



**Dijital dünyaya hazır olun**

IT eğitimlerimizle her zaman bir adım önde olun

# EĞİTİM KATALOĞU

**2023**



# Biz Kimiz?

P4SEC Bilişim Danışmanlık A.Ş., 2021 yılında kurulmuş ve siber güvenlik alanında yetkin ve profesyonel bir ekibe sahip olup, müşterilerine özelleştirilmiş çözümler sunmayı amaçlamaktadır. Kurumlarının ihtiyaçlarını gerçekçi bir şekilde analiz ederek, zamanında ve kaliteli bir şekilde karşılamayı hedeflemektedir.

Bu amaç doğrultusunda, 2023 yılında P4SEC Akademi'yi kurarak bireysel ve kurumsal eğitim taleplerine de odaklanmaya başlamıştır. P4SEC Akademi, uzman ve deneyimli eğitmen kadrosuyla Bilgi Güvenliği, Siber Güvenlik ve IT alanlarında faaliyet gösteren kamu ve özel sektör şirketlerine özel eğitim programları sunmaktadır. Ayrıca, bireysel gelişimi hedefleyen şirket çalışanlarına da eğitim imkanları sağlamaktadır.

P4SEC Akademi'nin sunduğu eğitim programları, sektördeki en son gelişmeleri takip ederek güncel ve ileri düzey bilgileri içermektedir. Eğitimler, katılımcıların ihtiyaçlarına göre özelleştirilerek sunulmakta ve gerçek dünya senaryolarına uygun uygulamalarla desteklenmektedir. Böylece, katılımcılar güncel beceriler kazanmakta ve iş hayatında başarılı olabilmek için gerekli bilgi ve yetkinlikleri elde etmektedir.

P4SEC Akademi'nin eğitim kataloğu, Bilgi Güvenliği, Siber Güvenlik ve IT alanlarına odaklanan çeşitli programlar içermektedir. Bu programlar arasında ağ güvenliği, veri koruma, sızma testleri, güvenlik yönetimi ve farklı sertifikasyonlara yönelik hazırlık eğitimleri gibi konular yer almaktadır. Her bir eğitim programı, katılımcıların ihtiyaçlarına ve seviyelerine uygun olarak özelleştirilebilmektedir.

P4SEC Akademi, P4SEC Bilişim Danışmanlık A.Ş.'nin uzmanlık ve deneyimini eğitim alanında kullanarak müşterilerine en iyi kalitede hizmet sunmayı amaçlamaktadır.



# Neden ?

## P4SEC Akademi ?

**Siber güvenlikte, güvenliği sağlamak  
bizim işimiz!**

P4SEC Akademi olarak hedefimiz, öğrencilerimizin mesleki kariyerlerinde başarılı olmalarına yardımcı olmak ve Bilgi Güvenliği, Siber Güvenlik ve IT alanlarında tüm eğitim ihtiyaçlarını karşılayacak geniş bir yelpaze sunarak müşterilerimize en iyi hizmeti sağlamaktır. Bu doğrultuda, deneyimli eğitmen kadromuz ve eğitim direktörümüz tüm bilgi ve tecrübeleriyle sizlere en kaliteli hizmeti sunmaya hazırdır.

Eğitim direktörümüz, yıllarca çeşitli üniversitelerde lisans ve yüksek lisans düzeyinde dersler vermiş, şirketlere özel eğitimler sağlamış uzman bir profesyoneldir. Kendisi, bilgi güvenliği, siber güvenlik ve IT alanlarında geniş bir deneyime sahiptir ve öğrencilerine sektördeki en son gelişmeler hakkında yol haritası çizerek mesleki kariyerlerinde başarılı olmalarına ve hedefledikleri noktaya erişmeleri için yardımcı olmaktadır.

Eğitmen kadromuz, deneyimli ve uzman kişilerden oluşmaktadır. Eğitim programlarımız, bireysel ve kurumsal ihtiyaçlara göre özelleştirilebilir. Ayrıca, ğrencilerimizin zamanından tasarruf etmesi ve öğrenim sürelerini kısaltması amacıyla, evrimii (online) eğitimler de sunmaktayız.

Müşteri memnuniyetinin bizim için ne kadar önemli olduğunun farkındayız. Eğitimlerimizin kalitesinden ve etkililiğinden emin olduğumuz için, tüm eğitimlerimiz için 100% memnuniyet garantisi veriyoruz.

**Barış elikleş**  
Eğitim Direktörü

**Murat Gürakan**  
Kurucu

04

# CompTIA

## Sertifika Eğitimleri

**CompTIA**  
Authorized Partner

DELIVERY  
PARTNER



**P4SEC Akademi**, CompTIA eğitimleri için uluslararası yetkili eğitim partneridir (**CAPP Delivery Partner – Authorized Partnership**) CompTIA, bilgi teknolojileri endüstrisindeki becerilerin geliştirilmesini destekleyen ve sertifikalar sunan bir kuruluştur. CompTIA sertifikalarına sahip olmak, bilgi teknolojileri kariyerindeki profesyonellerin becerilerini kanıtlamalarına ve işverenler için değerli bir referans olmalarına yardımcı olacaktır.

P4SEC Akademi, CompTIA sertifikaları için yetkili eğitimler sunmaktadır. Bu eğitimler, katılımcıların ilgili becerileri öğrenmelerine ve CompTIA sertifikalarına hazırlanmalarına yardımcı olur. P4SEC Akademînin yetkin eğitmenleri ile birlikte, katılımcılar CompTIA sertifikalarını elde etmek için gerekli bilgi ve becerilere sahip olurlar.

CompTIA eğitimlerini yetkili eğitim sağlayıcısı/partneri olan P4SEC Akademîden alarak CompTIA sertifikalarına sahip olabilirsiniz. CompTIA resmi eğitimleri aşağıda belirtilen 5 farklı alanda düzenlenmektedir.

### Veri (Data) ile İlgili Sertifikasyonları

- DataVeri alanında temel bilgi ve beceriler

### Temel (Core) Seviye Sertifikasyonlar

- ITF+: Temel IT kavramlarını anlama ve bilgisayar kullanma becerileri
- A+: Bilgisayar donanımı ve yazılımıyla ilgili temel bilgi ve beceriler
- Network+: Ağ teknolojileri, ağ kurulumu ve sorun giderme konularında bilgi ve beceriler
- Security+: Bilgisayar ve ağ güvenliği konularında temel bilgi ve beceriler

### Altyapı Kariyer Yolu (Infrastructure Career Pathway)

- Linux+: Linux işletim sistemi ve yönetimiyle ilgili bilgi ve beceriler
- Server+: Sunucu yönetimi ve konfigürasyonu ile ilgili bilgi ve beceriler
- Cloud+: Bulut bilişim teknolojileri ve hizmetleriyle ilgili bilgi ve beceriler

### Siber Güvenlik Kariyer Yolu (Infrastructure Career Pathway)

- PenTest+: Ağ güvenlik açıklarını tespit etme ve zayıf noktaları test etme konularında bilgi ve beceriler
- CySA+: Siber tehditlerin tespiti ve analizi konularında bilgi ve beceriler
- CASP+: Gelişmiş siber güvenlik uygulamaları, yönetimi ve yönlendirmesiyle ilgili bilgi ve beceriler

### Profesyonel Seviye Sertifikasyonlar

- CTT+: Eğitim ve eğitim tesisi yönetimi konularında bilgi ve beceriler
- Project+: Proje yönetimi prensipleri ve uygulamalarıyla ilgili bilgi ve beceriler
- Cloud Essentials+: Bulut bilişim temelleri ve yönetimiyle ilgili bilgi ve beceriler

05



A+ sertifikasyonu, bilgisayar donanımı ve yazılımı konularında temel bir anlayış ve pratik beceriler gerektiren bir sertifikasyondur. Bu sebeple A+ eğitimleri, genel olarak bilgisayar donanımı, yazılımı ve ağları hakkında bilgi edinmek isteyen herkes için faydalıdır.

A+ eğitimleri sayesinde, bilgisayar donanımı ve yazılımı hakkında temel bilgiler edinirken, aynı zamanda problem giderme ve onarım becerilerinizi geliştirerek, profesyonel bir IT kariyerine hazırlanabilirsiniz.

CompTIA A+ 220-1101, mobil cihazlar, ağ teknolojisi, donanım, sanallaştırma ve bulut bilişim konularını kapsamaktadır. CompTIA A+ 220-1102 ise işletim sistemleri, güvenlik, yazılım ve operasyonel prosedürler konularını içermektedir.

## Eğitim Süresi

10 Gün

## Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- PC Donanımı (PC Hardware): Temel PC donanım bileşenleri, yükseltme ve bakım işlemleri
- İşletim Sistemleri (Operating Systems): Windows, macOS, Linux işletim sistemleri, kurulum, konfigürasyon ve temel sistem yönetimi
- Ağ Teknolojileri (Networking): Temel ağ terminolojisi, ağ bileşenleri, ağ kablolama ve bağlantı, ağ protokolleri ve ağ kurulumu
- Mobil Cihazlar (Mobile Devices): Mobil cihazlar, tabletler ve diğer mobil cihazlar için temel bakım, konfigürasyon ve güvenlik
- Temel Güvenlik (Security): Temel güvenlik kavramları, kimlik doğrulama, ağ güvenliği ve diğer temel güvenlik konuları
- Hata Ayıklama (Troubleshooting): Donanım, yazılım ve ağ sorunlarının teşhisi ve çözümü.

## Network+

Network+ sertifikasyonu, ağ yapılandırması, ağ hata ayıklama, ağ güvenliği ve diğer konulara odaklanan bir sertifikasyondur. Bu sertifikasyon, ağ yöneticileri, sistem yöneticileri, ağ mühendisleri, BT destek teknisyenleri gibi farklı rollerdeki profesyonellerin sahip olması gereken becerileri ve bilgileri test eder.

Bu eğitim, Network+ sınavına hazırlanırken büyük fayda sağlar ve sınavda başarılı olmak için gerekli olan bilgi ve becerileri kazanmanıza yardımcı olur.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Networking Concepts (Ağ Kavramları)
- Infrastructure (Altyapı)
- Network Operations (Ağ İşlemleri)
- Network Security (Ağ Güvenliği)
- Network Troubleshooting and Tools (Ağ Sorun Giderme ve Araçları)
- Network Services (Ağ Hizmetleri)

## Security+

CompTIA Security+ sertifikasyonu, bilgi güvenliği konularında genel bir anlayışa sahip olmanızı ve temel bilgi güvenliği becerilerini edinmenizi gerektiren bir sertifikasyondur. Bu sertifikasyon, siber güvenlik analisti, ağ güvenliği uzmanı, BT destek teknisyeni ve diğer bilgi güvenliği rollerinde çalışan profesyoneller için önemlidir.

