



İSTANBUL® BİLGİ AKADEMİSİ

KURUMSAL EĞİTİM KATALOĞU

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMLERİ



www.istanbulbilgiakademisi.com

Profesyonel Gelişim İçin Kurumsal Firmalara Özel



Geleceği geliştiriyoruz.

Kurumsal bilişim ve teknoloji eğitimleriyle, iş dũnyasının hızla değişen dinamiklerine ayak uydurmak artık daha erişilebilir ve etkili. Geleceği şekillendirmek, dijital dũnüşũmde lider olmak iēin sunduğumuz eğitimlerle mũmkũn.

Kurumsal bilişimdeki uzmanlık ve gũçlü iēeriklerimiz sayesinde, işletmeniz modern dũnyanın gereksinimlerine uygun bir yapıya dũnüşecek. Eğitimlerimiz, personelinizin dijital becerilerini geliştirmesini, verimliliği artırmasını ve rekabet avantajı elde etmesini sağlar.

Dijital dũnüşũm, artık bir seēenek değil, bir zorunluluktur. Biz, kurumsal bilişim ve teknoloji eğitimleriyle, işletmenizin bu zorunluluğu bir fırsata ēevirmesine yardımcı oluyoruz. Geleceği şekillendirmek iēin bugũn adım atın, dijital dũnüşũmde liderliği elde edin!



www.istanbulbilgiakademisi.com

Profesyonel Gelişim iēin Kurumsal Firmalara Özel



İÇİNDEKİLER

BİZ KİMİZ ? NE YAPIYORUZ ? NASIL YAPIYORUZ ?

- İSTANBUL BİLGİ AKADEMİSİ HAKKINDA
- NEDEN TEKNOLOJİ EĞİTİMİ?



- 05
- 06



BİLİŞİM VE TEKNOLOJİ EĞİTİMLERİ

- MICROSOFT OFFICE EĞİTİMLERİ
- YAZILIM EĞİTİMLERİ
- AGILE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ EĞİTİMLERİ
- VERİ TABANI EĞİTİMLERİ
- BULUT BİLİŞİM EĞİTİMLERİ
- AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ
- BT HİZMET YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ
- SİBER GÜVENLİK EĞİTİMLERİ
- AUTODESK & TEKNİK EĞİTİMLERİ
- TASARIM PROGRAMLARI EĞİTİMLERİ
- UI/UX TASARIM EĞİTİMLERİ
- SAS (STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM) EĞİTİMLERİ
- İSO BELGELENDİRME EĞİTİMLERİ



- 11
- 12
- 36
- 43
- 50
- 55
- 65
- 70
- 71
- 74
- 77
- 78
- 79





2025



www.istanbulbilgiakademisi.com

Profesyonel Gelişim İçin Kurumsal Firmalara Özel



NEDEN IBA?

Biz Kimiz?

İstanbul Bilgi Akademisi olarak, bilgi teknolojileri alanında uzmanlaşmış bir eğitim ve danışmanlık firması olarak sektördeki yerimizi almış bulunmaktayız. Misyonumuz, bireylerin ve şirketlerin dijital dönüşüm süreçlerine uyum sağlamasına destek vermek, teknolojiyi etkin kullanmalarını sağlamak ve onları geleceğe hazırlamaktır.

Vizyonumuz

Vizyonumuz, hızla değişen bilişim dünyasına uyum sağlamak ve bu değişimde liderlik etmektir. Müşterilerimize, yenilikçi bilgi teknolojileri eğitim programları, özelleştirilmiş çözümler ve danışmanlık hizmetleri sunarak onların teknik yetkinliklerini geliştirmesine, rekabet avantajı elde etmesine ve sürdürülebilir başarı sağlamasına yardımcı olmak.

Misyonumuz

İstanbul Bilgi Akademisi olarak misyonumuz, bilgi teknolojileri alanında sunduğumuz eğitim ve danışmanlık hizmetleriyle, iş dünyasının dijitalleşme sürecine katkıda bulunmak, güncel teknolojilere hakim profesyoneller yetiştirmek ve şirketlerin BT alanındaki yetkinliklerini artırmalarına destek olmaktır.

Her müşterimizin benzersiz olduğuna inanıyoruz. Bu nedenle, müşterilerimizin özel ihtiyaçlarına uygun, özelleştirilmiş eğitim programları ve danışmanlık çözümleri sunarak onların potansiyellerini maksimize etmeye odaklanıyoruz.

Misyonumuz, sektördeki değişimleri yakından takip ederek, müşterilerimize en güncel bilgiyi ve araçları sunmak, iş süreçlerini dijitalleştirmelerine yardımcı olmak ve rekabet avantajlarını güçlendirmektir.

Neler Sunuyoruz?

Bilgi teknolojileri alanında geniş bir yelpazede eğitimler sunuyoruz. Bu eğitimler, en güncel yazılım, veri analitiği, otomasyon ve siber güvenlik konularında uzmanlaşmayı hedeflemektedir. Bu eğitimler, en son teknolojileri öğrenmek, iş süreçlerini optimize etmek ve BT ekiplerinin yetkinliklerini artırmak için tasarlanmıştır. Ayrıca, müşterilerimizin özel ihtiyaçlarına yönelik özelleştirilmiş çözümler geliştirme konusunda uzmanız.

Neden İstanbul Bilgi Akademisi?

İstanbul Bilgi Akademisi olarak, güncel içerikler, deneyimli eğitmenler, uygulamalı eğitimler ve özelleştirilmiş çözümler sunarak bilgi teknolojileri alanında en kaliteli eğitim ve danışmanlık hizmetlerini sağlıyoruz. BT sektöründeki en yeni gelişmeleri takip ediyor, teorik bilgiyi gerçek dünya uygulamalarıyla pekiştiriyor ve müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutuyoruz. Şirketinizin veya bireysel ihtiyaçlarınızın gereksinimlerine uygun eğitim programlarımızla sizleri geleceğe hazırlıyoruz.





