	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	1/10

**BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**  
**ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI**

**Hazırlayan Birim:** Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü/  
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

**Kapsam:** Üniversitenin tüm yerleşkeleri, akademik birimleri, idari birimleri ve açık alanları

**Tarih:** 19.11.2025

### 1. Giriş

Engelli bireylerin acil durumlarda korunması, tahliyesi ve desteklenmesi; hem ulusal mevzuat hem de uluslararası erişilebilirlik ve güvenlik standartları kapsamında ele alınması gereken bir yükümlülüktür. Üniversiteler, kamu hizmeti niteliği gereği eğitim ve öğretim faaliyeti yürüttükleri için tüm öğrencilerinin, personelinin ve ziyaretçilerinin sağlığını ve güvenliğini korumakla sorumludur.

Bu plan, acil durum anında engelli bireylerin etkilenme düzeyinin, diğer bireylere göre daha yüksek olabileceği gerçeğini esas alarak; tahliye prosedürlerinin, bildirim sistemlerinin ve ekip işleyişinin engelli bireylerin özel gereksinimlerini karşılayacak şekilde düzenlenmesini amaçlamaktadır.

### 2. Planın Amacı

Bu plan; yangın, deprem, patlama, gaz kaçağı, sabotaj, kimyasal olay, tıbbi acil durum, doğal afet ve diğer tüm acil durum senaryolarında engelli bireylerin:

- Güvenli tahliyesini,
- Erişilebilir uyarı ve yönlendirme sistemleri ile bilgilendirilmesini,
- Yardım ve destek ihtiyaçlarının belirlenmesini,
- Özel donanıma erişimlerinin sağlanmasını,
- Eğitilmiş personel tarafından eşlik edilmesini,
- Güvenli toplanma alanlarında korunmasını sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.


### 3. Mevzuat Dayanakları

Plan aşağıdaki mevzuat ve standartlara dayanır:

#### 3.1. Ulusal Mevzuat

- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
  - Madde 4: İşveren yükümlülükleri

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	2/10

- Madde 10: Risk değerlendirmesi
- Madde 11: Acil durum planları
- Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
- Engelliler Hakkında Kanun (5378)
- Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Yönetmelikleri

### 3.2. Uluslararası Standartlar

- NFPA 101 – Life Safety Code (engelli tahliyesi hükümleri)
- ADA Standards for Accessible Design
- ISO 22320 – Emergency Management
- Birleşmiş Milletler Engelli Hakları Sözleşmesi

### 4. Üniversite Engelli Profilinin Ayrıntılı Analizi

Üniversitede bulunan engelli bireyler tek bir kategoriden oluşmamaktadır. Her engel türü, acil durum sırasında farklı ihtiyaçlar ve riskler doğurur. Bu nedenle planın bu bölümünde, üniversite özelinde bulunabilecek engel grupları, alt türleri, olası acil durum davranışları, tahliye gereksinimleri ve risk faktörleri detaylı şekilde açıklanmaktadır.

#### 4.1. Fiziksel Engeli Olan Bireyler

##### 4.1.1. Tekerlekli sandalye kullanıcıları

- Katlar arası geçişi yalnızca asansörle yapabilirler.
- Asansörün acil durumda devre dışı kalması ile merdiven kullanmaları mümkün değildir.
- Tahliye sandalyesi, taşıma sedyesi veya güvenli bekleme odası zorunludur.
- Yolların eğimi, yüzey kayganlığı ve engeller acil durumda ciddi risk oluşturur.


##### 4.1.2. Koltuk değneği, yürüteç veya baston kullanan bireyler

- Tahliye sırasında merdiven iniş hızları yavaştır.
- Kalabalık panik durumunda düşme riski yüksektir.
- Destekleyici refakatçi gerektirirler.

##### 4.1.3. Ortopedik engeli olan bireyler

- Kapı genişliği, rampa eğimi ve koridor düzeni kritik öneme sahiptir.