Bu eğitim paketi, bilgi güvenliği ilkeleri, ağ güvenliği, kriptografi, kimlik doğrulama ve erişim kontrolü, kötü amaçlı yazılım, güvenli yazılım geliştirme, risk yönetimi ve diğer güvenlik konularına kapsamlı bir bakış sunar. Bu eğitim, sınavda başarılı olmak için gereken bilgi ve becerileri kazanmanızı sağlar ve bilgi güvenliği alanında kariyerinizi ilerletmenize yardımcı olur.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Threats, Attacks and Vulnerabilities (Tehditler, Saldırılar ve Zayıflıklar)
- Technologies and Tools (Teknolojiler ve Araçlar)
- Architecture and Design (Mimari ve Tasarım)
- Identity and Access Management (Kimlik ve Erişim Yönetimi)
- Risk Management (Risk Yönetimi)
- Cryptography and PKI (Kriptografi ve PKI)
- Cybersecurity Resilience (Siber Güvenlik Dayanıklılığı)

## CySA+

CySA+ (Cybersecurity Analyst+) sertifikasyonu, güvenlik analizi, zayıf nokta yönetimi, tehdit yönetimi, güvenlik operasyonları ve ağ segmentasyonu gibi konulara odaklanan bir sertifikasyondur. Bu sertifikasyon, siber güvenlik analisti, siber güvenlik uzmanı, tehdit istihbarat analisti, ağ savunma analisti gibi rollerdeki profesyonellerin sahip olması gereken bilgi ve becerileri test eder.

CySA+ eğitim paketi, sınavda başarılı olmak için gerekli olan bilgi ve becerileri kazanmanıza yardımcı olur. Eğitimler, güvenlik analizi, zayıf nokta yönetimi, tehdit yönetimi, güvenlik operasyonları ve ağ segmentasyonu gibi konuları kapsar. Ayrıca, siber güvenlik tehditleri ve savunma stratejileri konusunda da derinlemesine bir anlayış sağlar. Bu eğitim, katılımcıların CySA+ sınavına hazırlanmalarına ve sınavda başarılı olmalarına yardımcı olur.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Threat Management (Tehdit Yönetimi)
- Vulnerability Management (Zafiyet Yönetimi)
- Cyber Incident Response (Siber Olay Müdahalesi)
- Security Architecture and Tool Sets (Güvenlik Mimarisi ve Araç Setleri)
- Cybersecurity Tool Set Configuration (Siber Güvenlik Araç Seti Yapılandırması)
- Security Operations and Monitoring (Güvenlik Operasyonları ve İzleme)
- Network Security (Ağ Güvenliği)
- Identity and Access Management (Kimlik ve Erişim Yönetimi)
- Security Assessment and Testing (Güvenlik Değerlendirme ve Test)
- Security Operations Center (SOC) (Güvenlik Operasyon Merkezi)
- Cybersecurity Policies and Procedures (Siber Güvenlik Politikaları ve Prosedürleri)



# Cloud Essentials+

Cloud Essentials+ sertifikasyonu, bulut bilişim konusunda genel bir anlayışa sahip olmak isteyen veya bulut bilişim projelerine katılmak isteyen profesyoneller için uygundur. Bu sertifikasyon, bulut bilişim kavramları, bulut hizmet modelleri, bulut bilişim hizmetleri ve sağlayıcıları, bulut bilişim avantajları ve dezavantajları gibi konuları kapsar.

Bu eğitim, Cloud Essentials+ sınavına hazırlanırken büyük fayda sağlar ve bulut bilişim konusunda genel bir anlayışa sahip olmanızı sağlar. Ayrıca, bulut bilişim projelerinde yer alırken karşılaşılabileceğiniz zorluklarla başa çıkmanıza yardımcı olacak bilgi ve becerileri de kazandırır.

## Eğitim Süresi

5 Gün

## Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Cloud Computing Concepts, Models, and Terminology (Bulut Bilişim Kavramları, Modelleri ve Terimleri)
- Cloud Computing Infrastructure (Bulut Bilişim Altyapısı)
- Business Perspectives on Cloud Computing (Bulut Bilişime İş Bakış Açılıarı)
- Cloud Computing Management and Operations (Bulut Bilişim Yönetimi ve Operasyonları)
- Cloud Computing Governance, Risk, and Compliance (Bulut Bilişim Yönetişimi, Riski ve Uyumu)
- Cloud Service Management (Bulut Hizmet Yönetimi)
- Cloud Security Fundamentals (Bulut Güvenliği Temelleri)
- Cloud Application Security (Bulut Uygulama Güvenliği)

# PECB

## Sertifika Eğitimleri

# PECB



PECB, ISO/IEC 17024 kapsamında eğitim ve uluslararası geçerli sertifikalar sağlayan bir kurumdur. PECB'nin sunduğu eğitimlere katılarak uluslararası geçerliliği olan sertifikalar alabilirsiniz.

Bilgi Güvenliği, Siber Güvenlik, Risk Yönetimi, İş Sürekliliği, Bulut Bilişim Güvenliği, Genel Veri Koruma Tüzüğü (GDPR), Kişisel Veri Bilgi Yönetim Sistemi (PIMS) ve Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi (ITSM) alanlarında uluslararası geçerliliği olan sertifika eğitimlerini yetkili eğitim ortağı (authorized partner) olan P4SEC Akademi'de bulabilirsiniz. PECB eğitimlerini, hem kendi hızınıza göre ilerleyebileceğiniz bir şekilde (self-paced) hem de eğitimler eşliğinde (instructor-led) formatlarda alabilirsiniz.

- ISO/IEC 27001 Information Security Management Systems (Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi)
- ISO/IEC 27005 Information Security Risk Management (Bilgi Güvenliği Risk Yönetimi)
- ISO/IEC 27032 Cybersecurity (Siber Güvenlik)
- ISO/IEC 27017 and ISO/IEC 27018 Cloud Security (Bulut Bilişim Güvenliği)
- ISO 22301 Business Continuity Management Systems (İş Süreklilik Yönetim Sistemi)
- ISO 31000 Risk Management (Risk Yönetimi)
- GDPR-Certified Data Protection Officer (Genel Veri Koruma Tüzüğü)
- ISO/IEC 27701 Privacy Information Management System (PIMS) Kişisel Veri Bilgi Yönetim Sistemi
- ISO/IEC 20000 IT Service Management System (Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi)



### Diğer Eğitimlerimiz:

- ISO 9001 • ISO 13485 • ISO 14001 • ISO 17025 • ISO 18788 • ISO 21001 • ISO 21502 • ISO 22000 • ISO 26000
- ISO/IEC 38500 • ISO 45001 • ISO 50001 • ISO 55001 • CMMC Foundations • CMMC Certified Professional

# PECB

## ISO/IEC 27001 Information Security Management Systems (Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi)



<b>ISO/IEC 27001</b> Giriş Introduction	ISO/IEC 27001'ye dayalı bir Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi'nin (BGYS) temel bileşenlerini anlayabilirsiniz	<b>1 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27001</b> Temel Foundation	ISO/IEC 27001'ye dayalı bir Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) uygulamak ve yönetmek için gerekli temel bileşenlere dair bilgi edebilirsiniz.	<b>2 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27001</b> Baş Uygulayıcı Lead Implementer	ISO/IEC 27001'ye dayalı bir BGYS'yi uygulamak ve sürdürmek için bir kuruluşa destek sağlamak için gerekli becerileri geliştirebilirsiniz.	<b>5 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27001</b> Baş Denetçi Lead Auditor	Genel kabul görmüş denetim prensiplerini, prosedürlerini ve tekniklerini uygulayarak bir BGYS denetimi gerçekleştirmek için bilgi ve becerileri kazanmayı hedefler	<b>5 Gün</b>

# PECB

## ISO/IEC 27005 Information Security Risk Management (Bilgi Güvenliği Risk Yönetimi)

<b>ISO/IEC 27005</b> Giriş Introduction	ISO/IEC 27005'e dayalı olarak bilgi güvenliği risklerini yönetmek için temel kavramları, tanımları, yaklaşımları ve yöntemleri anlamak.	<b>1 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27005</b> Temel Foundation	ISO/IEC 27005'in yönergelerini yorumlayarak bilgi güvenliği ile ilgili riskleri belirleme, değerlendirme ve yönetme konusunda bilgi sahibi olmak.	<b>2 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27005</b> Risk Yöneticisi Risk Manager	ISO/IEC 27005'in rehberliklerini takip ederek bilgi güvenliği varlıklarına ilişkin risk yönetimi süreçlerini yürütmek için becerileri geliştirmek.	<b>3 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27005</b> Baş Risk Yöneticisi Lead Risk Manager	ISO/IEC 27005'in rehberliklerine başvurarak bir kuruluşa bilgi güvenliği risk yönetimi süreçlerinde destek sağlama konusunda uzmanlık kazanmak.	<b>5 Gün</b>

# PECB

## ISO/IEC 27032 Cybersecurity (Siber Güvenlik)



```
1010101000 10101
100 01 10011
1000 0 10 10001
011010 0010 01100
0100100 110 01001
11001 11001
00 1100101001 00111
```



```
10000101 100101 111 001 0 1 0 1110 00 10 1
00101010 100100 010 001 1 0 1 1001 11 10 1
```

<b>ISO/IEC 27032</b> Siber Güvenlik Giriş Cybersecurity Introduction	ISO/IEC 27032'ye dayalı bir siber güvenlik programının temel bileşenlerini anlamak.	<b>1 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27032</b> Siber Güvenlik Temel Cybersecurity Foundation	Bir siber güvenlik programının uygulanması ve yönetimi için en iyi uygulamaları, kavramları, yaklaşımları ve teknikleri öğrenmek.	<b>2 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27032</b> Baş Siber Güvenlik Yöneticisi Lead Cybersecurity Manager	ISO/IEC 27032 ve NIST siber güvenlik çerçevesinde belirtilen bir çerçevenin uygulanması ve yönetimi konusunda yaygın siber güvenlik sorunlarını ele almak ve becerileri geliştirmek.	<b>5 Gün</b>

# PECB

## ISO/IEC 27017 and ISO/IEC 27018 Cloud Security (Bulut Bilişim Güvenliği)



```
1010101000 10101
100 01 10011
1000 0 10 10001
011010 0010 01100
0100100 110 01001
11001 11001
00 1100101001 00111
```



```
10000101 100101 111 001 0 1 0 1110 00 10 1
00101010 100100 010 001 1 0 1 1001 11 10 1
```

Baş Bulut Güvenliği Yöneticisi  
Lead Cloud Security Manager

ISO/IEC 27017 ve ISO/IEC 27018'ye dayalı olarak bir bulut güvenlik programını planlama, uygulama, yönetme ve sürdürme konusunda gerekli yetkinliği elde etmek.