NEDEN TEKNOLOJİ EĞİTİMİ?

Kurumsal gelişim eğitimi, bir organizasyondaki çalışanların bireysel ve mesleki becerilerini geliştirmeyi, iş süreçlerini iyileştirmeyi ve genel olarak şirketin hedeflerine daha etkili bir şekilde katkıda bulunmayı amaçlar. Bu nedenlerle, kurumsal gelişim eğitimi, organizasyonlarda çalışanların sürekli öğrenmeye teşvik edilmesi ve bireysel/mesleki yeteneklerin güçlendirilmesi açısından önemlidir.



Güncel Teknolojiye Uyum

Bilişim teknolojileri hızla gelişen bir alan olduğundan, çalışanların bu gelişmelere ayak uydurabilmesi için güncel eğitimlere ihtiyaçları vardır. Bu sayede en son teknolojik trendlere uyum sağlayabilir.



Güvenlik Bilinci ve Siber Güvenlik

Kurumsal bilişim teknolojileri eğitimleri, çalışanları siber güvenlik tehditleri konusunda bilinçlendirebilir. Bu, organizasyonun siber saldırılara karşı daha dirençli olmasını sağlar.



Verimlilik Artışı

Çalışanların bilişim teknolojilerini etkili bir şekilde kullanma becerilerini geliştirmeleri, iş süreçlerinin daha hızlı ve verimli bir şekilde yürütülmesine katkıda bulunabilir.



Maliyet Tasarrufu

Eğitilmiş personel, teknolojik sorunları daha hızlı çözebilir ve bu da iş süreçlerinde maliyet tasarrufuna neden olabilir. Ayrıca, teknik hataların azalması ve daha etkili kullanım, organizasyonun bilişim maliyetlerini düşürebilir.



Inovasyon ve Rekabet Avantajı

Bilişim teknolojilerine hakim olan bir ekip, inovasyonu teşvik edebilir ve organizasyona rekabet avantajı sağlayabilir. Yenilikçi çözümlerle pazara daha hızlı adapte olmak mümkün olabilir.



İş Sürekliliği ve Risk Yönetimi

Bilişim teknolojileri eğitimleri, organizasyonların iş sürekliliğini sağlamak ve olası risklere karşı hazırlıklı olmak için önemlidir.



BİLGİ TEKNOLOJİLERİ



"Şirketinizin dijital dönüşüm yolculuğunu hızlandırmak ve geleceğin teknolojilerine hazır hale gelmek için bize katılın. Kurumsal firmalar için özel olarak tasarlanmış bilişim ve teknoloji eğitimlerimizle, çalışanlarınızın becerilerini en üst seviyeye çıkarın, iş verimliliğini artırın ve rekabet gücünüzü pekiştirin. Uzman kadromuz ve kapsamlı eğitim programlarımızla, şirketinizin ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunarak sürdürülebilir başarıya ulaşmanızı sağlıyoruz."



- Kurumsal bilişim teknolojileri eğitimlerimiz, işletmelerin teknolojik altyapılarını etkili bir şekilde yönetmelerini sağlamak, süreçlerini optimize etmelerine yardımcı olmak ve dijital dönüşüm süreçlerinde liderlik etmelerini desteklemek amacıyla tasarlanmıştır. Katılımcıların, bilgi teknolojilerini stratejik bir avantaj olarak kullanma becerilerini kazanmaları ve güncel teknoloji trendleriyle uyumlu çözümler üretme yeteneklerini geliştirmeleri hedeflenmektedir.



www.istanbulbilgiakademisi.com

Profesyonel Gelişim İçin Kurumsal Firmalara Özel



MICROSOFT OFFICE EĞİTİMLERİ

“Profesyonel Gelişim İçin Özel Microsoft Office Eğitim Programları”



Kurumsal Microsoft ve MS Office eğitimleri, işletmelerin ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir ve çalışanların programları daha verimli bir şekilde kullanabilmeleri için genellikle ofis programlarında temel ve ileri düzeyde bilgi sahibi olmayan çalışanlar için tasarlanmıştır.

- **MICROSOFT OFFICE EXCEL STANDART EĞİTİMİ**
- **MICROSOFT OFFICE EXCEL İLERİ EĞİTİMİ**
- **MICROSOFT OFFICE WORD İLERİ EĞİTİMİ**
- **MICROSOFT OFFICE POWERPOINT EĞİTİMLERİ**
- **MICROSOFT OFFICE OUTLOOK EĞİTİMLERİ**
- **POWER BI EĞİTİMLERİ**
- **MICROSOFT PROJECT EĞİTİMLERİ**
- **VERİ ANALİZİ VE RAPORLAMA**
- **MICROSOFT OFFICE VBA**
- **MICROSOFT OFFICE ACCESS**
- **POWERS APPS**
- **POWER ATOMALE**
- **12 SAAT**
- **12 SAAT**
- **12 SAAT**
- **12 SAAT**
- **12 SAAT**
- **12 SAAT**
- **12 SAAT**
- **12 SAAT**
- **24 SAAT**
- **24 SAAT**
- **18 SAAT**
- **12 SAAT**
- **18 SAAT**

Microsoft Office, kurumsal firma çalışanları için temel ofis üretkenlik araçları sunarak, belge oluşturma, düzenleme ve paylaşma işlemlerini kolaylaştırır. Aynı zamanda Excel ile veri analizi yapma, PowerPoint ile etkili sunumlar hazırlama, Outlook ile iş iletişimini yönetme gibi iş süreçlerini destekler. Bu sayede, kurumsal firmaların günlük operasyonlarını verimli bir şekilde yönetmelerine ve işbirliği içinde çalışmalarına olanak tanır.





