

	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ		
FELAKET KURTARMA POLİTİKASI			
Kodu	Yayınlama Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No
BG.PR.001	15.04.2026-10/2	-	-

1. Amaç

Bu politika, Çankırı Karatekin Üniversitesi'nin bilgi sistemlerinin felaket durumlarında güvenli ve kesintisiz çalışmasını sağlamak, bilgi kaybını önlemek ve en kısa sürede hizmetlerin yeniden çalışır duruma gelmesini amaçlar. Felaket kurtarma politikası, acil durumlarda gerekli adımların atılmasını düzenler.

2. Kapsam

Bu politika, üniversitenin tüm bilgi sistemlerini, sunucuları, veri tabanlarını, ağ altyapısını, kritik uygulamaları ve sistemleri kapsamaktadır. Tüm çalışanlar ve ilgili dış hizmet sağlayıcılar bu politika hükümlerine tabidir.

3. Tanımlar

- **Felaket:** Bilgi sistemlerinin tamamen veya kısmen çalışmasını durduran yangın, sel, siber saldırı, donanım arızası gibi beklenmedik olaylar.
- **Felaket Kurtarma Planı (FKP):** Felaket durumlarında bilgi sistemlerini eski haline getirmek ve hizmetlerin sürekliliğini sağlamak için oluşturulan detaylı aksiyon planı.
- **Kurtarma Süresi Hedefi (RTO):** Felaket sonrasında sistemlerin hedeflenen kurtarılma süresi.
- **Kurtarma Noktası Hedefi (RPO):** Kabul edilebilir veri kaybı süresi veya sıklığı.

4. Sorumluluklar

- **Bilgi İşlem Dairesi:** Felaket kurtarma planlarının hazırlanması, uygulanması ve test edilmesinden sorumludur.
- **Üst Yönetim:** Felaket kurtarma politikasının uygulanması ve sürdürülmesine dair kaynakların sağlanmasından sorumludur.
- **Kullanıcılar:** Felaket kurtarma süreçlerinde bilgilendirilmeli ve talimatlara uymalıdır.
- **Güvenlik Ekibi:** Felaket kurtarma politikasıyla ilgili güvenlik kontrollerinin yapılmasından ve olası risklerin belirlenmesinden sorumludur.

5. Felaket Kurtarma Prosedürü

5.1 Risk Değerlendirme ve Analiz

- **Risk Belirleme:** Üniversitenin bilgi varlıklarına yönelik potansiyel felaket riskleri (yangın, su baskını, elektrik kesintisi, siber saldırı vb.) değerlendirilir.
- **Kritik Sistemlerin Tespiti:** Üniversite için kritik önem taşıyan sistemler belirlenir ve kurtarma süresi hedefleri (RTO) ve kurtarma noktası hedefleri (RPO) oluşturulur.
- **Risk Azaltma Önlemleri:** Felaket risklerini azaltmak amacıyla yangın önleme



ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ FELAKET KURTARMA POLİTİKASI



Kodu	Yayınlama Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No
BG.PR.001	15.04.2026-10/2	-	-

sistemleri, kesintisiz güç kaynakları (UPS), veri yedekleme gibi önlemler alınır.

5.2 Felaket Kurtarma Planının Hazırlanması

- **Felaket Senaryoları:** Yangın, sel, deprem, elektrik kesintisi, siber saldırı gibi felaket senaryoları göz önünde bulundurularak farklı kurtarma planları hazırlanır.
- **İletişim Planı:** Felaket durumunda hangi kişilere nasıl ulaşılabileceği belirtilir. İlgili ekipler ve iletişim numaraları kayıt altına alınır.
- **Veri Yedekleme:** Tüm kritik veri ve sistemlerin düzenli olarak yedeklenmesi sağlanır. Yedekler farklı bir lokasyonda güvenli bir şekilde saklanır.
- **Dış Sağlayıcılarla İşbirliği:** Felaket durumlarında kullanılacak bulut tabanlı veya dış veri merkezlerinden yedekleme ve kurtarma hizmetleri ile ilgili anlaşmalar yapılır.

5.3 Felaket Durumunda Uygulanacak Adımlar

- **Acil Durum Eylemi:** Felaket durumunda acil müdahale ekibi devreye girer. İlk olarak hasar değerlendirmesi yapılır ve acil durum gereksinimleri belirlenir.
- **Kurtarma Sürecinin Başlatılması:** Felaket kurtarma planına göre kritik sistemlerin geri yüklenmesi ve hizmetlerin tekrar devreye alınması sağlanır.
- **Alternatif Çalışma Alanları:** Eğer mevcut sistemlerin kurtarılması zaman alacaksa, belirlenen alternatif alanlarda iş devamlılığı sağlanır.

- **İyileştirme ve Raporlama:** Felaket durumunda uygulanan adımlar detaylı olarak raporlanır. Alınan derslere göre planlarda iyileştirme yapılır.

5.4 Felaket Kurtarma Testleri

- **Düzenli Testler:** Felaket kurtarma planı yılda en az bir kez test edilmelidir. Testler sonucunda yapılan gözlemler doğrultusunda plan güncellenir.
- **Simülasyon:** Acil durum senaryoları simüle edilerek çalışanların ve ekiplerin hazırlıklı olması sağlanır.
- **Sonuçların Değerlendirilmesi:** Testlerin sonucunda eksiklikler değerlendirilir ve iyileştirme faaliyetleri gerçekleştirilir.

5.5 Yedekleme ve Geri Yükleme Süreçleri

- **Yedekleme Frekansı:** Kritik veriler günlük olarak yedeklenir. Diğer veriler için haftalık veya aylık yedekleme işlemleri uygulanır.
- **Geri Yükleme Testleri:** Yedeklenen verilerin geri yüklenebilirliği düzenli olarak test edilmelidir.
- **Yedekleme Kopyalarının Saklanması:** Yedekleme kopyaları, orijinal sistemin dışında farklı bir lokasyonda güvenli bir şekilde saklanır.

 2007 ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ FELAKET KURTARMA POLİTİKASI		 BİDE BİLİMİNİZİN DEĞERİNİ KORUYAN ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
Kodu	Yayınlama Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No
BG.PR.001	15.04.2026-10/2	-	-

6. Eğitim ve Farkındalık

- **Personel Eğitimi:** Felaket kurtarma süreçleri ile ilgili tüm personel düzenli olarak eğitilmelidir.
- **Farkındalık Çalışmaları:** Personelin acil durumlara karşı bilinçlendirilmesi için düzenli farkındalık çalışmaları yapılır.

7. Politikanın Gözden Geçirilmesi ve Güncellenmesi

- Bu politika, yılda en az bir kez veya ihtiyaç duyuldukça gözden geçirilir ve güncellenir. Yeni teknolojiler, riskler ve geri bildirimler doğrultusunda değişiklikler yapılır.
- Politika güncellemeleri tüm ilgili birimlere bildirilir ve gerekli eğitimler sağlanır.

8. Yaptırımlar

Bu politikaya uymayan her türlü eylem, yükseköğretim kurumlarını kapsayan ilgili disiplin mevzuatı çerçevesinde değerlendirilir. İhlaller, ilgili mevzuatta belirtilen çeşitli yaptırımlara tabi olabilir.

9. Yürürlük

Bu politika, Çankırı Karatekin Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.