5 Gün

# PECB

## ISO 22301 Business Continuity Management Systems (İş Süreklilik Yönetim Sistemi)

<b>ISO 22301</b> Giriş Introduction	İş süreklilik yönetiminin temel kavramlarını anlamak.	<b>1 Gün</b>
<b>ISO 22301</b> Temel Foundation	Bir İş Süreklilik Yönetim Sistemi'nin (İSYS) temel prensiplerini, kavramlarını ve tekniklerini ile ISO 22301'in gereksinimlerini anlamak.	<b>2 Gün</b>
<b>ISO 22301</b> Baş Uygulayıcı Lead Implementer	İSYS uygulama tekniklerini kapsamlı bir şekilde anlamak ve ISO 22301'e dayalı bir İSYS'nin uygulanmasında bir ekibi yönlendirmeyi öğrenmek.	<b>5 Gün</b>
<b>ISO 22301</b> Baş Denetçi Lead Auditor	Bir kuruluşun İSYS'sini ISO 22301 gereksinimlerine göre denetlemek için bilgi edinmek ve yetkin hale gelmek.	<b>5 Gün</b>

# PECB

## ISO 31000 Risk Management (Risk Yönetimi)

<b>ISO 31000</b> Giriş Introduction	ISO 31000'ye dayalı risk yönetiminin temel kavramlarını anlamak.	<b>1 Gün</b>
<b>ISO 31000</b> Temel Foundation	ISO 31000'in ana bileşenleri, risk yönetiminin prensipleri ve yaklaşımlarını öğrenmek için bilgi edinmek.	<b>2 Gün</b>
<b>ISO 31000</b> Risk Yöneticisi Risk Manager	ISO 31000'de belirtilen rehberlere uyarak bir organizasyonda risk yönetimi süreçlerini ve çerçevelerini uygulamak için gerekli becerileri ve bilgiyi kazanmak.	<b>3 Gün</b>
<b>ISO 31000</b> Baş Risk Yöneticisi Lead Risk Manager	ISO 31000'de sağlanan risk değerlendirme metodolojilerini kullanarak ISO 31000'e dayalı bir risk yönetimi sürecini başarıyla uygulamak için yetkinliği geliştirmek.	<b>5 Gün</b>



# PECB

## ISO/IEC 27701 Privacy Information Management System (PIMS) Kişisel Veri Bilgi Yönetim Sistemi



<b>ISO/IEC 27701</b> Giriş Introduction	ISO/IEC 27701'ye dayalı bir Kişisel Veri Bilgi Yönetim Sistemi'nin (PIMS) temel kavramlarını ve prensiplerini anlamak.	<b>1 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27701</b> Temel Foundation	PIMS'in uygulanması ve yönetimi için kullanılan temel kavramları, prensipleri, yöntemleri ve teknikleri anlamak.	<b>2 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27701</b> Baş Uygulayıcı Lead Implementer	ISO/IEC 27701'e dayalı bir PIMS'in planlanması, uygulanması, yönetilmesi, izlenmesi ve sürdürülmesi konusunda bir organizasyona destek sağlama yeteneğini kazanmak.	<b>5 Gün</b>
<b>ISO/IEC 27701</b> Baş Denetçi Lead Auditor	Denetim en iyi uygulamalarına dayanan bir PIMS denetimi gerçekleştirmek için bilgi ve becerileri geliştirmek.	<b>5 Gün</b>

# PECB

## ISO/IEC 20000 IT Service Management System (Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi)

<b>ISO/IEC 20000</b> Giriş Introduction	Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi'nin (ITSMS) temel kavramlarını anlamak.	<b>1 Gün</b>
<b>ISO/IEC 20000</b> Temel Foundation	ITSMS uygulamasının prensip ve süreçlerine dair bilgi edinmek.	<b>2 Gün</b>
<b>ISO/IEC 20000</b> Baş Uygulayıcı Lead Implementer	ISO/IEC 20000'ye dayalı bir ITSMS'in uygulanması ve yönetilmesi için beceri ve yetkinliği geliştirmek.	<b>5 Gün</b>
<b>ISO/IEC 20000</b> Baş Denetçi Lead Auditor	ISO/IEC 20000 gereksinimlerine karşı bir ITSMS denetimi planlama ve gerçekleştirme konusunda beceri ve bilgi edinmek.	<b>5 Gün</b>

# Sertifika Eğitimleri

## ISC<sup>2</sup>

ISC<sup>2</sup>, "International Information System Security Certification Consortium"nin kısaltmasıdır. ISC<sup>2</sup>, uluslararası bir bilgi sistemleri güvenliği sertifikasyon konsorsiyumu olarak bilinir. Bu konsorsiyum, profesyonellerin bilgi sistemleri güvenliği alanında uzmanlık kazanmalarını teşvik eder ve sertifikalar sağlar.

ISC<sup>2</sup>, bilgi sistemleri güvenliği profesyonellerine ve uzmanlara yönelik çeşitli sertifikasyon programları sunar. Bunlar arasında popüler olanlar CISSP (Certified Information Systems Security Professional), CCSP (Certified Cloud Security Professional), CAP (Certification and Accreditation Professional) ve SSCP (Systems Security Certified Practitioner) gibi sertifikasyonlar bulunmaktadır.

ISC<sup>2</sup> sertifikaları, bilgi sistemleri güvenliği alanında uzmanlık düzeyini belgeleyen uluslararası olarak tanınan sertifikalardır. Bu sertifikalar, bilgi sistemleri güvenliği uzmanlarına kariyerlerinde fark yaratma ve güvenlik alanında yüksek kalitede çalışma fırsatları sunma imkanı sağlar. P4SEC Akademi'nin uzman ve profesyonel ekibi aracılığıyla bu sertifikalara sahip olabilirsiniz.

- CISSP - Certified Information Systems Security Professional
- CCSP - Certified Cloud Security Professional
- SSCP - Systems Security Certified Practitioner

# ISC<sup>2</sup> SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Certified Information Systems Security Professional (CISSP)

Bu eğitim paketi, CISSP sertifikasyonu için gerekli olan bilgi güvenliği konularına derinlemesine bir bakış sunmaktadır. Eğitimler arasında güvenlik mimarisi, kriptografi, ağ güvenliği, uygulama güvenliği, fiziksel güvenlik ve yönetim konuları yer almaktadır.

Bu eğitim ile, katılımcıların CISSP sınavına hazırlanmalarına yardımcı olmakla birlikte, bilgi güvenliği alanında etkili bir lider olmalarını da sağlamaktadır.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Security and Risk Management (Güvenlik ve Risk Yönetimi)
- Asset Security (Varlık Güvenliği)
- Security Architecture and Engineering (Güvenlik Mimarisi ve Mühendisliği)
- Communication and Network Security (İletişim ve Ağ Güvenliği)
- Identity and Access Management (Kimlik ve Erişim Yönetimi)
- Security Assessment and Testing (Güvenlik Değerlendirme ve Test)
- Security Operations (Güvenlik Operasyonları)
- Software Development Security (Yazılım Geliştirme Güvenliği)

# ISC<sup>2</sup> SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Certified Cloud Security Professional (CCSP)

Bu eğitim paketi, bulut bilişim güvenliği konularına derinlemesine bir bakış sunarak, CCSP sertifikasyonu için gerekli olan bilgi ve becerileri katılımcılara kazandırmayı amaçlamaktadır. Eğitimler arasında bulut bilişim mimarisi, veri güvenliği, uygulama güvenliği, uyumluluk, risk yönetimi ve güvenlik operasyonları konuları yer almaktadır.

Bu eğitim, katılımcıların bulut bilişim ortamlarında güvenliği yönetme becerilerini geliştirmelerine ve CCSP sınavına hazırlanmalarına yardımcı olmakla birlikte, bulut bilişim güvenliği alanında etkili bir lider olmalarını da sağlamaktadır.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Architectural Concepts and Design Requirements (Mimarlık Kavramları ve Tasarım Gereksinimleri)
- Cloud Data Security (Bulut Veri Güvenliği)
- Cloud Platform and Infrastructure Security (Bulut Platformu ve Altyapı Güvenliği)
- Cloud Application Security (Bulut Uygulama Güvenliği)
- Operations (Operasyonlar)
- Legal and Compliance (Yasa ve Uyum)

# ISC<sup>2</sup> SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Systems Security Certified Practitioner (SSCP)

Bu eğitim paketi, SSCP sertifikasyonu için gerekli olan sistem güvenliği konularına derinlemesine bir bakış sunmaktadır. Eğitimler arasında ağ güvenliği, iletişim güvenliği, güvenli yazılım geliştirme, veri yönetimi ve yönetim konuları yer almaktadır.

Bu eğitim ile, katılımcıların SSCP sınavına hazırlanmalarına yardımcı olmakla birlikte, bilgi sistemleri güvenliği alanında etkili bir profesyonel olmalarını da sağlamaktadır.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Security Operations and Administration (Güvenlik İşlemleri ve Yönetimi)
- Access Controls (Erişim Kontrolleri)
- Security Operations and Administration (Güvenlik İşlemleri ve Yönetimi)
- Risk Identification, Monitoring, and Analysis (Risk Tanımlama, İzleme ve Analiz)
- Incident Response and Recovery (Olay Yanıtı ve Kurtarma)
- Cryptography (Kriptografi)
- Network and Communications Security (Ağ ve İletişim Güvenliği)
- Systems and Application Security (Sistem ve Uygulama Güvenliği)
- Malicious Code and Activity (Kötü Amaçlı Kod ve Aktiviteler)

# Sertifika Eğitimleri

## ISACA

ISACA, "Information Systems Audit and Control Association"nın kısaltmasıdır. ISACA, bilgi sistemleri denetimi, kontrolü ve yönetimi alanında faaliyet gösteren uluslararası bir profesyonel kuruluştur. Kuruluş, IT yönetimi, risk yönetimi ve siber güvenlik konularında dünya çapında tanınan sertifikasyonlar, araştırmalar ve ağ oluşturma fırsatları sunar.