YAZILIM EGİTİMLERİ



Yazılım geliştirme eğitimleri, bireylere veya gruplara yazılım geliştirme süreçleri, programlama dilleri, yazılım mimarisi, veritabanı yönetimi, yazılım testi ve diğer ilgili konularda bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlayan öğrenim programlarıdır. Bu tür eğitimler, katılımcılara yazılım geliştirme alanında uzmanlık kazandırmak, mevcut becerilerini güçlendirmek ve güncel teknolojik gelişmelere ayak uydurmak için tasarlanmıştır.



YAZILIM GELİŞTİRME

"Bu eğitim, katılımcılara sektördeki en güncel yazılım geliştirme tekniklerini ve stratejilerini öğretmeyi, böylece onları daha yetkin ve rekabetçi profesyoneller haline getirmeyi amaçlamaktadır."



WEB GELİŞTİRME

"Bu eğitim, katılımcılara en güncel web geliştirme tekniklerini ve araçlarını öğretmeyi, böylece web projelerinde daha etkili, kullanıcı dostu ve modern çözümler üretmelerini sağlamayı amaçlamaktadır."



MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME

Bu eğitimle katılımcılar, mobil uygulama geliştirme süreçlerini öğrenir ve Android ile iOS platformlarında uygulama geliştirme yetkinliği kazanır.



DEVOPS, DOCKER, KUBERNETES, MICROSERVICES

Katılımcılara modern yazılım geliştirme ve dağıtım süreçlerinde kullanılan bu teknolojiler hakkında kapsamlı bilgi ve beceriler kazandırmaktır.





YAZILIM YAZILIM GELİŞTİRME EGİTİMLERİ



C# EĞİTİMLERİ

C# eğitimlerinin amacı, katılımcılara C# programlama dilini etkin bir şekilde kullanma becerileri kazandırmaktır.

C++ EĞİTİMLERİ

C++ dilinin temel ve ileri düzey konuları, nesne yönelimli programlama, bellek yönetimi, veri yapıları ve algoritmalar gibi konular ele alınır.

PYTHON EĞİTİMLERİ

Eğitimde, Python'un temel ve ileri düzey konuları, veri analizi, web geliştirme, otomasyon, yapay zeka ve makine öğrenimi gibi alanlarda uygulamalarla öğretilir.

Microsoft .NET CORE EĞİTİMLERİ

.NET Core eğitimlerinin amacı, katılımcılara .NET Core platformunu kullanarak modern, platformlar arası uygulamalar geliştirme becerileri kazandırmaktır.

ASP .NET EĞİTİMLERİ

Eğitimde, ASP.NET'in temel ve ileri düzey özellikleri, MVC yapısı, Razor sayfaları, veri yönetimi, kimlik doğrulama ve yetkilendirme gibi konular ele alınır.

JAVA EĞİTİMLERİ

Eğitimde, Java'nın temel ve ileri düzey konuları, nesne yönelimli programlama, veritabanı bağlantıları, çoklu iş parçacığı (multithreading), veri yapıları ve algoritmalar gibi konular ele alınır.

Yazılım geliştirme eğitimlerinin amacı, katılımcılara yazılım geliştirme süreçlerinde gerekli bilgi, beceri ve yöntemleri öğretmek, modern geliştirme araçları ve teknikleri tanıtmak, problem çözme yeteneği kazandırmak, iletişim becerilerini geliştirmek ve sürekli öğrenme ve gelişimi teşvik etmektir.





YAZILIM GELİŞTİRME C# EĞİTİMLERİ



C# eğitimlerinin amacı, katılımcılara C# programlama dilini etkin bir şekilde kullanma becerileri kazandırmaktır. Eğitimde, temel ve ileri düzey C# konuları ele alınarak, katılımcıların .NET platformunda uygulama geliştirme, nesne yönelimli programlama, veritabanı bağlantıları ve kullanıcı arayüzü tasarımı gibi konularda uzmanlaşmaları sağlanır.

- **C# İLE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **C# FOR AUTOMATION TEST ENGINEERS EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ADVANCED PROGRAMMING IN C# EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **DESIGN PATTERNS IN C# EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **PROGRAMMING IN C# 7.0 WITH VISUAL STUDIO EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **ASP.NET WEB API ESSENTIALS USING C# EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **TEST DRIVEN DEVELOPMENT TDD EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **C# İLE WINDOWS FORMS UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **C# İLE ENTITY FRAMEWORK VE LINQ EĞİTİMİ** • **18 SAAT**

