiğim öğrencinin derslere erişimi, kampüs içi yönlendirme, gerekli durumlarda refakat ve benzeri konularda yardımcı olmayı gönüllülük esasına dayalı olarak kabul ederim.
2. Destek sürecinde edindiğim kişisel bilgi ve verilerin gizliliğini koruyacağımı ve üçüncü kişilerle paylaşmayacağımı taahhüt ederim.
3. Sağlayacağım desteğin yalnızca Engelli Öğrenci Birimi tarafından belirlenen çerçeve ile sınırlı olduğunu kabul ederim.
4. Öğrencinin akademiksorumluluklarının (ödev, sınav, proje vb.) kendisine ait olduğunu kabul ederim.
5. Engelli Öğrenci Birimi tarafından belirlenen usul ve esaslara uygun hareket edeceğimi kabul ederim.

Adı Soyadı:	
Öğrenci No:	
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:	
Telefon:	
Tarih:	
İmza:	



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ
AKRAN DESTEĞİ GÖREVLENDİRME FORMU

..... FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fakültesi/Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi tarafından yapılan değerlendirme sonucunda, aşağıda bilgileri yer alan öğrencinin akran desteği kapsamında görevlendirilmesi uygun görülmüştür.

	Destek Alan Öğrenci	Akran Destekçi
Adı Soyadı:		
Öğrenci No:		
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:		
İletişim:		
Görev Süresi:		
Destek Türü (refakat, not paylaşımı vb.):		
Tarih:		
İmza:		

Birimi Sorumlusunun Adı Soyadı:
Fakülte-Yüksekokul / Bölüm:
İletişim:
Tarih:
İmza:

PP.4.7.FR.0263, Mart 2026 Sayfa 1 / 1

12. 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).

Kanıt: EK-8 Eğitim uygulamaları gereğince merkez kütüphanemizce sağlanacaktır. Ayrıca avys.omu.edu.tr/lessons-uzem.omu.edu.tr/egitim-portali/




13. Engelli öğrencilerin talepleri değerlendirilerek bir gün içinde en fazla iki sınav olacak şekilde sınav programı ayarlanmaktadır.

Kanıt: EK 6 Sınav takvimleri maksimum her güne 2 sınav koyularak yapılmaktadır. Kanıt sınav takvimi

14. 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).

Kanıt: EK 3 Engelli Öğrencilerin Sınavları Konulu E-36024139-300-2600085634 Sayılı yazımız




EK 3

	<p>İ.T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terme Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü</p>	
Sayı : E-36024139-300-2600085634 Konu : Engelli Öğrenci Sınavları		10.04.2026
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulunuzda eğitim öğretim gören engelli öğrencilerin sınavlarının engel durumlarına göre Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esaslarının sınav uygulamaları başlıklı 6. maddesinin ilgili maddelerine göre yapılmasına imkan sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>		
<p>DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı</p>		
<small>Bu belge, gıvvali elektronik imza ile imzalanmıştır.</small>		
<small>Belge Doğrulama Kodu: ATA3D7C</small>		
<small>Belge Takip Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys</small>		
<small>Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası</small>	<small>Bilgi için :</small>	<small>Neşe Etyok</small>
<small>Telefon No:</small>	<small>Faks No: (0 362) 8761317</small>	<small>Bilgisayar İşletmeni</small>
<small>e-Posta:</small>	<small>İnternet Adresi:</small>	<small>(0 362) 8761100 - 7350</small>
<small>Kap Adresi: gen@b01.kem.tr</small>	<small>Durak Hattı:</small>	
<small>1/1</small>		

15. 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).