ISACA, sertifikasyonlar aracılığıyla, bilgi sistemleri alanındaki bilgi ve uzmanlığını belgelemek isteyen profesyoneller için çeşitli sertifikalar sunar. Bunlar arasında Certified Information Systems Auditor (CISA), Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC) ve Certified Information Security Manager (CISM) gibi sertifikasyonlar bulunmaktadır. Bu sertifikalar, IT denetimi, IT risk yönetimi, bilgi güvenliği ve IT yönetimi gibi alanlarda bireylerin bilgi ve uzmanlığını doğrular. P4SEC Akademi'nin uzman ve profesyonel ekibi aracılığıyla bu sertifikalara sahip olabilirsiniz.

- CISM - Certified Information Security Manager
- CRISC - Certified in Risk and Information Systems Control
- CISA - Certified Information Systems Auditor

# ISACA SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Certified Information Security Manager (CISM)

Bu eğitim paketi, CISM sertifikasyonu için gerekli olan bilgi güvenliği yönetimi konularına derinlemesine bir bakış sunmaktadır. Eğitimler arasında bilgi güvenliği stratejisi, risk yönetimi, yönetişim, güvenlik programları ve yönetim konuları yer almaktadır.

Bu eğitim ile, katılımcıların CISM sınavına hazırlanmalarına yardımcı olmakla birlikte, bilgi güvenliği yönetimi alanında etkili bir lider olmalarını da sağlamaktadır.

### Eğitim Süresi

4 Gün

### Eğitim Metodu

- Information Security Governance (Bilgi Güvenliği Yönetişimi)
- Information Risk Management and Compliance (Bilgi Risk Yönetimi ve Uygunluk)
- Information Security Program Development and Management (Bilgi Güvenliği Programı Geliştirme ve Yönetimi)
- Information Security Incident Management (Bilgi Güvenliği Olay Yönetimi)
- Information Security and Risk Management (Bilgi Güvenliği ve Risk Yönetimi)
- Information Security Policies, Standards, and Procedures (Bilgi Güvenliği Politikaları, Standartları ve Prosedürleri)
- Information Security Awareness, Training, and Education (Bilgi Güvenliği Farkındalığı ve Eğitimi)
- Physical Security (Fiziksel Güvenlik)
- Access Control Systems and Methodology (Erişim Kontrol Sistemleri ve Metodolojisi)
- Business Continuity Planning and Disaster Recovery Planning (İş Sürekliliği Planlaması ve Felaket Kurtarma Planlaması)



# ISACA SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)

Bu eğitim paketi, CRISC sertifikasyonu için gerekli olan bilgi sistemleri risk yönetimi ve kontrol konularına derinlemesine bir bakış sunmaktadır. Eğitimler arasında bilgi sistemleri risk yönetimi, bilgi sistemleri kontrol tasarımı ve uygulaması, bilgi sistemleri gözetim ve raporlama konuları yer almaktadır.

Bu eğitim ile, katılımcıların CRISC sınavına hazırlanmalarına yardımcı olmakla birlikte, bilgi sistemleri risk yönetimi ve kontrolü alanında etkili bir profesyonel olmalarını da sağlamaktadır.

### Eğitim Süresi

4 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Governance of Information Technology Risk (IT Risk Yönetimi)
- IT Risk Assessment (IT Risk Değerlendirmesi)
- Risk Response and Mitigation (Risk Yanıtı ve Hafifletme)
- Risk and Control Monitoring and Reporting (Risk ve Kontrol İzleme ve Raporlama)
- Information Systems Control Design and Implementation (Bilgi Sistemleri Kontrol Tasarımı ve Uygulaması)
- Information Systems Control Monitoring and Maintenance (Bilgi Sistemleri Kontrol İzleme ve Bakımı)

# ISACA SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Certified Information Systems Auditor (CISA)

Bu eğitim paketi, CISA sertifikasyonu için gerekli olan bilgi sistemleri denetimi konularına derinlemesine bir bakış sunmaktadır. Eğitimler arasında bilgi sistemleri denetim yönetimi, bilgi sistemleri denetimi uygulama teknikleri, bilgi sistemleri denetimi yönergeleri ve standartları, bilgi sistemleri güvenliği ve yönetim konuları yer almaktadır.

Bu eğitim ile, katılımcıların CISA sınavına hazırlanmalarına yardımcı olmakla birlikte, bilgi sistemleri denetimi alanında etkili bir profesyonel olmalarını da sağlamaktadır.

### Eğitim Süresi

4 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, çevrimiçi (Online)

- Information Systems Auditing Process (Bilgi Sistemleri Denetimi Süreci)
- Governance and Management of IT (IT Yönetimi ve Yönetimi)
- Information Systems Acquisition, Development, and Implementation (Bilgi Sistemleri Edinimi, Geliştirilmesi ve Uygulanması)
- Information Systems Operations, Maintenance, and Service Management (Bilgi Sistemleri İşletimi, Bakımı ve Hizmet Yönetimi)
- Protection of Information Assets (Bilgi Varlıklarının Korunması)
- Incident and Problem Management (Olay ve Sorun Yönetimi)
- Business Continuity and Disaster Recovery (İş Sürekliliği ve Felaket Kurtarma)
- Legal, Regulations, Investigations, and Compliance (Yasal Mevzuat, Soruşturmalar ve Uyum)  
Ethics (Etik)

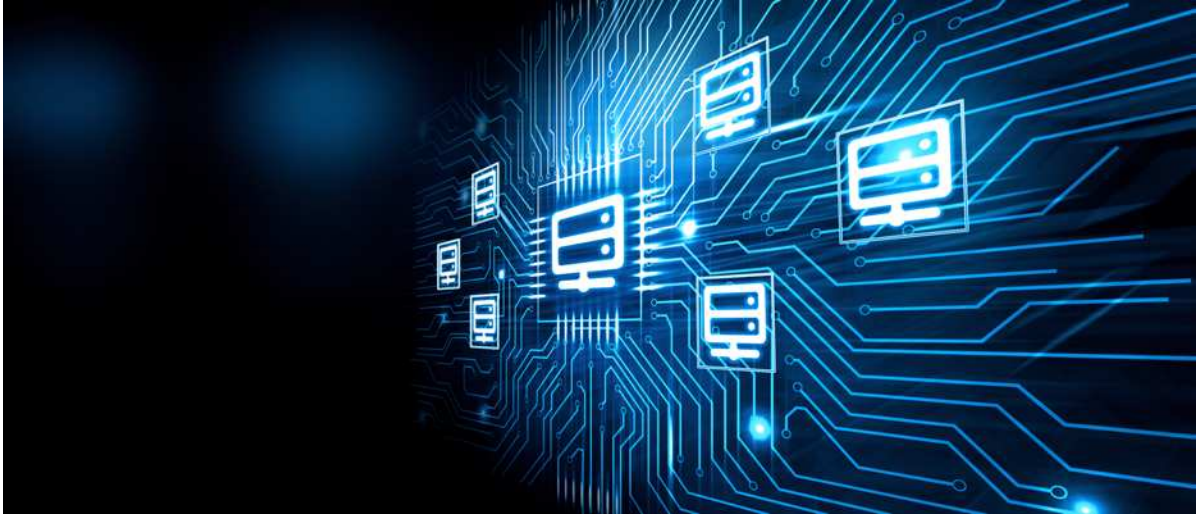
# Sertifika Eğitimleri

## eLearnSecurity

eLearnSecurity, siber güvenlik eğitimleri ve sertifikasyonlar konusunda global olarak tanınan bir kurumdur. Çeşitli siber güvenlik alanlarında uzmanlaşmayı hedefleyen bireyler ve profesyoneller için kapsamlı eğitim programları sunmaktadır.

eLearnSecurity'nin sertifikasyon eğitimleri, gerçek dünya senaryolarına dayalı pratik becerilerin kazanılmasına odaklanır. Siber saldırılar, ağ güvenliği, web uygulama güvenliği, mobil güvenlik, bulut güvenliği, sızma testleri ve diğer önemli konuları kapsayan çeşitli eğitimler sunulmaktadır.

Bu eğitimler içerisinde başta en çok talep görenler arasında olan eCIR (eLearnSecurity Certified Incident Responder) ve Threat Hunter Professional (THP) sertifika eğitimlerini P4SEC Akademi'nin yetkin eğitmenlerinden alabilirsiniz.



- Incident Handling & Response Professional
- Threat Hunter Professional (THP)

# eLearnSecurity SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Incident Handling & Response Professional

eCIR (eLearnSecurity Certified Incident Responder) sertifikasyonu, siber olay müdahale operasyonları kapsamında yürütülen olay tespit ve müdahale çalışmaları konularına odaklanan bir sertifikasyondur. Bu sertifikasyon siber olaylara müdahale ekibi (SOME) kapsamında tanımlanan rollerde çalışan profesyonellerin sahip olması gereken bilgi ve becerileri test eder.

eCIR eğitim paketi, hem sınavda başarılı olmak hem de hedef yetkinlikleri kazanıp iş hayatınızda uygulamanıza yardımcı olacak bilgi ve becerileri kazanmanıza yardımcı olur. Eğitimler ağ trafik analizi, güvenlik bilgisi ve olay izleme (SIEM), kayıt ve olay korelasyonu, olay analizi, proses analizi, anomali tespiti, ve siber ölüm zinciri (Cyber Kill Chain) aşamaları ile MITRE ATT&CK taktik ve tekniklerini tanımlama gibi konuları kapsar. Ayrıca, siber olay müdahale süreçleri, güvenlik yönetimi, sürekli izleme, denetleme ve raporlama süreç ve stratejileri konularında da derinlemesine bir anlayış sağlar. Bu eğitim, katılımcıların eCIR sınavına hazırlanmasına ve sınavda başarılı olmalarına yardımcı olur.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, Çevrimiçi (Online)

- Incident Handling Foundations (Olay Müdahale Temelleri)
- Intrusion Detection by Traffic Analysis (Trafik Analizi ile İhlal Tespiti)
- Intrusion Detection by Flow Analysis (Akış Analizi ile İhlal Tespiti)
- Incident Handling In-Depth (Derinlemesine Olay Müdahale)
  - Recon and Information Analysis (Keşif ve Bilgi Toplama Analizi)
  - Scanning Analysis (Tarama Analizi)
  - Exploitation Analysis (Sömürü Analizi)
  - Post-Exploitation Analysis (Sömürü Sonrası Analizi)
- SOC Operations (SOME Operasyonları)
  - SIEM Essentials (SIEM Temelleri)
  - Log Analysis (Log Analizi)
  - Protocol Analysis (Protokol Analizi)
  - Endpoint Analysis (Uç nokta Analizi)
  - Baseline Foundations (Referanslama Temelleri)