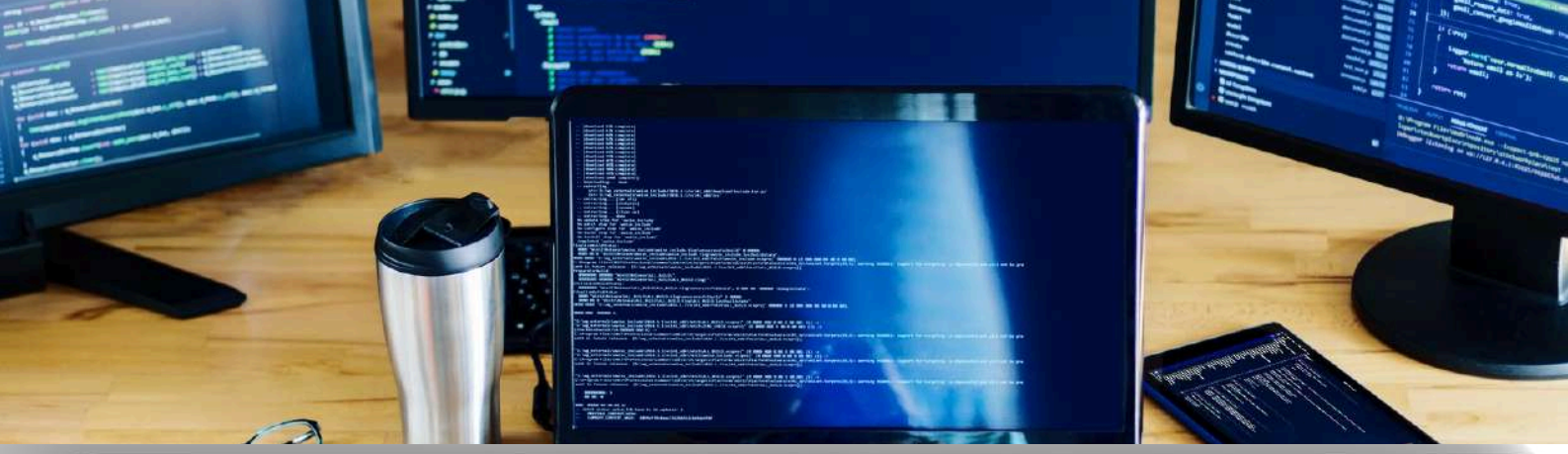
Yazılım Geliştirme Ekibi: Kurumsal uygulamalar ve projelerde C# kullanarak yazılım geliştiren veya geliştirmeyi planlayan yazılım geliştiriciler için idealdir. IT ve Sistem Uzmanları: Kurumsal IT çözümleri, otomasyon ve sistem entegrasyonları geliştirmek isteyen IT uzmanları ve sistem mühendisleri bu eğitimi almalıdır. Veri Analistleri ve İş Zekası Uzmanları: Kurumsal veri analizi, raporlama ve iş zekası projelerinde C# kullanarak performanslı ve verimli çözümler geliştirmek isteyen veri analistleri ve iş zekası uzmanları için faydalıdır.





↳ YAZILIM GELİŞTİRME

C++ EĞİTİMLERİ

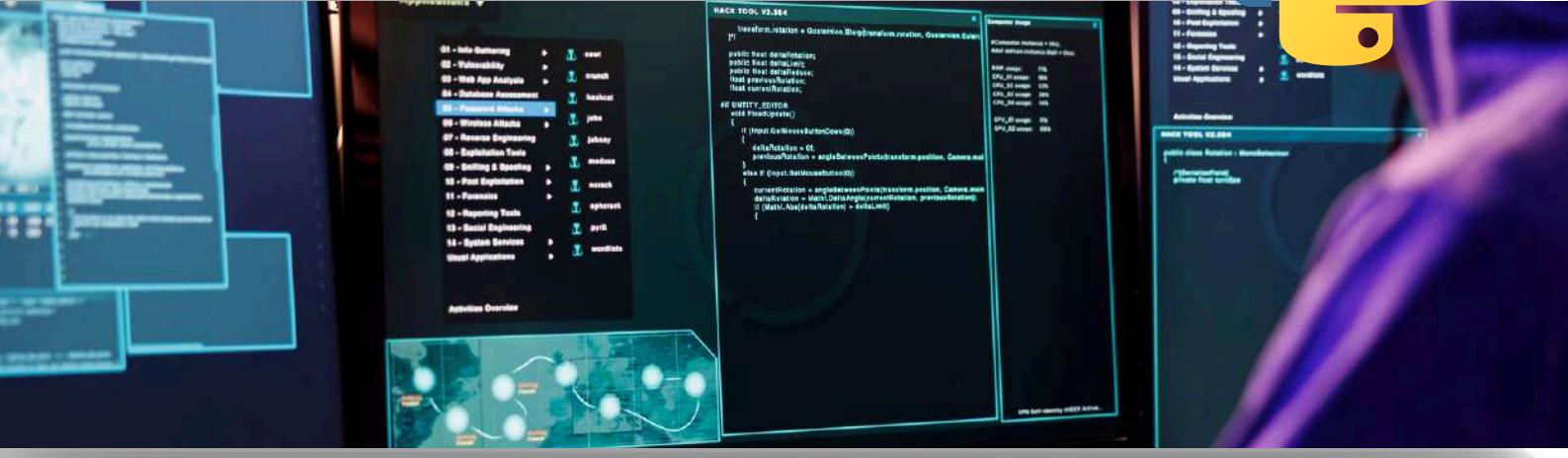
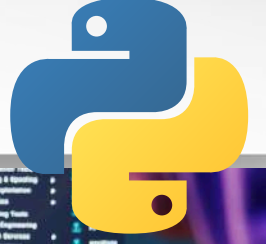


Bu eğitim, katılımcılara C++ dilinin temel ve ileri seviye özelliklerini öğretmeyi, performans odaklı ve yüksek verimli yazılımlar geliştirme becerisi kazandırmayı, ve nesne yönelimli programlama konseptlerini derinlemesine anlamalarını sağlamayı amaçlar. Ayrıca, katılımcıların düşük seviyeli bellek yönetimi, algoritma optimizasyonu ve sistem programlama konularında yetkinlik kazanmalarını hedefler.

- **C++ PROGRAMLAMA EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **C++ 11 PROGRAMLAMA EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **ADVANCED C++ PROGRAMLAMA EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **OBJECT ORIENTED PROGRAMMING OOP WITH C++ EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **C++ İLE GÜVENLİ KODLAMA EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **QT PROGRAMMING EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **C++ İLE ALGORİTMALAR VE VERİ YAPILARI EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **C++ İLE OYUN PROGRAMLAMA TEMELLERİ EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **C++17 YENİLİKLERİ VE GELİŞMİŞ ÖZELLİKLERİ EĞİTİMİ** • **18 SAAT**

Yazılım Geliştirme Ekibi: Kurumsal projelerde C++ kullanarak yazılım geliştiren veya geliştirmeyi planlayan ekip üyeleri için temel ve ileri düzey beceriler kazandırmak amacıyla idealdir. IT ve Sistem Uzmanları: IT altyapısını optimize etmek, yeni çözümler geliştirmek veya düşük seviye sistem yazılımları yazmak isteyen IT uzmanları ve sistem mühendisleri bu eğitimi almalıdır. Veri Bilimcileri ve Analistler: Kurumsal veri analizleri ve büyük veri projelerinde performans odaklı uygulamalar geliştirmek isteyen veri bilimcileri ve analistler için faydalıdır.





