



**DISASTER RECOVERY  
PROFESSIONALS (DRP) EĞİTİMİ  
5 GÜN**



**Digital Vizyon**  
Akademi

[www.digitalvizyon.net](http://www.digitalvizyon.net)



## İçindekiler

Eğitim Hakkında.....	3
Neler Öğreneceksiniz? .....	3
Ön Koşullar .....	4
Kimler Katılmalı.....	4
Outline .....	5
Module 01: Introduction to Disaster Recovery and Business Continuity .....	5
Module 02: Business Continuity Management (BCM) .....	5
Module 03: Risk Assessment .....	5
Module 04: Business Impact Analysis (BIA).....	5
Module 05: Business Continuity Planning (BCP) .....	5
Module 06: Data Backup Strategies .....	5
Module 07: Data Recovery Strategies .....	5
Module 08: Virtualization-Based Disaster Recovery .....	5
Module 09: System Recovery .....	5
Module 10: Centralized and Decentralized System Recovery .....	5
Module 11: Disaster Recovery Planning Process.....	5
Module 12: BCP Testing, Maintenance, and Training.....	5

## Eğitim Hakkında

Disaster Recovery Professionals (DRP) eğitimi, iş dünyasında hayati önem taşıyan bir alan olan felaket kurtarma ve iş sürekliliği yönetimi konusunda uzmanlaşmayı hedeflemektedir. Bu eğitim, organizasyonların felaket durumlarına karşı aktif bir şekilde hazırlıklı olmalarını ve iş süreçlerinin kesintisiz devam etmesini sağlama amacını güder.

DRP eğitimi, katılımcılara felaket kurtarma stratejilerini planlama, uygulama ve yönetme becerilerini kazandırmayı amaçlamaktadır. İlk olarak, felaket risklerinin değerlendirilmesi ve analiz edilmesi konularında eğitim verilmektedir. Bu adım, organizasyonların potansiyel felaket senaryolarını belirlemelerine yardımcı olmaktadır.

Eğitim sürecinde, iş etkisi analizi gerçekleştirilmektedir. Bu analiz, organizasyonun kritik iş süreçlerini ve bu süreçlere bağlı olan sistemleri ve verileri belirlemeyi amaçlamaktadır. Bu şekilde, felaket durumunda hangi süreçlere öncelik verilmesi gerektiği daha net bir şekilde ortaya çıkmaktadır.

DRP eğitimi, felaket kurtarma stratejilerinin geliştirilmesi ve uygulanması aşamasında da önemli bir rol oynamaktadır. Katılımcılara farklı felaket senaryolarına yönelik etkin çözümler üretme ve bu çözümleri uygulama becerileri kazandırılmaktadır. Veri yedekleme, alternatif iş süreçleri oluşturma, acil durum iletişimi gibi konular bu aşamada ele alınmaktadır.

Eğitimin bir diğer önemli unsuru, felaket kurtarma planlarının test edilmesi ve güncellenmesidir. Katılımcılar, oluşturdukları planların etkili olup olmadığını belirlemek amacıyla simülasyonlar ve testler gerçekleştirmektedirler. Ayrıca, iş ihtiyaçları ve tehditler değiştikçe planların düzenli olarak gözden geçirilmesi ve güncellenmesi gerekmektedir.

DRP eğitimi aynı zamanda çalışanların felaket durumlarına hazırlıklı olmalarını ve etkin bir şekilde tepki vermelerini sağlamaktadır. Çalışanların eğitilmesi ve bilinçlendirilmesi, felaket durumlarında paniklememelerini ve doğru adımları atmalarını sağlamaktadır.

Sonuç olarak, Disaster Recovery Professionals (DRP) eğitimi, felaket kurtarma ve iş sürekliliği yönetimi konusunda uzmanlaşmayı hedefleyenlere kapsamlı bir eğitim sunmaktadır. Bu eğitim sayesinde katılımcılar, organizasyonların felaket durumlarına karşı aktif bir şekilde hazırlıklı olmalarını ve iş süreçlerini kesintisiz bir şekilde sürdürebilmelerini sağlamaktadırlar.

## Neler Öğreneceksiniz?

Disaster Recovery Professionals (DRP) eğitimi boyunca, katılımcılar bir dizi önemli konu üzerinde duracaklar. İşte bazıları:

- Felaket Kurtarma Planlaması: Bir felaket kurtarma planı (DRP) oluşturma sürecini anlamak ve uygulamak kritiktir. Bu, hangi iş süreçlerinin ve sistemlerin kritik olduğunu belirlemeyi, bir felaket durumunda bu sistemlerin nasıl yeniden başlatılacağını ve sürdürüleceğini planlamayı içerir.