# eLearnSecurity SERTİFİKA EĞİTİMLERİ

## Threat Hunter Professional (THP)

eCTHPv2 (eLearnSecurity Certified Threat Hunter v2) sertifikasyonu, siber tehdit avcılığı ve tehdit tanımlama gibi sistematik ve proaktif yaklaşımlar gerektiren güvenlik operasyonları konularına odaklanan bir sertifikasyondur. Bu sertifikasyon, siber güvenlik analisti, siber güvenlik uzmanı, tehdit istihbaratı gibi mavi ve mor takım kapsamında tanımlanan rollerde çalışan profesyonellerin sahip olması gereken bilgi ve becerileri test eder.

eCTHPv2 eğitim paketi, hem sınavda başarılı olmak hem de hedef yetkinlikleri kazanıp iş hayatınızda uygulamanıza yardımcı olacak bilgi ve becerileri kazanmanıza yardımcı olur. Eğitimler, ağ trafik analizi, log analizi, bellek analizi, tehdit istihbaratı ile veri zenginleştirme, veri korelasyonu ve doğrulama, indikatör ve anomali bazlı avcılık/analiz, ve siber ölüm zinciri (Cyber Kill Chain) aşamaları ile MITRE ATT&CK taktik ve tekniklerini tanımlama gibi konuları kapsar. Ayrıca, siber tehdit avcılığı yaklaşımı, kapsam belirleme, analiz, değerlendirme ve raporlama süreç ve stratejileri konularında da derinlemesine bir anlayış sağlar. Bu eğitim, katılımcıların eCTHPv2 sınavına hazırlanmasına ve sınavda başarılı olmalarına yardımcı olur.

### Eğitim Süresi

5 Gün

### Eğitim Metodu

Sınıf Eğitimi, Çevrimiçi (Online)

- Introduction to Threat Hunting (Siber Tehdit Avcılığına Giriş)
- Threat Intelligence (Tehdit İstihbaratı)
- Threat Hunting Hypothesis (Siber Tehdit Avcılığı Hipotez Oluşturma)
- Network Hunting (Ağ Tabanlı Avcılık/Analiz/Araştırma)
  - Traffic Hunting (Trafik Analizi)
  - Webshell Hunting (Webshell Analizi)
- Endpoint Hunting (Uç Nokta Tabanlı Avcılık/Analiz/Araştırma)
  - Malware Hunting (Zararlı Yazılım Analizi)
  - Log and Event-Based Hunting (Kayıt ve Olay Analizi)
  - Hunting with PowerShell (PowerShell ile Analiz)

30

# SİBER GÜVENLİK EĞİTİMLERİ

Siber güvenlik, günümüzde giderek artan dijital tehditlerin ortaya çıkmasıyla birlikte önem kazanan bir konudur. Siber güvenlik eğitimleri, bireylerin ve kurumların bu tehditlere karşı savunma mekanizmalarını oluşturmak için gerekli bilgi ve becerileri kazanmalarını amaçlar. Bu eğitimler, siber güvenlik konusunda temel bilgileri öğrenmek isteyenlerden, uzmanlaşmak isteyenlere kadar her seviyeden katılımcıyı hedefler. Siber güvenlik eğitimleri, kapsamları ve süreleri bakımından farklılık göstererek katılımcıların ihtiyaçlarına ve hedeflerine uygun şekilde tasarlanmıştır.



Siber Güvenliğin Temelleri	Bu eğitimde, siber güvenlik kavramlarının ve teknolojilerinin temelleri ele alınır. Eğitim katılımcılarına siber tehditlerin nasıl işlediği ve siber güvenlikteki en iyi uygulamalar hakkında genel bir fikir verilir.	<b>3 Gün</b>
Siber Güvenlik Farkındalık Eğitimi	Bu eğitim, siber güvenlik konularına yeterli farkındalık oluşturmayı amaçlar. Katılımcılar, siber tehditlerin neden önemli olduğunu ve güvenlik en iyi uygulamalarının neler olduğunu anlarlar.	<b>2 Gün</b>
İleri Seviye uygulamalı Siber Güvenlik Eğitimi	Bu eğitim, katılımcıların siber güvenlik konusundaki becerilerini geliştirmelerini ve siber güvenlik teknolojilerinin uygulanmasını öğrenmelerini sağlar. Eğitim, ağ güvenliği, sızma testleri, olay yönetimi, güvenlik olaylarına müdahale, uygulama güvenliği ve daha birçok konuda uygulamalı eğitimler içerir.	<b>10 Gün</b>
Siber İstihbarata Giriş	Bu eğitimde, siber istihbarat kavramı ele alınır ve katılımcılara siber saldırılar için istihbarat toplama teknikleri öğretilir. Eğitim, siber istihbarat araçları, teknikleri ve süreçleri hakkında bilgi sağlar.	<b>3 Gün</b>
Siber Olaylara Müdahale Eğitimi (SOME)	Bu eğitim, siber olaylara müdahale edebilme becerilerini geliştirmeyi amaçlar. Katılımcılar, siber saldırılara yanıt verme, olay yanıtı planlama ve yürütme, forensik analiz, tehdit avcılığı, yasal düzenlemeler ve etkileşimli tatbikatlar gibi konularda uygulamalı eğitimler alırlar.	<b>4 Gün</b>
Web Uygulama Güvenliği (OWASP Top 10)	Bu eğitim, web uygulamalarının güvenliği ile ilgili OWASP tarafından belirlenmiş en yaygın güvenlik açığı konularını ele alır. Katılımcılar, web uygulamalarını güvence altına almak için en iyi uygulamaları öğrenirler.	<b>3 Gün</b>

# SİBER GÜVENLİK EĞİTİMLERİ

Başlangıç Seviye Kriptoloji Eğitimi	Bu eğitim, kriptografi temelleri hakkında bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, şifreleme, şifre çözme, dijital imzalar ve anahtar yönetimi gibi temel kriptografi kavramlarını öğreneceklerdir.	<b>2 Gün</b>
Uygulamalı Kriptografi (C/C++/Python /SageMath)	Bu eğitim, kriptografi algoritmalarının kodlaması ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, C, C++, Python ve SageMath programlama dillerinde kriptografi algoritmalarının nasıl uygulanacağını öğreneceklerdir.	<b>5 Gün</b>
Açık Anahtar Altyapısı (PKI)	Bu eğitim, PKI hizmetleri hakkında bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, sertifika otoritesi (CA), dijital sertifika, anahtar yönetimi ve doğrulama işlemleri gibi temel PKI kavramlarını öğreneceklerdir.	<b>2 Gün</b>
Bulut Bilişim Güvenliği	Bu eğitim, bulut bilişim teknolojileri ve güvenliği hakkında bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, bulut bilişim modelleri, güvenlik mekanizmaları, risk yönetimi ve uyumluluk konuları hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>3 Gün</b>
DevOps Temelleri	Bu eğitim, DevOps metodolojisi hakkında bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, DevOps prensipleri, süreçleri, araçları ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>2 Gün</b>
DevSecOps	Bu eğitim, DevOps metodolojisinde güvenlik konularının entegre edilmesi hakkında bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, DevOps ve güvenlik arasındaki ilişkiyi, güvenlik testleri, otomatikleştirme ve DevSecOps araçları hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>2 Gün</b>
Güvenli Yazılım Geliştirme	Bu eğitimde, yazılım güvenliği için gerekli olan temel prensipler, teknikler ve araçlar incelenmektedir. Eğitim katılımcıları, kod yazarken güvenliği nasıl sağlayabileceklerini ve olası güvenlik açıklarını nasıl önleyebileceklerini öğrenirler.	<b>2 Gün</b>
Trafik Analizi ve Saldırı Tespiti	Bu eğitim ağ trafik analizi ve saldırı tespiti konuları hakkında uygulamalı bilgi edinmek isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, karmaşık ağ ortamlarında analiz gerçekleştirme, anomali ve saldırıları tanımlama, ve müdahale etme sürecini yönetmek ve uygulamak için gerekli yaklaşım, yöntem teknik ve araçları öğrenecektir.	<b>5 Gün</b>
Bilişim Hukuku	Bu eğitim çevrimiçi ortamda kullanılan kişisel veriler ve bu verilerin kullanımı, koruması ve ihlal durumları kapsamında yapılan hukuki düzenlemeler hakkında bilgi almak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar çevrimiçi ortamda kullanılan verilerin işleme ve korunma usulleri, yasalar çerçevesinde tanımlanan hak ve sorumluluklar, ve bilişim suçları hakkındaki usul, yasa ve yönetmelikleri öğrenerek bilişim hizmetlerinde dikkat edilmesi gereken hukuki bakış açısını kazanacaktır.	<b>2 Gün</b>
Temel Linux ve Bash Scripting	Bu eğitim temel Linux işletim sistemi ve kabuk programlama konuları hakkında detaylı bilgi almak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar Linux işletim sistemi temel yapılandırılması, komut satırı arayüzü ve kabuk programlama hakkında detaylı bilgi edinerek Linux ortamında etkili bir şekilde çalışmayı, betikler ile görev otomatikleştirme ve zaman kazanma becerilerini geliştireceklerdir.	<b>5 Gün</b>