Python dilinin temel prensiplerini, ileri seviye konuları ve en iyi uygulamaları öğretmeyi hedefler. Katılımcılar, Python kullanarak kurumsal projelerde etkin ve verimli yazılımlar geliştirme yetkinliği kazanacaklardır.

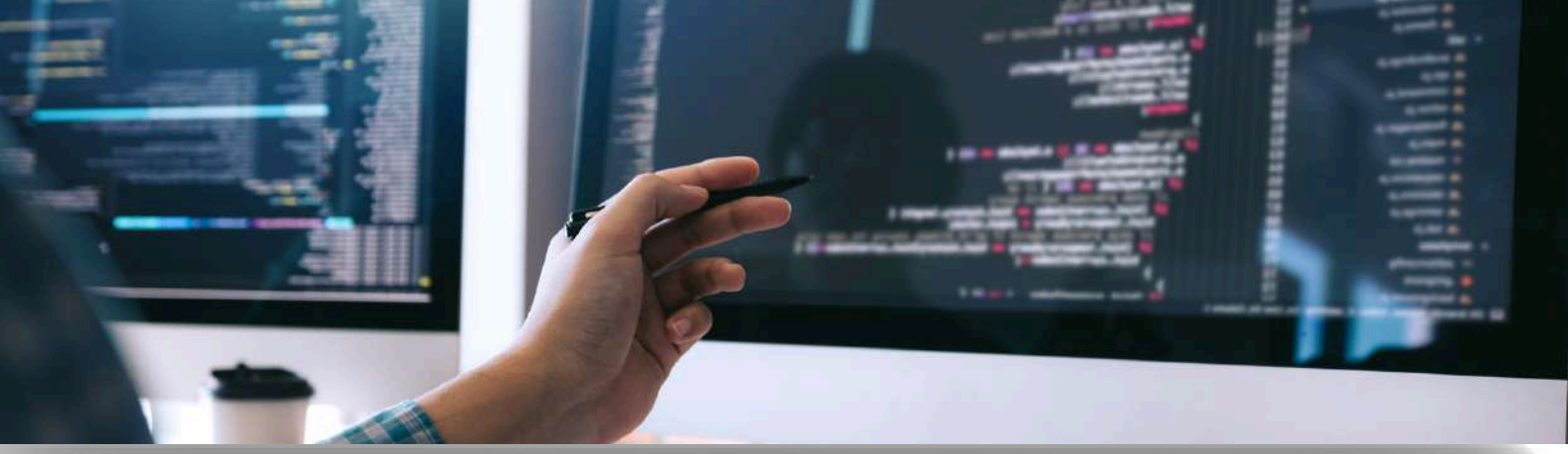
- **TEMEL SEVİYE PYTHON EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **İLERİ SEVİYE ADVANCED PYTHON EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **DATA ANALYSIS WITH SQL AND PYTHON EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **PYTHON IN DATA SCIENCE EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **MACHINE LEARNING WITH PYTHON EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **İLERİ SEVİYE ADVANCED MACHINE LEARNING WITH PYTHON EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **PYTHON 3 PROGRAMMING EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **TIME SERIES MODELLING EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **KEŞİFSEL VERİ ANALİZİ EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **SCALA FOR DEVELOPERS EĞİTİMİ** • **30 SAAT**

Yazılım Geliştirme Ekibi: Kurumsal projelerde hızlı prototip geliştirmek, web uygulamaları ve otomasyon çözümleri oluşturmak isteyen yazılım geliştiricileri için idealdir. Veri Bilimcileri ve Analistler: Veri analizi, makine öğrenimi ve büyük veri projelerinde Python kullanarak performanslı ve verimli çözümler geliştirmek isteyen veri bilimcileri ve analistler bu eğitimi almalıdır. IT ve Sistem Uzmanları: Sistem otomasyonu, betik yazma ve IT süreçlerini optimize etmek isteyen IT uzmanları ve sistem yöneticileri için faydalıdır.





YAZILIM GELİŞTİRME NET CORE EĞİTİMLERİ



Bu eğitim, katılımcılara .NET Core framework'ünün temel ve ileri düzey özelliklerini öğretmeyi, platform bağımsız uygulamalar geliştirme becerisi kazandırmayı ve modern yazılım geliştirme pratiklerini kullanarak yüksek performanslı çözümler üretmeyi amaçlamaktadır. Eğitim sonunda, katılımcılar kurumsal projelerde .NET Core'un gücünden yararlanarak yenilikçi ve sağlam uygulamalar geliştirebilecektir.

- **ASP NET CORE 3 DEVELOPMENT EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **ASP NET CORE 5 DEVELOPMENT EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **MICROSERVICES ASP NET CORE AND DOCKER EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **ASP NET CORE WITH F# EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **ASP NET CORE WITH ORCHARD CORE CMSHH EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **ENTITY FRAMEWORK CORE EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **NET WEB APPLICATION SECURITY EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **NET FRAMEWORK CLASS LIBRARY FUNDAMENTALS EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **INTRODUCTION TO ASP NET CORE DEVELOPMENT USING REACT WITH REDUX EĞİTİMİ** • **18 SAAT**