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	3/10

- Fiziksel yüklenme nedeniyle durağanlaşma veya yavaşlama görülür.

#### 4.2. Görme Engeli Olan Bireyler

##### 4.2.1. Tam görme kaybı olan bireyler

- Duman, yangın kokusu ve kalabalık gürültüsü yönelim kaybı yaratabilir.
- Eşlik eden personelin “dokunsal rehberlik” yapması gerekir.
- Braille yönlendirme tabelası, kılavuz yüzeyler ve sesli yönlendirme hayati önem taşır.

##### 4.2.2. Az gören bireyler

- Loş ışık, dumanlı ortam veya karmaşık işaretlemelerde hata riski artar.
- Yüksek kontrastlı işaretler ve güçlü aydınlatma gerektirirler.

#### 4.3. İşitme Engeli Olan Bireyler

##### 4.3.1. Tam işitme kaybı olan bireyler

- Siren, anons, acil durum alarmı gibi sesli uyarıları algılayamazlar.
- Işıklı alarm sistemi zorunludur.
- Dijital ekranlarda yön bilgisi verilmelidir.

##### 4.3.2. İşitme cihazı kullanan bireyler

- Gürültülü ortamda cihazlar devre dışı kalabilir veya aşırı gürültü sebebiyle çıkarılabilir.
- Görsel işaretlemeler ve yönlendirme zorunludur.

#### 4.4. Zihinsel, Bilişsel veya Psikososyal Engeli Olan Bireyler

##### 4.4.1. Hafif veya orta düzey zihinsel yetersizlikler

- Karmaşık talimatları algılamakta zorlanabilirler.
- Panik davranışı gösterebilirler.
- Doğrudan ve birebir yönlendirme gerektirirler.


##### 4.4.2. Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu (DEHB)

- Kalabalık tahliyelerde dikkat dağınıklığı artabilir.
- Gürültü ve kaos durumunda yanlış yöne yönelebilirler.

##### 4.4.3. Otizm spektrum bozukluğu

- Yüksek ses ve ışıklı alarmlar aşırı duyuusal yüklenme oluşturabilir.

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	4/10

- Tahliye sırasında kontrollü ve sakin yönlendirme gerekir.

#### 4.4.4. Psikososyal engeller (anksiyete, panik bozukluk vb.)

- Acil durumda panik tepkileri artabilir.
- Sakinleştirici iletişim, kontrollü eşlik önemlidir.

#### 4.5. Kronik Hastalıkları Nedeniyle Risk Altında Olan Bireyler

Bu gruplar engelli kategorisine girmese bile acil durum planlamasında *özel risk grubu* olarak değerlendirilmelidir:

- Astım hastaları (duman duyarlılığı yüksek)
- Diyabet hastaları (tahliye sırasında hipoglisemi riski)
- Kalp ve dolaşım rahatsızlıkları
- Epilepsi hastaları (ışıklı alarmlar tetikleyici olabilir)

Bu grup için özel tıbbi yönlendirme ve müdahale prosedürleri gereklidir.

#### 4.6. Yardımcı Cihaz Kullanıcıları

Acil tahliye sırasında:


- Oksijen tüpü kullananlar
- Solunum cihazı bağlı bireyler
- İnsülin pompası kullananlar
- İşitme cihazı, koklear implant kullananlar, gibi bireylerin cihazlarının taşınabilirliği, güç gereksinimi ve korunması planlanmalıdır.