# SİBER GÜVENLİK EĞİTİMLERİ

Linux Güvenliği Temelleri	Bu eğitim, Linux işletim sistemi güvenliği ile ilgili temel kavramları ve uygulamaları öğretir. Eğitim katılımcıları, Linux güvenlik duvarı, kullanıcı ve erişim yönetimi gibi konular hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>2 Gün</b>
Log Analizi Eğitimi	Bu eğitim SOME çalışma süreçlerindeki "Log Yönetimi ve Analizi" yaklaşımı hakkında detaylı bilgi almak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar SOME çalışma döngüsü için elzem olan "Log Yönetimi ve Analizi" yaklaşımını öğrenerek, kayıt görünürlüğü, tespit ve analiz süreçleri konusundaki yetkinliklerini geliştireceklerdir.	<b>5 Gün</b>
Yöneticiler için Siber Güvenlik	Bu eğitim yönetici ve liderlerin güvenlik ihlallerini azaltmak için bilmesi gereken siber güvenlik konsept ve kontrolleri ile ilgilenenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar siber güvenliğin stratejik önemi, risk analizi, süreç planlama ve yönetimi, ve tepki verme konularında bilgi sahibi olacaktır.	<b>3 Gün</b>
İK ve Satış Personeli için Siber Güvenlik	Bu eğitim İK ve Satış Personeli gibi teknik olmayan ve işin doğası gereği kurumun yüzü olarak sürekli dış kaynaklarla iletişimde olan birimlerin bilmesi gereken siber güvenlik risk ve korunma yöntemleri ile ilgilenenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar temel siber güvenlik farkındalık bilgisi, sık karşılaşılan saldırı tür ve desenleri, ve pratik değerlendirme teknikleri hakkında bilgi sahibi olarak iş doğası gereği pozisyonda oluşan güvenlik risklerini minimuma indirgeyerek kurumun genel güvenlik postürünün daha güçlü olmasına katkı sağlayacaktır.	<b>2 Gün</b>
Siber Saldırı ve Savunma Teknikleri	Bu eğitim siber saldırılar ve savunma yöntemleri hakkında detaylı bilgi almak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar siber saldırı ve savunma yöntemlerin tasarlanması ve uygulanması kapsamında detaylı bilgi sahibi olacak, karmaşık sistemlerde saldırıların tespit edilmesi, tanımlanması ve uygun savunma yöntemlerinin tasarlanması konularındaki becerilerini geliştirecektir.	<b>3 Gün</b>
Ağ Sızma Testi Eğitimi	Bu eğitim ağ sızma testi konusunda detaylı bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar ağ sızma testi süreçlerinde kullanılan araç ve yöntemleri öğrenip uygulama çalışmaları yaparak bir sızma testinin gerçekleştirilmesi için gerekli olan tüm adımları öğrenecektir.	<b>5 Gün</b>
Kablosuz Sızma Testi Eğitimi	Bu eğitim kablosuz ağ sızma testi konusunda detaylı bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar kablosuz ağ sızma testi süreçlerinde kullanılan araç ve yöntemleri öğrenip uygulamalı çalışmaları yaparak kablosuz ağ sızma testi ve güvenlik değerlendirme çalışmalarının gerçekleştirilmesi için gerekli olan tüm adımları öğrenecektir.	<b>4 Gün</b>
Sosyal Mühendislik Saldırıları ve Korunma Yöntemleri Eğitimi	Bu eğitim sosyal mühendislik saldırıları hakkında detaylı bilgi sahibi olmak isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar sosyal mühendislik saldırılarının oluşturduğu tehditler, kullanılan araçlar ve korunma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olacak, ve bu saldırılarına karşı proaktif yaklaşım kazanmayı öğrenip saldırıları bertaraf etmeyi öğrenecektir.	<b>2 Gün</b>



# AĞ VE AĞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

Eğitim firmamız, ağ ve siber güvenlik alanında Cisco tarafından sunulan çeşitli sertifikasyonları sunmaktadır. CCNA Cisco Certified Network Associate eğitimi, temel ağ becerilerini içeren geniş bir yelpazeyi kapsarken, Cisco Certified DevNet Associate eğitimi yazılım geliştirme ve ağ otomasyonuna odaklanır. Cisco Certified CyberOps Associate ise temel siber güvenlik yeteneklerini kapsar. Bunun yanı sıra, CCNP Enterprise, CCNP Service Provider, CCNP Security, CCNP Data Center ve CCNP Collaboration gibi ileri seviye eğitimlerimiz, kurumsal ağ teknolojileri, servis sağlayıcı ağı, güvenlik, veri merkezi ve işbirliği teknolojilerine odaklanmaktadır.

Bu eğitimler, katılımcıların ağ ve güvenlik alanındaki bilgi ve becerilerini geliştirerek profesyonel bir seviyeye ulaşmalarını sağlar.



CCNA Cisco Certified Network Associate (200-301)	Bu eğitim, temel ağ becerilerini kapsayan geniş bir yelpazeyi içerir. Ağ temelleri, ağ iletişimi, ağ katmanları, kablosuz ağlar, ağ güvenliği ve ağ yönetimi konularını kapsar. Bu sınav, ağ yöneticileri ve ağ mühendisleri için temel bir başlangıç seviyesi sertifikadır.	<b>5 Gün</b>
Cisco Certified DevNet Associate (200-901)	Bu eğitim, yazılım geliştirme ve ağ otomasyonu konularına odaklanır. Yazılım geliştirme prensipleri, API'lar ve protokoller, uygulama dağıtımı, iş birliği araçları, ağlar ve Cisco platformları ile güvenlik gibi konuları kapsar. Bu sertifikasyon, ağ otomasyonu ve yazılım geliştirme becerilerini vurgulamak isteyen ağ profesyonelleri ve yazılım geliştiriciler için uygundur.	<b>5 Gün</b>
Cisco Certified CyberOps Associate (200-201)	Bu eğitim, temel siber güvenlik yeteneklerini kapsar. Siber güvenlik temelleri, teknik konular, saldırı yüzeyi analizi, siber suç araştırması ve siber güvenlik istihbaratı gibi konulara odaklanır. Bu sertifikasyon, siber güvenlik alanında çalışmak isteyen veya mevcut siber güvenlik becerilerini geliştirmek isteyen bireyler için uygundur.	<b>5 Gün</b>
CCNP Enterprise Implementing and Operating Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)	Bu eğitim, Cisco'nun kurumsal ağ teknolojilerini uygulama ve işletme becerilerini ölçer. Ağ temelleri, routing, switching, MPLS, SD-WAN, ağ güvenliği ve ağ otomasyonu gibi konuları içerir.	<b>10 Gün</b>

# AĞ VE AĞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

CCNP Enterprise Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services (300-410 ENARSI)	Bu eğitim, ileri seviye routing ve hizmetler konularına odaklanır. OSPF, EIGRP, BGP gibi routing protokolleri, MPLS VPN'leri, QoS (Quality of Service) ve ağ hizmetleri gibi konuları kapsar.	<b>10 Gün</b>
CCNP Service Provider	Bu eğitim, Cisco'nun servis sağlayıcı ağı teknolojilerini uygulama ve işletme becerilerini geliştirir. MPLS, segment routing, ağ güvenliği, sanal ağlar ve ağ otomasyonu gibi konulara odaklanır.	<b>10 Gün</b>
CCNP Security	Bu eğitim, Cisco güvenlik teknolojilerini uygulama ve işletme becerilerini geliştirir. Konular arasında ağ güvenliği, VPN teknolojileri, güvenlik duvarları, saldırı tespiti ve önleme sistemleri (IDS/IPS), web güvenliği ve email güvenliği yer alır.	<b>10 Gün</b>
CCNP Data Center	Bu eğitim, Cisco veri merkezi teknolojilerini uygulama ve işletme becerilerini geliştirir. Konular arasında veri merkezi ağ tasarımı, Cisco Nexus anahtarlama, veri merkezi depolama çözümleri, veri merkezi otomasyonu ve yönetimi, Cisco UCS (Unified Computing System) ve sanallaştırma yer alır.	<b>10 Gün</b>
Temel Ağ (Network) Yönetimi	Ağ temelleri hakkında genel bir giriş sağlayan bir eğitimidir. Bu eğitim, ağ alanında çalışmak isteyen ancak temel bilgiye sahip olmayan katılımcılar için tasarlanmıştır.	<b>2 Gün</b>
Ağ (Network) Güvenliği	Ağ güvenliği ile ilgili temel kavramları ve teknolojileri öğrenmek isteyenler için bir eğitimidir. Bu eğitimde, katılımcılar ağ güvenliği tehditlerini ve savunma mekanizmalarını öğrenirler.	<b>2 Gün</b>

# SİSTEM YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ

Bu eğitim programı, katılımcılara Linux ve Windows Server işletim sistemleri ile ilgili temel bilgileri ve bunların yönetimlerinde kullanılan araçları öğretmektedir. Ayrıca Microsoft Azure bulut bilişim platformu ve Powershell gibi konular hakkında da eğitimler verilmektedir. Bu program sayesinde katılımcılar, işletim sistemi yönetimi ve bulut bilişim alanlarındaki bilgi ve becerilerini artırarak, bu konularda daha başarılı olabileceklerdir.



Microsoft Windows Server	Bu eğitim, Microsoft Windows Server işletim sistemi üzerinde çalışmayı öğretir. Eğitim katılımcıları, Windows Server'ın temel yapılandırması, Active Directory, dosya ve depolama yönetimi, ağ hizmetleri ve güvenlik gibi konular hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>3 Gün</b>
Microsoft Powershell	Bu eğitim, Microsoft Powershell kullanarak sistem yönetimi yapmayı öğretir. Eğitim katılımcıları, Powershell komut satırı arayüzünü kullanarak, dosya yönetimi, ağ hizmetleri, veritabanı yönetimi ve güvenlik gibi konularda otomatikleştirilmiş işlemler yapmayı öğreneceklerdir.	<b>3 Gün</b>
Microsoft Active Directory	Bu eğitim, Microsoft Active Directory hizmeti hakkında bilgi sahibi olmak isteyenlere yöneliktir. Eğitim katılımcıları, Active Directory'nin yapılandırması, nesne yönetimi, erişim yönetimi ve Grup İlkesi nesnelere gibi konular hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>3 Gün</b>
Microsoft Azure Fundamentals	Bu eğitim, Microsoft Azure bulut bilişim platformunun temellerini öğretir. Eğitim katılımcıları, Azure hizmetleri, hesap yönetimi, ağ yapılandırması ve güvenlik gibi konular hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>3 Gün</b>

# SİSTEM YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ

Microsoft Azure Administration	Bu eğitim, Microsoft Azure bulut bilişim platformu yönetimini öğretir. Eğitim katılımcıları, Azure kaynaklarının yönetimi, sanallaştırma, ağ yapılandırması, yedekleme ve felaket kurtarma gibi konular hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>3 Gün</b>
Microsoft SharePoint Portal	Sharepoint ortamında gerçekleşecek bu eğitimde, katılımcılar Sharepoint uygulamalarında yeni liste ve site/alt site oluşturmayı, site/kitaplık/liste şablonu kullanımını, doküman yönetimini (versiyonlama, şablon ve metadeta yönetimi), görünüm oluşturma kullanıcı girişlerini yönetmeyi, izin seviyelerini özelleştirmeyi, iş akışları oluşturmayı ve yönetmeyi, çeşitli özelleştirmeler yapmayı öğrenerek pratik örneklerle bu bilgilerini pekiştireceklerdir.	<b>3 Gün</b>
Microsoft Sharepoint Administration	IT profesyonellerine yönelik bu eğitim, bir Microsoft Sharepoint Server ortamını konfigüre etmek ve yönetmek için gereken becerilerin katılımcılara aktarılmasıyla başlar. Eğitim süresi boyunca uzman görüşleri, en iyi pratik uygulamalar ve yol haritaları ile lab senaryoları birleştirilerek, katılımcıların ortamlarını en iyi performansla çalışacak şekilde optimize etmelerini sağlayacak teorik ve pratik bilgiler verilir.	<b>5 Gün</b>

# ZARARLI YAZILIM, ADLI BİLİŞİM VE HUKUKU EĞİTİMLERİ

Zararlı yazılım, adli bilişim ve hukuku eğitimleri, siber güvenlik alanında yoğun talep gören konulardan biridir. Bu eğitimler, bilgisayar korsanlığı ve siber saldırıların artmasıyla birlikte adli bilişim ve siber güvenlik sektöründe giderek daha önemli hale gelmektedir. Bu eğitimler, katılımcılara zararlı yazılımların tanımlanması, adli bilişim teknikleri, dijital delil toplama ve analizi, yasal mevzuatlar ve adli süreçler hakkında bilgi sağlar. Bu eğitimler sayesinde katılımcılar, zararlı yazılımların izlerini takip edebilir, olayları analiz edebilir, dijital delilleri doğru bir şekilde toplayabilir ve adli süreçleri yönetebilir.