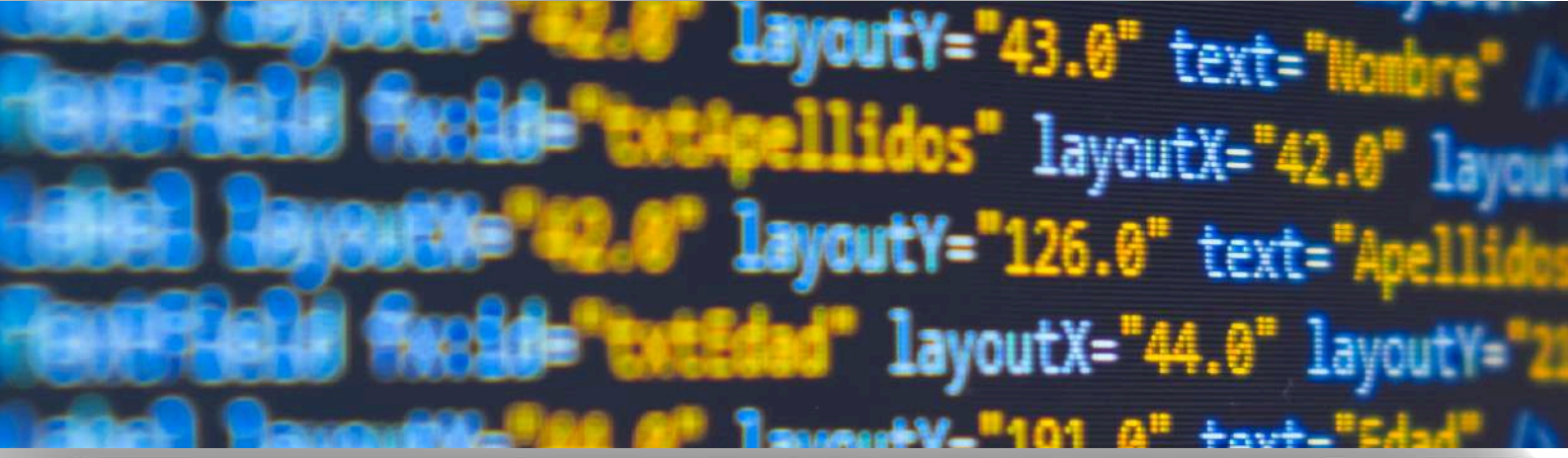
.NET Core, yazılım geliştiricileri için özellikle platform bağımsız uygulamalar geliştirmek isteyenler, mikro servisler ve bulut tabanlı çözümler üzerinde çalışmak isteyen IT uzmanları, büyük ölçekli ve performans odaklı projelerde çalışan teknik liderler ve modern web uygulamaları geliştirmek isteyen web geliştiricileri için ideal bir çözümdür.





YAZILIM GELİŞTİRME

AŞP.NET EĞİTİMLERİ



ASP.NET, Microsoft tarafından geliştirilen ve web uygulamaları, API'ler ve servisler oluşturmak için kullanılan bir framework'tür. Amacı, geliştiricilere platform bağımsız, güvenilir ve ölçeklenebilir uygulamalar geliştirmeleri için modern araçlar ve altyapı sağlamaktır. ASP.NET, .NET teknolojileri üzerine inşa edilmiş olup, güçlü entegrasyon imkanları, zengin kütüphane desteği ve gelişmiş güvenlik özellikleriyle dikkat çeker.

- **NET FUNDAMENTALS EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ENTITY FRAMEWORK EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **DEVELOPING IN C# 6 DEVELOPMENT EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **UNIT TESTING WITH C# EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **REST EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ASP NET WEB API İLE RESTFUL SERVİS GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **DEVELOPING IN ASP NET MVC 6 DEVELOPMENT EĞİTİMİ** • **24 SAAT**

ASP.NET, modern ve ölçeklenebilir web uygulamaları geliştirmek isteyen yazılım geliştiriciler için idealdir. Aynı zamanda kurumsal düzeyde güvenlik, performans ve yönetilebilirlik sağlamak isteyen IT uzmanları ve sistem entegratörleri için de önerilir. Teknik yöneticiler ve proje liderleri ise ASP.NET'in sunduğu geniş özellik yelpazesi ve Microsoft ekosistemi sayesinde projelerini etkin bir şekilde yönetebilirler."





YAZILIM

WEB UYGULAMA GELİŞTİRME EGİTİMLERİ



ANGULAR EGİTİMLERİ

Angular'ın temel bileşenleri, veri bağlama, yönlendirme, servisler, form yönetimi, HTTP istekleri ve gelişmiş özellikleri hakkında bilgi sahibi olurlar.



REACT EGİTİMLERİ

Modern web uygulamaları geliştirmek için React kütüphanesini kapsamlı bir şekilde öğretmek ve React ekosistemindeki en iyi uygulamaları öğrenmelerini sağlamaktır.



VUE JS. EGİTİMLERİ

Kurumsal Vue.js eğitiminin amacı, katılımcılara modern web uygulamaları geliştirmek için Vue.js frameworkünü kapsamlı bir şekilde öğretmek



HTML EGİTİMLERİ

HTML5' in yeni etiketlerini, semantik yapılarını, multimedya öğelerini, formları, Canvas API'sini ve diğer gelişmiş özelliklerini öğrenirler.



JAVASCRIPT EGİTİMLERİ

Bu eğitimde katılımcılar, değişkenler, veri tipleri, fonksiyonlar, döngüler, olaylar, DOM manipülasyonu, asenkron programlama, ve JavaScript kütüphaneleri ile frameworkleri hakkında bilgi sahibi olurlar.



CSS EGİTİMLERİ

CSS'in temel ve ileri düzey özelliklerini, yerleşim tekniklerini, duyarlı tasarım prensiplerini, animasyonları ve modern CSS araçlarını öğrenirler.





WEB GELİŞTİRME

ANGULAR EĞİTİMLERİ



- Kurumsal Angular eğitiminin amacı, katılımcılara modern web uygulamaları geliştirmek için gerekli olan Angular frameworkünü derinlemesine öğretmektir. Bu eğitimde katılımcılar, Angular'ın temel bileşenleri, veri bağlama, yönlendirme, servisler, form yönetimi, HTTP istekleri ve gelişmiş özellikleri hakkında bilgi sahibi olurlar. Eğitim, katılımcıların iş yerinde daha verimli ve ölçeklenebilir web uygulamaları geliştirebilmelerini sağlar.