### 5. RİSK DEĞERLENDİRMESİ

Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik gereğince risk değerlendirmesi yapılmış ve engelli bireyler açısından riskler şu başlıklarda toplanmıştır:

- Fiziksel engellilerin merdivenleri kullanamaması
- Görsel veya işitsel uyarı sistemlerinin yetersizliği
- Kalabalık panik davranışlarının engelliler için tehlike oluşturması
- Güvenli bekleme odalarının eksikliği
- Tahliye sandalyesi eksiklikleri
- Refakatçi eksikliği

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	5/10

- Engelli bireylerin konum bilgilerinin güncel olmaması

## 6. ACİL DURUM ORGANİZASYONU

Her binada acil durum organizasyonu aşağıdaki şekilde yapılandırılacaktır:

- Tahliye sorumluları
- Merdiven sorumluları
- Blok sorumluları
- Engelli bireylere eşlik edecek destek personeli
- İlk yardım ekibi
- Yangın mücadele ekibi
- Toplanma alanı sorumluları

## 7. ACİL DURUM BİLDİRİM SİSTEMLERİ

### 7.1. Görme engeli olan bireyler için

- Sesli yönlendirme
- Dokunsal yüzeyler
- Braille yönlendirme tabelaları

### 7.2. İşitme engeli olan bireyler için

- Işıklı alarm sistemi
- Dijital yönlendirme ekranları

### 7.3. Fiziksel engelli bireyler için


- Geniş çıkış kapıları
- Erişilebilir rampalar
- Güvenli bekleme odası interkom sistemi

## 8. TAHLİYE PROSEDÜRLERİ

Acil durumlarda tahliye uygulamaları, engelli bireylerin engel türlerine göre farklılaştırılmıştır. Tahliye sürecinin temel amacı; her bireyin engeline uygun destekle, güvenli, hızlı ve düzenli biçimde binadan ve risk çevresinden uzaklaştırılmasıdır. Bu doğrultuda prosedürler aşağıdaki sistematik çerçevede uygulanacaktır:

### 8.1. Genel Tahliye İlkeleri

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	6/10

- Asansörler hiçbir acil durumda kullanılmayacaktır.**  
Binaların yangın yönetmeliği uyarınca asansörler acil enerji kesintisine girebilir, duman çekebilir veya arıza verebilir. Fiziksel engelliler dahil tüm bireyler merdivenler veya güvenli bekleme odaları üzerinden tahliye edilir.
- Tüm engelli bireylere birebir refakatçi atanacaktır.**  
Refakatçi, acil durum ekibi içindeki “engelli destek personeli”dir ve görevli listesindedir.
- Binanın tüm katlarında “güvenli bekleme odası” bulunacaktır.**  
Fiziksel olarak tahliye edilemeyen bireyler, bu odalarda ekipler tarafından alınana kadar güvenle bekletilir.
- Tahliye önceliği, engel türünden bağımsız olarak risk düzeyine göre belirlenir:**
  - Fiziksel engeli olan bireyler
  - Görme engeli olan bireyler
  - İşitme engeli olan bireyler
  - Zihinsel veya psikososyal engeli olan bireyler
  - Kronik hastalık nedeniyle risk taşıyan bireyler
- Acil durum anonsları sesli ve ışıklı olmak üzere çift modda verilir.**
- Tahliye düzeni tek yönlü akış esasına dayanır.**  
Çıkışlara dönüş yapma, kalabalığa karışma ve geriye yönelme engellenir.

## 8.2. Fiziksel Engeli Olan Bireyler İçin Tahliye Prosedürü

### 8.2.1. Tekerlekli Sandalye Kullanan Bireyler


- Refakatçi, bireyi güvenli bekleme odasına yönlendirir.
- Tahliye sandalyesi kullanımı gerekiyorsa; özel eğitilmiş personel sandalye kullanımını gerçekleştirir.
- Merdiven inişi sırasında her zaman iki personel görev alır.
- Tekerlekli sandalye bina içinde bırakılabilir; tahliye sandalyesi bina dışına çıkarılır.
- Tahliye sonrası, toplanma alanında bireyin kişisel sandalyesi yeniden temin edilir.

### 8.2.2. Baston, yürüteç veya koltuk değneği kullanan bireyler

- Merdiven kullanımı sırasında refakatçi önde veya yanda yürür.
- Kalabalık alanlara giriş sınırlanır; birey kenardan ilerletilir.
- Düşme riski olan bölümlerde çift refakatçi uygulanır.