- Risk Değerlendirmesi: Felaket kurtarma stratejisi oluşturmanın önemli bir parçası, bir organizasyonun maruz kaldığı potansiyel riskleri değerlendirmektir. Bu, teknik hatalardan, doğal felaketlere ve insan hatalarına kadar çeşitli senaryoları kapsar.
- İş Etkisi Analizi (BIA): BIA, bir felaket durumunda bir organizasyonun iş sürekliliği için hangi sistemlerin en kritik olduğunu belirlemek için kullanılan bir araçtır. BIA'nın nasıl yürütüleceğini ve yorumlanacağını anlamak, etkili bir DRP oluşturmanın önemli bir parçasıdır.
- Felaket Kurtarma Stratejileri: Çeşitli felaket senaryolarına karşı etkili stratejiler geliştirmek ve uygulamak kritiktir. Bu, alternatif işleme yerlerine, veri yedekleme çözümlerine, acil durum yanıt ekiplerine ve daha fazlasına yönelik planları içerebilir.
- Plan Testi ve Bakımı: Bir felaket kurtarma planı oluşturmak yeterli değildir; aynı zamanda bu planın düzenli olarak test edilmesi ve güncellenmesi gerekir. Katılımcılar, planlarını nasıl etkin bir şekilde test edeceklerini ve bakımını yapacaklarını öğrenirler.
- Felaket Kurtarmada İletişim: Bir felaket durumunda etkili iletişim, bir organizasyonun hızlı ve etkin bir şekilde yanıt vermesini sağlar. DRP eğitimi, felaket kurtarma iletişim planlarını oluşturma ve uygulama becerilerini geliştirmeye yardımcı olur.

Bu konular, felaket kurtarma profesyonellerinin, bir organizasyonun iş sürekliliğini ve dayanıklılığını sağlama görevini yerine getirirken ihtiyaç duydukları beceri ve bilgi setini oluşturur.

## Ön Koşullar

Disaster Recovery Professionals (DRP) eğitimi genellikle bir dizi ön koşul gerektirir. Bu ön koşullar genellikle şunları içerir:

- Temel IT Bilgisi: Felaket kurtarma genellikle bilgi teknolojisi sistemlerine ve iş süreçlerine yoğun bir şekilde odaklandığı için, bu alanlarda temel bilgi ve anlayış genellikle gerekli olacaktır.
- İş Sürekliliği Bilgisi: Felaket kurtarma, iş sürekliliği stratejilerinin bir parçasıdır. Bu nedenle, iş sürekliliği prensiplerine ve stratejilerine aşina olmak genellikle yararlıdır.
- Risk Yönetimi Bilgisi: Felaket kurtarma stratejileri genellikle belirli riskleri yönetmeyi amaçladığından, risk yönetimi konusunda temel bir anlayış genellikle önemlidir.
- İletişim Becerileri: Felaket kurtarma genellikle kriz durumlarında etkili iletişimi içerir, bu nedenle güçlü yazılı ve sözlü iletişim becerileri genellikle gerekli olacaktır.

Bununla birlikte, ön koşullar genellikle kurs sağlayıcısına bağlı olarak değişir ve bazı kurslar daha az veya daha fazla deneyim veya bilgi gerektirebilir. Belirli bir kursa kaydolmadan önce, bu bilgileri kontrol etmek önemlidir.

## Kimler Katılmalı

Disaster Recovery Professionals (DRP) eğitimi, bir dizi farklı profesyonel rol için değerli olabilir. Özellikle aşağıdaki gruplar bu tür bir eğitimi düşünebilir:



- IT Yöneticileri ve Profesyonelleri: Bilgi teknolojisi sistemleri ve süreçleri genellikle bir felaket durumunda en çok etkilenen alanlardır. Bu nedenle, IT yöneticileri ve profesyonelleri genellikle felaket kurtarma stratejileri ve prensipleri konusunda bilgi sahibi olmalıdırlar.
- İş Sürekliliği Profesyonelleri: İş sürekliliği profesyonelleri, iş sürekliliği planlarının ve stratejilerinin geliştirilmesinde ve uygulanmasında önemli bir rol oynarlar. Felaket kurtarma, bu planların ve stratejilerin önemli bir parçasıdır.
- Risk Yöneticileri: Risk yöneticileri, bir organizasyonun maruz kaldığı riskleri yönetmekle görevlidir. Felaket kurtarma stratejileri, bu risklerin yönetilmesinin önemli bir yolu olabilir.
- Yöneticiler ve Liderler: Yöneticiler ve liderler, bir felaket durumunda organizasyonlarının iş sürekliliğini sağlamakla sorumludurlar. Bu nedenle, felaket kurtarma prensipleri ve stratejileri hakkında bilgi sahibi olmaları önemlidir.
- Veri Merkezi Yöneticileri: Veri merkezi yöneticileri, genellikle kritik IT altyapısını yönetirler ve bu nedenle felaket kurtarma prensiplerine aşina olmalıdırlar.
- Güvenlik Profesyonelleri: Bilgi güvenliği profesyonelleri, felaket durumunda verilerin ve sistemlerin güvenliğini sağlama konusunda önemli bir role sahip olabilirler. Bu nedenle, felaket kurtarma stratejileri konusunda bilgi sahibi olmaları faydalı olabilir.

Bu eğitim, bir felaket durumunda iş sürekliliğini sağlamak için gerekli bilgi ve becerilere sahip olmayı hedefleyen herkese açıktır. Herhangi bir organizasyonda, bu konuda bilgi sahibi olmanın önemi büyüktür, çünkü bir felaket durumunda hızlı ve etkili bir şekilde yanıt vermek genellikle organizasyonun başarısını belirler.

## Outline

Module 01: Introduction to Disaster Recovery and Business Continuity

Module 02: Business Continuity Management (BCM)

Module 03: Risk Assessment

Module 04: Business Impact Analysis (BIA)

Module 05: Business Continuity Planning (BCP)

Module 06: Data Backup Strategies

Module 07: Data Recovery Strategies

Module 08: Virtualization-Based Disaster Recovery

Module 09: System Recovery

Module 10: Centralized and Decentralized System Recovery

Module 11: Disaster Recovery Planning Process

Module 12: BCP Testing, Maintenance, and Training