- | | |
|--|------------------|
| • ANGULAR EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • ANGULAR GİRİŞ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ANGULAR VE WEB API İLE FULL-STACK APPLICATIONS BOOTCAMP EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • TEMEL VE İLERİ SEVİYE ANGULAR EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • ANGULAR VE RXJS İLE REAKTİF PROGRAMLAMA EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • ANGULAR VE FIREBASE İLE WEB UYGULAMALARI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ANGULAR İLE MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME IONIC FRAMEWORK EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • COMPREHENSIVE TESTING ANGULAR EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ANGULAR ARCHITECTURES FOR ENTERPRISE APPLICATION EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • İLERİ SEVİYE ADVANCED ANGULAR EĞİTİMİ | • 12 SAAT |

- Web geliştiricileri, modern web uygulamaları geliştirmek isteyen front-end geliştiricileri, Angular ile tek sayfa uygulamalar oluşturmak isteyen full-stack geliştiriciler, ön yüz ve arka yüz geliştirme süreçlerinde Angular kullanmak isteyen yazılım mühendisleri, projelerinde Angular'ı kullanarak bilgi sahibi olmak isteyen IT profesyonelleri ve mevcut projelerde Angular kullanarak daha etkili ve ölçeklenebilir çözümler geliştirmek isteyen herkes bu eğitimi almalı.





WEB GELİŞTİRME

VUE.JS EĞİTİMLERİ



- Kurumsal Vue.js eğitiminin amacı, katılımcılara modern web uygulamaları geliştirmek için Vue.js frameworkünü kapsamlı bir şekilde öğretmek ve onların bileşen tabanlı mimariyi, reaktif veri bağlama, yönlendirme, durum yönetimi ve Vue ekosistemindeki en iyi uygulamaları öğrenmelerini sağlamaktır.

- **INTRODUCTION TO VUE.JS EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ADVANCED VUE.JS EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **COMPREHENSIVE VUE.JS EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **DOMAIN-DRIVEN DESIGN FUNDAMENTALS EĞİTİMİ** • **12 SAAT**

- Bu eğitimi, web geliştiricileri, front-end geliştiricileri, mevcut projelerinde Vue.js kullanarak kullanıcı arayüzü oluşturmak isteyen full-stack geliştiriciler, Vue.js ile dinamik ve performanslı uygulamalar geliştirmek isteyen yazılım mühendisleri ve iş yerlerinde daha verimli ve ölçeklenebilir çözümler üretmek isteyen IT profesyonelleri almalıdır.





WEB GELİŞTİRME

JAVASCRIPT EGİTİMLERİ



- Kurumsal JavaScript eğitiminin amacı, katılımcılara modern web uygulamaları geliştirmek için gerekli olan JavaScript dilinin temel ve ileri düzey özelliklerini kapsamlı bir şekilde öğretmektir. Bu eğitimde katılımcılar, değişkenler, veri tipleri, fonksiyonlar, döngüler, olaylar, DOM manipülasyonu, asenkron programlama, ve JavaScript kütüphaneleri ile frameworkleri hakkında bilgi sahibi olurlar.

- **JAVASCRIPT EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **TEMEL SEVİYE JAVASCRIPT GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **HTML5 CSS3 AND JAVASCRIPT EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **JAVASCRIPT WITH JQUERY EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **JSON JAVASCRIPT EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **ES6 VE MODERN JAVASCRIPT ÖZELLİKLERİ EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **İLERİ SEVİYE JAVASCRIPT GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **NODE.JS FOR JAVASCRIPT DEVELOPERS EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **REACT İLE MODERN FRONT-END GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **VUE.JS İLE İNTERAKTİF WEB UYGULAMALARI EĞİTİMİ** • 12 SAAT

- Bu eğitimi, web geliştiricileri, front-end geliştiricileri, JavaScript bilgilerini güncelleyerek daha dinamik ve etkileşimli web uygulamaları oluşturmak isteyen yazılım mühendisleri, JavaScript ile daha verimli çözümler geliştirmek isteyen IT profesyonelleri ve web geliştirme alanında kariyer yapmak isteyen herkes almalıdır.





WEB GELİŞTİRME

REACT EĞİTİMLERİ

```
onRemove(index) {  
  const users = this.users.slice();  
  users.splice(index, 1);  
  return this.setState({users});  
}
```



- Kurumsal React eğitiminin amacı, katılımcılara modern web uygulamaları geliştirmek için React kütüphanesini kapsamlı bir şekilde öğretmek ve onların bileşen tabanlı mimariyi, veri yönetimini, yönlendirmeyi, durum yönetimini ve React ekosistemindeki en iyi uygulamaları öğrenmelerini sağlamaktır.



- İLERİ SEVİYE REACT EĞİTİMİ • 30 SAAT
- REACT EĞİTİMİ • 30 SAAT
- REACT GİRİŞ EĞİTİMİ • 18 SAAT
- JAVASCRIPT KULLANARAK REACT'E GİRİŞ EĞİTİMİ • 18 SAAT
- TYPESCRIPT KULLANARAK REACT'E GİRİŞ EĞİTİMİ • 18 SAAT
- BUILDING WEB APPLICATIONS WITH REACT AND REDUX EĞİTİMİ • 24 SAAT
- REACT HOOKS VE CONTEXT API KULLANIMI EĞİTİMİ • 18 SAAT
- JAVASCRIPT DEVELOPMENT WITH MICROSERVICES EĞİTİMİ • 18 SAAT
- TEST-DRIVEN DEVELOPMENT TDD USING REACT.JS AND ES6 EĞİTİMİ • 30 SAAT
- REACT İLE MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME REACT NATİVE EĞİTİMİ • 24 SAAT

- Bu eğitimi, web geliştiricileri, front-end geliştiricileri, mevcut projelerinde React kullanarak kullanıcı arayüzü oluşturmak isteyen full-stack geliştiriciler, React ile dinamik ve performanslı uygulamalar geliştirmek isteyen yazılım mühendisleri ve iş yerlerinde daha verimli ve ölçeklenebilir çözümler üretmek isteyen IT profesyonelleri almalıdır.