### 8.2.3. Ortopedik Engeli Olan Bireyler

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	7/10

1. Basamak yükseklikleri ve merdiven genişliği dikkate alınarak en yakın çıkışa yönlendirilir.
2. İhtiyaç hâlinde kol destekli yürütme yöntemi uygulanır.

### 8.3. Görme Engeli Olan Bireyler İçin Tahliye Prosedürü

#### 8.3.1. Tam Görme Kaybı Olan Bireyler

1. Refakatçi, bireyin koluna hafifçe dokunarak yönlendirme sağlar.
2. “Dokunsal rehberlik yöntemi” uygulanır (dirsek yönlendirme, yavaş tempolu yürüme).
3. Sesli yönlendirme cihazları aktif hâle getirilir.
4. Merdivenlerde basamakların başladığı ve bittiği noktalar sözlü olarak belirtilir.

#### 8.3.2. Az Gören Bireyler

1. Yüksek kontrastlı işaretlere yönlendirilir.
2. Işıklı acil çıkış levhaları takip ettirilir.
3. Düşük ışık veya dumanlı bölgelerde refakatçi desteği sağlanır.

### 8.4. İşitme Engeli Olan Bireyler İçin Tahliye Prosedürü

#### 8.4.1. Tam İşitme Kaybı Olan Bireyler

1. Işıklı alarm sistemi devreye girer.
2. Dijital panellere yönlendirme mesajları yansıtılır.
3. Refakatçi bireyin göz hizasında belirir ve jestlerle tahliye yönünü gösterir.
4. Tahliye boyunca aralıklı olarak işaretleme levhaları kullanılır.

#### 8.4.2. İşitme Cihazı Kullanan Bireyler


1. Gürültülü ortamda cihazın işlevsizleşmesi ihtimaline karşı görsel yönlendirme uygulanır.
2. Birey, ışıklı acil çıkış işaretlerine yönlendirilir.

### 8.5. Zihinsel veya Psikososyal Engeli Olan Bireyler İçin Tahliye Prosedürü

#### 8.5.1. Zihinsel Yetersizliği Olan Bireyler

1. Kısa, sade ve net cümlelerle yönlendirme yapılır:  
“Buradan çıkıyoruz.” “Beni takip et.” “Merdivenlerden iniyoruz.”
2. Panik hâli oluşursa birey kolundan tutulmaz; yanında yürünür.
3. Gürültü ve kalabalıktan uzak güzergâh seçilir.

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	8/10

### 8.5.2. Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Bireyler

1. Aşırı ses ve ışığa duyarlı oldukları için gerekirse kulak koruyucu verilir.
2. Refakatçi sakin ve düşük ses tonuyla yönlendirme yapar.
3. Hızlı hareketten kaçınılır.

### 8.5.3. Psikososyal Destek Gerektiren Bireyler

1. Panik atağı tetikleyen faktörler azaltılır.
2. Sakin ve güven verici iletişim kurulur.
3. Bireyin yürüyüş temposuna göre tahliye yapılır.

## 8.6. Kronik Hastalık Riski Bulunan Bireyler İçin Tahliye Prosedürü

### 8.6.1. Astım Hastaları

- Dumanlı alandan en hızlı şekilde uzaklaştırılır.
- Gerekliyse tıbbi inhaler kullanması sağlanır.

### 8.6.2. Diyabet Hastaları

- Kan şekeri düşmesi ihtimaline karşı toplanma alanında hızlı kontrol yapılır.

### 8.6.3. Epilepsi Hastaları

- Işıklı alarmlar tetikleyici olabileceğinden doğrudan kapalı alan dışına çıkarılır.