Kanıt: Bu yıl için böyle bir talep olmamıştır.Bu konuda oryantasyon programında konu ile ilgili bilgi verilmiştir. EK 7 Oryantasyon yazısı

EK 7

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terne Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085635 Konu : Engelli Öğrenci Oryantasyonu		10.04.2026
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulumuz engelli öğrencilerine okul başlangıcında özel oryantasyon programı düzenlenerek, okulumuz, yerleşkemiz, üniversitemiz ve engelli öğrencilerimize tanınan imkanlar ile kayıtlı olduğu programdaki derslere ilişkin dökümanlara ve bilgilere nereden ulaşabileceğinin (ubys, avys, google clasroom, arşiv omü ve akran desteği) bilgilerinin verilmesi hususunda gereğini rica ederim.</p>		
Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü		
DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı		
<small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Belge Doğrulama Kodu: EAA4FPC Belge Takip Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys</small>		
Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası Telefon No: e-Posta: Kap. Adresi: gen@ho1.koc.tr	Faks No: (0 362) 8761317 İnternet Adresi:	Bilgi için : Neşe Breytik Bilgisayar İşletmeni (0 362) 8761100 - 7350 Telefon No: Direkt Hat:
		
1/1		

16. 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)

Kanıt: EK-8 Eğitim uygulamaları gereğince merkez kütüphanemizce sağlanacaktır.

Ayrıca avys.omu.edu.tr/lessons-uzem.omu.edu.tr/egitim-portali/




17. 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).

Kanıt: EK-8 Eğitim uygulamaları gereğince merkez kütüphanemizce sağlanacaktır.

Ayrıca www.avys.omu.edu.tr/lessons-uzem.omu.edu.tr/egitim-portali/

18. 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.)

Kanıt: Talep halinde uygulanacaktır.Engelli Öğrencilerin Sınavları Konulu E-36024139-300-2600085634 Sayılı yazımız EK 3 - EK 8

	T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Terne Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü	
Sayı : E-36024139-300-2600085634		10.04.2026
Konu : Engelli Öğrenci Sınavları		
DAĞITIM YERLERİNE		
<p>Yüksekokulunuzda eğitim öğretim gören engelli öğrencilerin sınavlarının engel durumlarına göre Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esaslarının sınav uygulamaları başlıklı 6. maddesinin ilgili maddelerine göre yapılmasına imkan sağlanması hususunda gereğini rica ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Erol TERZİ Yüksekokul Müdürü</p>		
<p>DAĞITIM LİSTESİ Gıda İşleme Bölümü Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Muhasebe ve Vergi Bölümü Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı</p>		
<p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Belge Doğrulama Kodu: ATAD7C Belge Takip Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-oby</small></p>		
Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası	Faks No: (0 362) 8761317	Bilgi için : Telefon No: Dış Hat:
Telefon No: e-Posta: Kıp Adresi: omun@omun.edu.tr	İnternet Adresi:	Neşe Bilyak Bilgiye İşletmeni (0 362) 8761100 - 7350
		
1/1		

19. Derslerde kullanılan tüm görsel ve işitsel materyallerde altyazı sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde film, video gibi görsele dayalı eğitsel materyallerde altyazı sağlamak, işitsel materyallerde ses kayıtlarının yazılı dökümlerini sağlamak)

Kanıt: Talep olması durumunda öğretim görevlilerince yapay zeka desteğiyle alt yazılı hale getirilecektir. Merkez kütüphanemizce destek sağlanacaktır. **(Merkez Kütüphane Resimleri Eklenecek)**

20. Derslerde kullanılan tüm görsel materyallerde sesli betimleme sağlanmaktadır (Bu madde kapsamında kabul edilen hizmetler: Engelli öğrencilerin talepleri halinde film, video gibi görsele dayalı eğitsel materyallerde sesli betimleme hizmeti sağlamak ve/veya bu materyallerin sesli betimlemeli şekillerini kullanmak).

Kanıt: Talep olması durumunda Merkez Kütüphanemizce görsel materyallerde sesli betimleme sağlanacaktır. <https://kutuphane.omu.edu.tr/engelli-kullanici-ofisi/>

21. 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)

Kanıt: Öğretim görevlilerince yapay zeka desteğiyle sağlanacaktır. Merkez kütüphanemizce destek sağlanacaktır. www.kutuphane.omu.edu.tr/engelli-kullanici-ofisi/

22. 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).