Temel Zararlı Yazılım Analizi	Bu eğitimde, zararlı yazılımların incelenmesi ve analiz edilmesi için gerekli temel teknikler ve yöntemler öğretilir. Bu eğitimde katılımcılar, zararlı yazılım özelliklerinin analiz edilmesi, zararlı yazılım ailesinin tanımlanması, zararlı yazılım davranışlarının takibi ve çözüm önerileri oluşturma konularında bilgi sahibi olurlar.	<b>5 Gün</b>
Temel Adli Bilişim (Investigator) Eğitimi	Bu eğitim, adli bilişim ve dijital verilerin nasıl toplandığı, incelendiği ve raporlandığı konularını kapsar. Eğitim katılımcıları, dijital delillerin toplanması, saklanması, analiz edilmesi ve raporlanması için gerekli olan teknikleri ve yöntemleri öğrenirler. Bu eğitim, adli bilişim alanında çalışan araştırmacılar, güvenlik uzmanları ve hukuk profesyonelleri için idealdir.	<b>3 Gün</b>
Adli Bilişim Yazılımları ve Kullanımı (Forensic Toolkit)	Bu eğitimde, adli bilişim incelemeleri için kullanılan yazılımların kullanımı ve özellikleri öğretilir. Eğitim katılımcıları, adli bilişim yazılımları aracılığıyla dijital verilerin nasıl toplandığını, analiz edildiğini ve raporlandığını öğrenirler. Bu eğitimde ayrıca, popüler adli bilişim yazılımlarından Forensic Toolkit (FTK) kullanımı da öğretilir.	<b>5 Gün</b>
Windows Forensics	Bu eğitimde, Windows işletim sistemi çevresindeki adli bilişim incelemeleri için gerekli teknikleri ve yöntemleri öğrenirsiniz. Eğitim katılımcıları, Windows işletim sistemi üzerinde dijital delillerin nasıl toplandığı, analiz edildiği ve raporlandığı konularında bilgi sahibi olurlar. Bu eğitim, adli bilişim alanında çalışan araştırmacılar, güvenlik uzmanları ve hukuk profesyonelleri için idealdir.	<b>5 Gün</b>
Bilişim Hukuku ve Bilişim Suçları	Bu eğitimde bilişim hukuku alanında temel kavramları, mevzuatları ve bilişim suçları hakkında bilgi sahibi olmayı amaçlar. Bu eğitim, siber suçlar, veri güvenliği, kişisel verilerin korunması, elektronik imza ve sertifika hizmetleri gibi konuları kapsar.	<b>2 Gün</b>
Dijital Adli Analiz Eğitimi	Dijital verilerin adli analizinde kullanılan araçlar, teknikler ve yöntemler hakkında bilgi verir. Bu eğitimde, dijital verilerin izlenmesi, elde edilmesi, incelenmesi, analizi ve sunumu gibi konular ele alınır. Ayrıca, adli bilişim uzmanlarının karşılaşılabileceği sorunlar ve bunların çözüm yolları da tartışılır.	<b>3 Gün</b>

# YAZILIM VE PROGRAMLAMA EĞİTİMLERİ

Bu eğitimler, programlama ve matematik temelli konulara ilgi duyanlar için tasarlanmıştır. Python programlama dilinin temellerinden başlayarak ileri seviyede uygulamalar yapmak, C/C++ dilleriyle yazılım geliştirme yapmak, veri yapıları ve algoritmaların temellerini öğrenmek, algoritma analizi ve tasarımı konusunda bilgi sahibi olmak isteyenler için özel olarak tasarlanmıştır. Her eğitim farklı bir konuda yoğunlaşarak katılımcılara konuya hakimiyet sağlama amaçlanmaktadır.



Python ile Programlamaya Giriş	Bu eğitim, Python programlama dilinin temel yapılarına ve kullanımına odaklanır. Eğitim kapsamında, Python dilinin özellikleri, veri tipleri, koşullu ifadeler, döngüler, fonksiyonlar ve dosya işlemleri gibi temel konular detaylı bir şekilde ele alınır.	<b>5 Gün</b>
Python Uygulamaları- I (Ayrık Matematik, Algoritma Analizi, Lineer Cebir, Hesaplamalı Sayılar Teorisi)	Bu eğitimde, Python programlama dilinin matematiksel işlevlerinin kullanımı ve uygulamaları öğretilir. Eğitim katılımcıları, ayrık matematik, algoritma analizi, lineer cebir ve hesaplamalı sayılar teorisi konularında Python dilinin gücünü kullanarak problemleri çözebilirler.	<b>5 Gün</b>
Python Uygulamaları- II (Numpy, SciPy, matplotlib, Sympy, SageMath)	Bu eğitim, Python programlama dilindeki ileri matematiksel kütüphanelerin kullanımını öğretir. Eğitim katılımcıları, Numpy, SciPy, matplotlib, Sympy ve SageMath kütüphaneleriyle veri analizi, görselleştirme ve matematiksel modellere uygulama yapabilirler.	<b>5 Gün</b>
C / C++ Programlama Dilleri	Bu eğitim, C ve C++ programlama dillerinin temellerini ele alır. Eğitim kapsamında, C ve C++ programlama dillerinin özellikleri, veri tipleri, koşullu ifadeler, döngüler, fonksiyonlar, işaretçiler ve bellek yönetimi gibi konular detaylı bir şekilde öğretilir. Eğitim katılımcıları, bu dillerde yazılmış uygulamaları anlayabilir ve kendi uygulamalarını yazabilirler.	<b>5 Gün</b>
Veri Yapıları ve Algoritmalar	Bu eğitim, veri yapıları ve algoritmaların temel kavramlarını ele alır. Eğitim katılımcıları, veri yapıları ve algoritmaları kullanarak problemleri çözme becerisi kazanırlar.	<b>2 Gün</b>
Algoritma Analizi ve Tasarımı	Bu eğitim, algoritma analizine ve tasarımına giriş niteliğindedir. Eğitim kapsamında, algoritmaların zaman ve hafıza karmaşıklığı gibi temel konular, sıralama ve arama algoritmaları, dinamik programlama, greedy algoritmalar ve NP-zor problemler gibi konular ele alınır. Eğitim katılımcıları, problem çözmek için doğru algoritmaları seçebilir ve tasarlayabilirler.	<b>2 Gün</b>

# VERİ TABANI YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ

Bu eğitimler, veritabanı yönetimi, graf veritabanı teknolojileri, büyük veri kavramları ve veri analitiği konularında bilgi edinmek isteyenler için tasarlanmıştır. Katılımcılar, MongoDB, Oracle 19c, SQL Server ve Neo4j gibi popüler veritabanı teknolojileri hakkında temel becerileri öğrenirken, büyük veri sistemlerinin yönetimi ve bakımı konusunda da bilgi sahibi olacaklardır. Ayrıca, eğitimler kapsamında büyük veri kaynakları, depolama yöntemleri, veri işleme teknikleri ve analitiği araçları gibi konular da ele alınacaktır.



MongoDB – Complete Developer’s Guide	Bu eğitim, MongoDB veritabanı teknolojisi ile ilgilenenler için tasarlanmıştır. Eğitim katılımcıları, MongoDB’nin temelleri, CRUD işlemleri, index’ler, aggregation framework ve replica set konularını öğreneceklerdir.	<b>5 Gün</b>
Oracle Administration Workshop	Bu eğitim, Oracle veritabanı yönetimi için gerekli olan temel becerileri öğretmektedir. Eğitim kapsamında, Oracle veritabanının kurulumu, yapılandırılması, yönetimi, backup ve recovery konuları ele alınır.	<b>5 Gün</b>
Oracle Backup and Recovery	Bu eğitim, Oracle veritabanlarında backup ve recovery işlemlerinin nasıl yapılacağına dair detaylı bilgi verir. Eğitim katılımcıları, Oracle veritabanlarını backup etme, restore etme ve recovery işlemlerini gerçekleştirme konularında pratik yapacaklardır.	<b>5 Gün</b>
SQL Server Administration	Bu eğitim, Microsoft SQL Server veritabanı yönetimi için gerekli olan temel becerileri öğretmektedir. Eğitim kapsamında, SQL Server’in kurulumu, yapılandırılması, yönetimi, backup ve recovery konuları ele alınır.	<b>5 Gün</b>
Neo4j Administration (Graph Databases)	Bu eğitim, graf veritabanı teknolojileri hakkında bilgi edinmek isteyenler için tasarlanmıştır. Eğitim katılımcıları, Neo4j graf veritabanının kurulumu, yapılandırılması, yönetimi ve kullanımı konularında detaylı bilgi sahibi olacaklardır.	<b>3 Gün</b>
Introduction to Big Data	Bu eğitim, büyük veri teknolojileri ve veri analitiği hakkında genel bir bakış açısı sunar. Eğitim kapsamında, büyük veri kavramları, veri kaynakları, depolama yöntemleri, veri işleme teknikleri ve veri analitiği araçları ele alınır.	<b>2 Gün</b>
Big Data Administration	Bu eğitim, büyük veri sistemlerinin yönetimi ve bakımı ile ilgili temel becerileri öğretir. Eğitim katılımcıları, Hadoop, Spark, Hive, HBase, Cassandra ve diğer büyük veri teknolojilerini yönetme konularında bilgi sahibi olacaklardır.	<b>3 Gün</b>

# DİĞER EĞİTİMLERİMİZ

Bu eğitimler, farklı alanlarda uzmanlaşmak isteyen ve kariyerlerinde ilerlemek isteyen kişilere yönelik olarak tasarlanmıştır. GDPR veri koruma görevlisi, PCI DSS veri güvenliği, IT hizmet yönetimi, proje yönetimi ve kurumsal yönetim gibi konularda bilgi sahibi olmak isteyenler, bu eğitimler aracılığıyla gereksinim duydukları becerileri kazanabilirler. Eğitimlerin her biri, kapsamlı bir eğitim programı sunarak, katılımcıların iş yerinde karşılaşılabilecekleri zorluklarla başa çıkmalarına yardımcı olur ve kariyerlerinde başarıya ulaşmalarını destekler.