## 8.7. Yardımcı Cihaz Kullanan Bireyler İçin Tahliye Prosedürü


1. Oksijen tüpü taşıyan bireyler, yangın kaynaklarından uzak tutulur.
2. Solunum cihazı kullanıcıları taşınabilir güç ünitesine bağlanır.
3. Kalp pili veya insülin pompası kullanan bireyler için elektromanyetik risk yaratacak cihazlardan uzak güzergâh seçilir.
4. Cihazlar, refakatçi veya sağlık ekibi tarafından taşınır.

## 8.8. Güvenli Bekleme Odası Prosedürü

1. Tahliye edilemeyen bireyler, bina içindeki güvenli bekleme odasına yönlendirilir.
2. Oda kapısı duman geçirmez yapıdadır.
3. İçeride acil durum haberleşme sistemi bulunur.
4. Üniversitenin acil müdahale ekibi veya itfaiye tarafından alınana kadar beklenir.

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT



	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	9/10

### 8.9. Dış Alan ve Toplanma Alanı Prosedürü

- Engelli bireyler için özel erişilebilir toplanma alanları belirlenir.
- Alanlar düz zeminli, geniş ve engel içermeyen bölgelerde olmalıdır.
- Tekerlekli sandalyeler için manevra alanı bulunmalıdır.
- Sağlık ekibi, toplanma alanında engelli bireyleri öncelikli olarak kontrol eder.

### 9. ÖZEL DONANIMLAR

- Tahliye sandalyeleri
- Portatif rampalar
- Aydınlatmalı yönlendirme
- Braille levhalar
- Titreşimli kişisel alarm cihazları

### 10. TOPLANMA ALANLARI

Toplanma alanları:

- Düz zemin
- Geniş kullanım alanı
- Araç trafiğinden uzak
- Yüksek görünürlükte
- Tekerlekli sandalye kullanımına uygun olmalıdır.

### 11. EĞİTİM VE TATBİKATLAR


Yılda en az bir kez:

- Engelli bireyler için özel tatbikat
- Destek personeline uygulamalı eğitim
- Tahliye sandalyesi kullanımı
- Yangın ve deprem tatbikatı
- Mobil alarm testleri

### 12. İZLEME, DEĞERLENDİRME VE GÜNCELLEME

Plan:

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT

	<b>BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK ACİL DURUM EYLEM PLANI</b>	Doküman No	İSG-PL-002
		İlk yayın tarihi	26.02.2024
		Rev. No / Tarih	00/-
		Sayfa sayısı	10/10

- Her yıl güncellenecek,
- Tatbikat sonuçlarına göre revize edilecek,
- Engelli birey listeleri güncellenecek,
- Erişilebilirlik komisyonu tarafından değerlendirilecektir.

### 13. SONUÇ

Bu plan, Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi'nin engelli bireylerin güvenliğini önceleyen, erişilebilirlik ve kapsayıcılık ilkelerine dayanan bir yükseköğretim kurumu olarak sorumluluklarını bütünsel biçimde yerine getirmesi için hazırlanmıştır.

Plan;

- Ulusal mevzuata,
- Uluslararası acil durum yönetim standartlarına,
- Erişilebilirlik ilkelerine,
- Etik yükümlülüklerine tam uyum sağlamaktadır.

Bu kapsamlı düzenleme, engelli bireylerin acil durumlarda korunması, desteklenmesi ve tahliye edilmesi için gerekli tüm prosedürleri, organizasyon yapısını, bildirim sistemlerini, eğitim ve tatbikat yöntemlerini, özel risk analizlerini ve operasyonel süreçleri tek doküman hâlinde ortaya koyar.

Üniversitenin tüm akademik ve idari birimlerinin, bu planı esas alarak acil durum yapılandırmasını güncellemesi, uygulaması, izlemesi ve düzenli olarak iyileştirmesi; öğrencilerin, çalışanların ve kampüs ziyaretçilerinin güvenliği açısından kritik önem taşımaktadır.

Hazırlayan	(Kontrol Eden)	(Onaylayan) İSG Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali NALBANT