YAPAY ZEKA YOL TARİF KAREKOD



23. Kütüphanede engelli öğrencilere yönelik okuma salonları ayrılmıştır. Engelli öğrencilerin kitap okumak için ihtiyaç duyacağı araç ve gereçler sağlanmıştır.

Kanıt: engelli öğrenciler için kütüphanemizde tam zamanlı personel çalıştırılmaktadır. okuma ve bilgisayar desteğide sağlanmaktadır. RESİM 7

RESİM 7



24. Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.

Kanıt: RESİM 1 105 CM OLARAK KONUMLANDIRILMIŞTIR.

RESİM 1



25. Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.

Kanıt: RESİM 2 SARKAN İŞARETÇİLER 220 CM YÜKSEKLİKTEDİR.



26. Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.

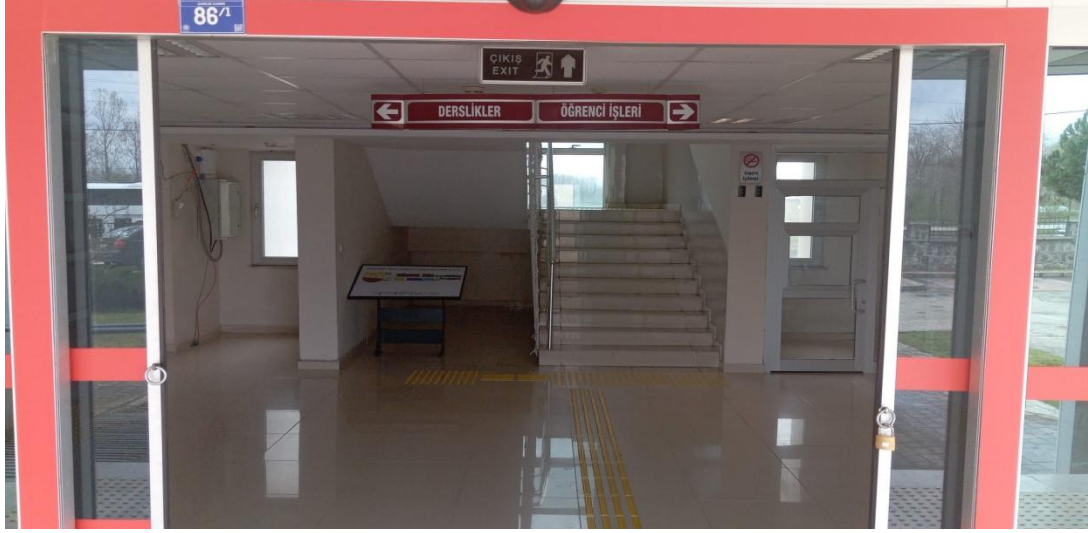
Kanıt: RESİM 3 KOYU KIRMIZI VE BEYAZ KONTRAST UYGULANMIŞTIR.



27. 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. Kanıt: RESİM 4 harf yüksekliği: en az 5,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 18 cm



28. İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır. Kanıt: RESİM 5 MAT RENK RESİM 4



29. Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.

Kanıt: RESİM 6 BRAİLLE ALFABESİ İLE YAZILI TABELALAR VE İSİMLİKLER MEVCUTTUR.



30. Braille alfabeti var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.

Kanıt: RESİM 7140 CM OLARAK KONUMLANDIRILMIŞTIR



31. Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.

Kanıt: RESİM 8 ACİL ÇIKIŞ EXIT IŞIKLI LEVHALAR MEVCUTTUR



34. Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılabilir levhalar vardır.

Kanıt: MOBİL LEVHALAR VE DUBOLAR KULLANILMAKTADIR.

35. Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır.

Kanıt: GÖRSEL UYARICILAR KULLANILMAKTA AYRICA GÜVENLİK İÇİN GÖREVLİ TEMİN EDİLMEKTEDİR.

36. Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.

Kanıt: RESİM 11 170 CM SAHANLIKLAR MEVCUTTUR.



37. Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.

Kanıt: RESİM 12 9 BASAMAKTA BİR SAHANLIK UYGULANMIŞTIR.



38. Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir.



39. Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır.



40. Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.



41. Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde rıht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla rıht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır.

Kanıt: RESİM 16 BASAMAK GENİŞLİĞİ 30 CM RIHT YÜKSEKLİĞİ 15 CM DİR.



42. Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.
BASAMAKLAR DÜZ OLUP AÇISIZDIR.

43. Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.
Kanıt: RESİM 17 KAYMAZ ÇİZGİLİ



44. Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.



45. Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.



46. Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.



47. Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.
RESİM 21 130 CM GENİşLİKTEDİR.



48. Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.

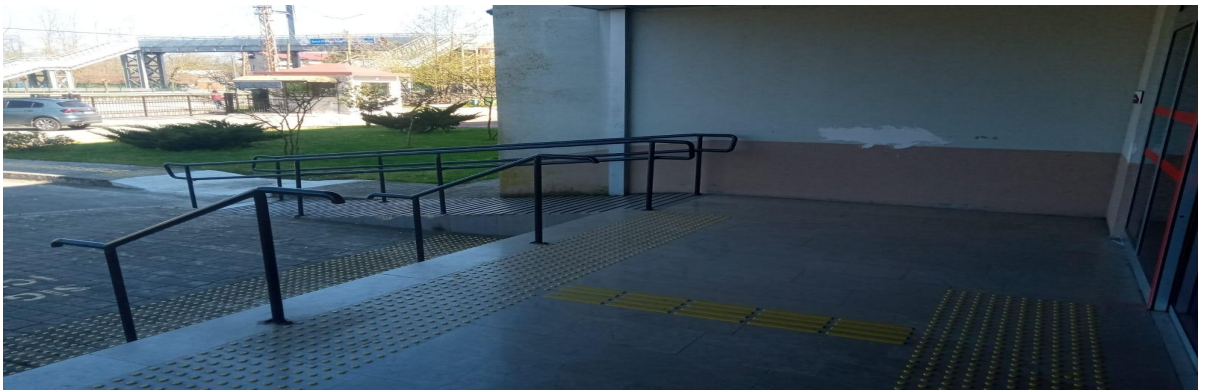


49. Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.
RESİM 22 90 CM YÜKSEKLİĞİNDE KORUMA BARIYERİ MEVCUTTUR



50. 1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.
1,80 CM DEN GENİŞ RAMPAMIZ YOKTUR.

51. Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.
RESİM 23 280X700 CM SAHANLIK BULUNMAKTADIR



52. 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.)



53. Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.



54. Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.



55. TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.

Cevap: %8 OLARAK HESAPLANMIŞTIR.

56. Rampa Eğimi %5'tir.

Cevap: %8 OLARAK HESAPLANMIŞTIR.

57. Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.

Cevap: %8 EĞİM BULUNMAKTADIR.

58. Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.

Cevap: Tüm Katlara Erişimi Vardır.

59. Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.

Cevap: 180X175 ÖLÇÜLERİNDEDİR.

60. Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.

Cevap: 110 CM ÖLÇÜLERİNDEDİR.

61. Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.



62. "Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır. "
RESİM 28 KONTROL PANELİ YÜKSEKLİĞİ 100 CM DİR



63. Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.
RESİM 28 KAT DÜĞMELERİ 4 CM BOYUTUNDADIR.



64. Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.



65. Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.

RESİM 29 KAT DÜĞMELERİ 4 CM BOYUTUNDADIR.90CM YÜKSEKLİKTEDİR



66. Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.
Cevap: SESLİ KAT İŞARET EDİLMEKTEDİR.

67. Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.

68. Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.

69. Braille alfabesi desteği mevcuttur.

70. Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.





71. Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.