GDPR Veri Koruma Görevlisi (DPO) Eğitimi	Bu eğitim, Genel Veri Koruma Tüzüğü (GDPR) gerekliliklerini karşılamak için kuruluşlar için gereken veri koruma düzenlemelerini ve düzenlemeleri tanımlayan bir kılavuздur. Eğitim, veri koruma görevlisi (DPO) rolü, GDPR'daki kişisel verilerin tanımı, veri koruma yönetim sistemleri ve veri ihlali durumunda müdahale süreçleri hakkında bilgi sağlar.	<b>2 Gün</b>
Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) Eğitimi	Bu eğitim, ödeme kartı verilerinin güvenliğinin korunmasını sağlamak için gereken PCI DSS standartları hakkında bilgi sağlar. Eğitim, PCI DSS gereksinimlerini karşılamak için alınması gereken önlemleri, kart verisiortamının analizi ve sınıflandırılması, ağ erişiminin kontrolü ve kimlik doğrulama yöntemleri hakkında kapsamlı bir eğitim sunar.	<b>2 Gün</b>
ITIL 4 Foundation	Bu eğitim, IT hizmet yönetimi için en popüler yöntem olan ITIL 4'ün temellerini ele alır. Eğitim, ITIL hizmet yaşam döngüsü, ITIL 4 anahtar kavramları, hizmet yönetimi araçları ve teknikleri hakkında bir genel bakış sunar.	<b>2 Gün</b>
ITIL 4 Specialist: Create, Deliver and Support (Oluştur, Sun ve Destekle)	Bu eğitim, hizmet değeri sistemi (SVS) oluşturma, teslimat ve destekleme becerilerini geliştirmeyi hedefler. Hizmet portföyü yönetimi, hizmet değeri zinciri, hizmet talebi yönetimi ve hizmet teslim süreçleri gibi konulara odaklanır.	<b>2 Gün</b>
ITIL 4 Specialist: Drive Stakeholder Value (Paydaş Değerini Artır)	Bu eğitim, hizmet değeri sistemindeki paydaşlarla etkileşimi yönetmeyi amaçlar. Müşteri ilişkileri yönetimi, hizmet kalitesi yönetimi, iletişim ve paydaş yönetimi gibi konulara odaklanır.	<b>2 Gün</b>
ITIL 4 Specialist: High-velocity IT (Yüksek Hızlı IT)	Bu eğitim, teknolojik gelişmelerin hızlandığı, hızlı teslimatın önemli olduğu ortamlarda IT hizmet yönetimine odaklanır. Dijital dönüşüm, otomasyon, Agile ve DevOps gibi konuları kapsar.	<b>2 Gün</b>
ITIL 4 Strategist: Direct, Plan and Improve (Stratejist: Yönlendir, Planla ve İyileştir)	Bu eğitim, hizmet stratejisi ve iş süreçlerinin yönetimiyle ilgilenir. İyileştirme fırsatlarının tanımlanması, değer akışı analizi, yönetim ve yönetim sistemleri gibi konulara odaklanır.	<b>2 Gün</b>
COBIT Foundation	Bu eğitim, kurumsal yönetim ve yönetim süreçleri için bir çerçeve olan COBIT (Kurumsal Yönetişim için IT Araçları ve Teknikleri) kavramlarına giriş yapmak isteyenler için iki günlük bir programdır. Bu eğitimde, COBIT'in temel kavramları, işlevleri ve uygulama yöntemleri hakkında ayrıntılı bilgi verilir.	<b>2 Gün</b>
Prince2 Foundation	Bu eğitim, proje yönetimi için dünya çapında kabul görmüş bir çerçeve olan Prince2'ye giriş yapmak isteyenler için iki günlük bir programdır. Bu eğitimde, Prince2'nin temel prensipleri, tema ve süreçleri hakkında ayrıntılı bilgi verilir. Katılımcılar, projeleri planlama, izleme ve kontrol etme yöntemleri hakkında pratik beceriler kazanırlar.	<b>2 Gün</b>



# DİĞER EĞİTİMLERİMİZ

Power BI – Data Analytics Essentials with Power BI	Bu eğitimde Power BI'nın temel kullanımını öğreneceksiniz. Veri alımı, ilişkilerin oluşturulması, rapor oluşturma, raporları saklama ve yayımlama, ve veri analizi yetenekleri gibi konular ele alınacaktır. Eğitim, verilerin hızlı ve etkili bir şekilde görselleştirilmesi ve analiz edilmesine odaklanmaktadır.	<b>3 Gün</b>
İş Akış/ Süreç Otomasyon Yazılım Eğitimleri (EFLOW BPM)	EFLOW (No-Code) BPM Designer eğitiminden oluşmaktadır. Bu eğitimde, iş süreçlerinin tasarlandığı ve veritabanı düzeyinde veri alışverişi sağlayarak süreçleri otomatize eden süreç yönetim yazılımı olan EFLOW kullanımı öğretilmektedir. Yazılım bünyesinde onay, bilgi ve metrik (süreç ölçüm ve raporlama) konularında dahili İş Zekası (BI) sunmaktadır. Eğitim süresince, katılımcılar bu yazılımı kullanarak iş süreçlerini etkin bir şekilde tasarlamayı ve otomatikleştirmeyi öğreneceklerdir.	<b>4 Gün</b>
İş Akış/ Süreç Otomasyon Yazılım Eğitimleri (PAPERWORK BPM)	Paperwork (Low Code) BPM eğitiminden oluşmaktadır. Bu eğitimde, iş süreçlerinin tasarlandığı ve veritabanı düzeyinde veri alışverişi sağlayarak süreçleri otomatize eden süreç yönetim yazılımı olan EFLOW kullanımı öğretilmektedir. Yazılım bünyesinde onay, bilgi ve metrik (süreç ölçüm ve raporlama) konularında dahili İş Zekası (BI) sunmaktadır. Eğitim süresince, katılımcılar bu yazılımı kullanarak iş süreçlerini etkin bir şekilde tasarlamayı ve otomatikleştirmeyi öğreneceklerdir.	<b>4 Gün</b>

# Sıkça Sorulan Sorular ?

- Eğitimlerin tarihlerini ve ücretlerini nasıl öğrenebilirim?

Eğitim takvimimiz 3'er aylık dönemler itibariyle internet sitemizden duyurulmaktadır. Eğitimlerimizle ilgili tüm detayları P4SEC Akademi sayfamızdan takip edebilirsiniz.

- Online Eğitim düzenliyor musunuz?

Evet, online eğitimlerimizi en iyi altyapı platformlarını kullanarak düzenliyoruz. Bu platformlar sayesinde katılımcılarımızın eğitimlere etkin bir şekilde katılmaları sağlanmaktadır.

- Eğitimlere nasıl «ön-kayıt» yaptırabilirim?

Henüz tarihi belirlenmemiş eğitimlerimize ön başvuruda bulunarak ilgili eğitim planlandığında veya takvime alındığında sizinle iletişime geçmemizi sağlayabilirsiniz. Tarihi belirlenmiş eğitimlerimize ise web sitemiz üzerinden Başvuru yaparak önkayıt yaptırabilirsiniz. Kayıt süreciniz ile ilgili tüm sorularınız için eğitim direktörümüze [training@p4sec.io](mailto:training@p4sec.io) e-mail adresi üzerinden ulaşabilirsiniz.

- Eğitim ücreti neleri karşılıyor?

Online eğitimlerimizin ücreti, tüm altyapı ve eğitim materyallerini içermektedir. Sınıf eğitimleri için ise öğleden önce ve öğleden sonra sunulan ikramlar ve tüm gün süren eğitimlerde öğle yemeği dahil olmak üzere tüm masrafları kapsamaktadır. Ücrete eklenecek olan KDV oranı %18'dir.

- Eğitim ücretlerinde uyguladığınız indirim politikalarınız nelerdir?

Eğitimlerimize aynı kurumdan; 3 ile 5 kişi arası katılımlarda %5, 6 ve daha fazla kişi arası katılımlarda %10 indirim uygulamaktayız. Ayrıca P4SEC Akademînin mevcut müşteri çalışanları %10 indirimli kayıt yaptırabilirler.

- Öğrencilere indirim uygulanıyor mu?

Öğrenci belgesini kayıt sırasında ibraz eden öğrenciler eğitimlerimize %10 indirimli kayıt olabilirler.

- Eğitimin iptal koşulları nelerdir?

P4SEC Akademi, eğitim tarihini veya yerini değiştirme / iptal etme hakkını saklı tutar. Tarafımızdan iptal edilen eğitimlerin ücretleri ödenmişse iade edilir. 5 gün önceden haber verilmesi kaydıyla iptalde veya katılımcının eğitime katılmaması durumunda; eğitim ücreti ileri tarihlerde verilecek eğitimlerde kullanılabilir veya katılımcı hakkını başkasına devredebilir



**Eğitim de farklıyız, başarıda öncüyüz!**  
Siber saldırılara karşı hazır olun, güvende kalın!

[www.p4sec.io/egitim](http://www.p4sec.io/egitim)

[training@p4sec.io](mailto:training@p4sec.io)

**P4SEC**  
PASSION FOR SECURITY



Cevizlidere Mahallesi, Mevlana Bulvarı, Ankara Tekmer-Yıldırım Kule,  
No:221/105, Ofis no:34 Çankaya Ankara