Cevap: ZORLAŞTIRACAK HİÇBİR MALZEME UYGULANMAMIŞTIR.

72. Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olamayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).



73. 2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).

Cevap: BİNANIN HER KATINA ULAŞIM SAĞLAYAN ASANSÖRÜ MEVCUTTUR.

74. 50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.

Cevap: PLATFORM ASANSÖR BULUNMAMAKTADIR.

75. Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıracın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.).

Cevap: RESİM 32 YARDIMCI İLE KULLANILMAKTADIR.



76. Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.

Cevap: 10 CM DEN BAŞLAMAKTADIR

77. Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.

78. Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir. 77-78 Cevap Resim 33



79. Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.



80. Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.

81. Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.

82. 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.

Kanıt: 81-81-82. Maddeler için



83. Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.
45 MM ÇAPINDADIR

84. Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.



85. Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilmektedir.



86. Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.



87. Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.



88. Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.



89. Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.

90. Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.

Kanıt: 89 ve 90 için.



91. Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.



92. Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliindedir.



93. Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.

94. 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 en az 152,5 cm olmalıdır)

95. Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.

96. Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)

97. Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.

98. Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.

Kanıt: 93-94-95-96-97-98. Sorular İçin.



99. Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.
KORİDORLARDA KOD FARKI BULUNAN NOKTA YOKTUR.

100. 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 yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.)

ÇIKINTI BULUNMAMAKTADIR.

101. Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur).



102. 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.



103. Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı bulunmaktadır.

RESİM 45 110 CM ENGELLİ GEÇİŞİÇİN İLAVE KAPI VE RAMPASI BULUNMAKTADIR.



104. Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır.

KAPI KOLLARI 95 CM YÜKSELİĞİNDEDİR

105. Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.



106. 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))

RESİM 47 HER KAPIDA UYGUN ALAN MEVCUTTUR



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

PENCERE KOLLARI 130 CM YÜKSEKLİKTEDİR.

108. Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir.

RESİM 48 90 CM YÜKSEKLİĞİNDEDİR



109. Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir.
EN DÜŞÜK PARAPET 90 CM DİR.

110. Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.
SINIFLARDA ,ODALARDA ALÇAK PENCERE YOKTUR

111. 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). Uygundur.

112. İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.
TÜM ODALAR VE SINIFLAR DÜZ KORİDOR ÜZERİNDE KONUMLUDUR.

113. Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir.
RESİM 49 YÖNLENDİRME LEVHALARI VE QR KODLU YÖNLENDİRME MEVCUTTUR



114. Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.



115. Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.

RESİM 50 TÜM ALANLARDA KILAVUZ YOL BULUNMAKTADIR.



116. Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.



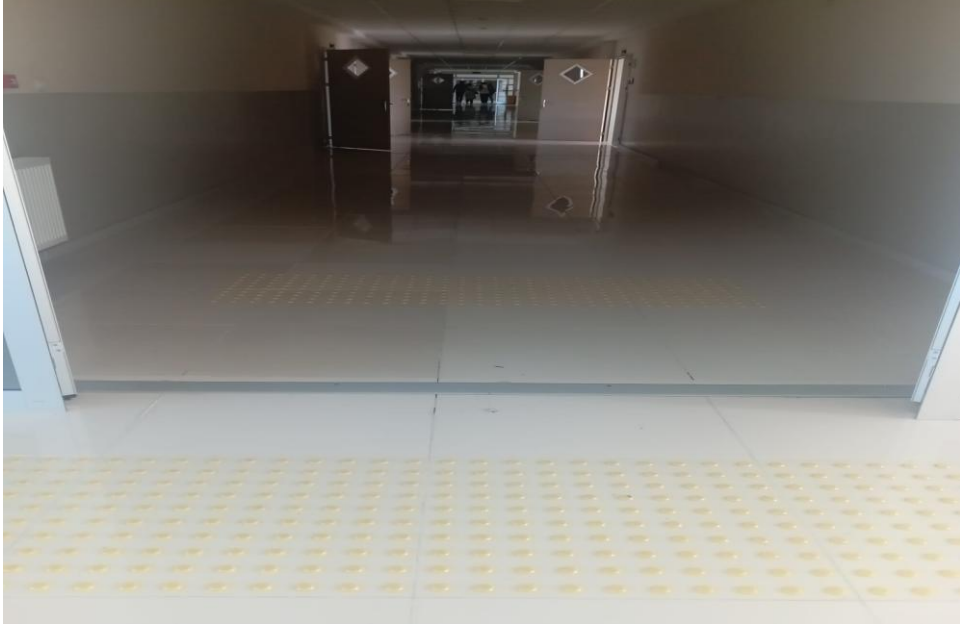
117. Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.

118. İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)

RESİM 52 SINIF KAPILARINA GÖRÜNTÜ İÇİN CAM TAKILMIŞTIR



119. İ mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (ıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.).



120. Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır
RESİM 54 TÜM ODALAR KORİDOR BOYUNCA DÜZ OLARAK KONUMLUDUR.



121. Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.

105 CM GENİşLİĞİDEDİR.

122. Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.

RESİM 55 UYGUN MENEVRA ALANI TÜM ODALARDA MEVCUTTUR.



123. Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).

KOLTUKLAR VE SİRALAR 45 CM YÜKSEKLİKTEDİR.

124. 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).

RESİM 56 UYGUN UZANMA MESAFELERİNE UYGUNDUR



125. 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).



126. Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.



127. Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcıli yapılarda en fazla 25 kişide, diğerkamusal yapılarda ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapılma şartı sağlanmıştır.

ENGELLİ WC DAHİL 28 TUVALET BULUNMAKTADIR.

128. Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.



129. Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.



130. Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.



131. Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilir, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.



132. Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliğindedir.

133. Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışarı açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.

132 ve 133 kanıt.



134. 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).

180X200 CM

135. 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.).

136. 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.

137. 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) .

138. Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.

135-136-137-138

Kanıtı.



139. Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.

140. Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.

141. 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.)

139, 140, 141. Soruların Kanıtı.



142. Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yüksekliktedir 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.



143. Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.



144. Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.

ENGELLİ BİREYLER İÇİN YARDIMCI ELEMAN HİZMET VERMEKTEDİR.

145. Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.

RESİM 66 BRAİLLE ALFABE RENKLİ İŞARETÇİLER MEVCUTTUR.



146. Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır.

Engelli Bireyler İçin Yardımcı Eleman Hizmet Vermektedir.

147. Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.

148. Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.

149. Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.

150. 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.

151. Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.

152. Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.

153. 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.

154. Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.

155. "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. "

SADECE ACİL DURUM BUTONLARI BULUNMAKTADIR

156. Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Engelli Öğrenci Birimi Web Sayfası Adresi

<https://engelsiz.omu.edu.tr/>

BM Engellilerin Haklarına İlişkin Sözleşme

<https://insanhaklarimerkezi.bilgi.edu.tr/media/uploads/2015/08/03/EngellilerinHaklarinaIliskinSozlesme.pdf>

5378 Sayılı Engelliler Hakkında Kanun

<https://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.5.5378.pdf>

YÖK Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=14214&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

YÖK Engelli Bireylere Yönelik Sınav Uygulamalarında ve Engelli Kontenjanında Aranacak Sağlık Şartlarına Dair Yönetmelik

<https://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/yonetmelik/7.5.39716.pdf>

YÖK Engelli Öğrenci Komisyonu Kararları

<https://engelsiz.yok.gov.tr/kararlar>

OMÜ Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim Uygulamaları Usul ve Esasları

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/65898>

OMÜ Engelli Öğrenci Birimi Yönergesi

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/65653>

Terme MYO Engelli Öğrenci Birimi

<https://termemyo.omu.edu.tr/tr/ogrenci/engelli-renci-birimi>

OMÜ Kütüphanesinde Engelli öğrencilerimizin kullanımı için sağlanan makina ve ekipmanlar