WEB GELİŞTİRME

HTML 5 EĞİTİMLERİ



- Kurumsal HTML5 eğitiminin amacı, katılımcılara modern web standartlarını kullanarak etkili ve dinamik web sayfaları oluşturmayı öğretmektir. Bu eğitimde katılımcılar, HTML5'in yeni etiketlerini, semantik yapılarını, multimedya öğelerini, formları, Canvas API'sini ve diğer gelişmiş özelliklerini öğrenirler.

- | | |
|--|-----------|
| • HTML5 EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • TEMEL SEVİYE HTML 5 EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • HTML5 VE CSS3'E GİRİŞ EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • RESPONSİVE WEB TASARIMI EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • TEMEL VE İLERİ SEVİYE HTML 5 EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • JAVASCRIPT VE CSS3 İLE HTML5 PROGRAMLAMA EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • HTML5 İLE İNTERAKTİF WEB SAYFALARI TASARIMI | • 30 SAAT |
| • HTML5 GRAFİK VE ANİMASYON TEKNİKLERİ | • 30 SAAT |
| • HTML5 VE API KULLANIMI İLE GELİŞMİŞ UYGULAMALAR | • 30 SAAT |
| • İLERİ SEVİYE HTML 5 EĞİTİMİ | • 12 SAAT |

- Bu eğitimi, web tasarımcıları, front-end geliştiricileri, HTML ve CSS bilgilerini güncelleyerek modern web standartlarına uyum sağlamak isteyen yazılım mühendisleri, HTML5'in sunduğu yeni özellikleri kullanarak daha etkili web sayfaları oluşturmak isteyen IT profesyonelleri ve web geliştirme alanında kariyer yapmak isteyen herkes almalıdır.





WEB GELİŞTİRME

CSS EĞİTİMLERİ



- Kurumsal CSS eğitiminin amacı, katılımcılara web sayfalarının görünümünü ve düzenini şekillendirmek için gerekli olan CSS (Cascading Style Sheets) dilini kapsamlı bir şekilde öğretmektir. Bu eğitimde katılımcılar, CSS'in temel ve ileri düzey özelliklerini, yerleşim tekniklerini, duyarlı tasarım prensiplerini, animasyonları ve modern CSS araçlarını öğrenirler.

- | | |
|---|------------------|
| • CSS EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • BOOTSTRAP GİRİŞ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • SASS SYNTACTICALLY AWESOME STYLE SHEETS EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • MODERNIZING CSS SKILLS EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CSS 4 GİRİŞ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • CSS BOOTCAMP EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • FLEXBOX VE CSS GRID İLE LAYOUT TASARIMI | • 18 SAAT |
| • JAVASCRIPT VE CSS3 İLE HTML5 PROGRAMLAMA EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • CSS3 İLERİ SEVİYE TEKNİKLERİ | • 24 SAAT |
| • CSS İLE ANİMASYON VE GEÇİŞLER | • 30 SAAT |

- Bu eğitimi, web tasarımcıları, front-end geliştiricileri, CSS bilgilerini güncelleyerek modern ve çekici web sayfaları oluşturmak isteyen yazılım mühendisleri, web sitelerinin görünüm ve kullanılabilirliğini iyileştirmek isteyen IT profesyonelleri ve web geliştirme alanında kariyer yapmak isteyen herkes almalıdır.





YAZILIM

MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMLERİ



- Kurumsal firmalar için sunduğumuz mobil uygulama geliştirme eğitimleri, Flutter, Swift ve Android platformlarında uzmanlaşarak, modern, kullanıcı dostu ve yüksek performanslı mobil uygulamalar oluşturma becerilerini kazandırmayı hedefler.

FLUTTER EĞİTİMLERİ

Flutter'ın bileşen tabanlı yapısını, widgetleri, layout yönetimini, navigasyonu, veri yönetimini ve Flutter ekosistemindeki diğer önemli araçları öğrenirler.

ANDROID EĞİTİMLERİ

Android uygulama geliştirme sürecinin her aşamasını öğrenirler: kullanıcı arayüzü tasarımı, veri yönetimi, ağ işlemleri, yerel depolama, güvenlik, performans iyileştirmeleri ve diğer ileri düzey konular.

SWIFT PROGRAMLAMA DİLİ EĞİTİMLERİ

Swift'in temel ve ileri düzey özelliklerini, veri yapılarını, fonksiyonları, protokolleri, hata işleme mekanizmalarını ve Swift ekosistemindeki diğer önemli araçları öğrenirler.



- Kurumsal firmalar için sunduğumuz mobil uygulama geliştirme eğitimleri, Flutter, Swift ve Android platformlarında uzmanlaşarak, modern, kullanıcı dostu ve yüksek performanslı mobil uygulamalar oluşturma becerilerini kazandırmayı hedefler. Bu eğitimler, IT profesyonelleri, yazılım geliştiricileri ve teknoloji alanında kariyerlerini ilerletmek isteyen tüm çalışanlar için idealdir.





MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME

FLUTTER EĞİTİMLERİ



Flutter



- Kurumsal Flutter eğitiminin amacı, katılımcılara modern ve etkili mobil uygulamalar geliştirmek için Flutter frameworkünü kapsamlı bir şekilde öğretmektir. Bu eğitimde katılımcılar, Flutter'ın bileşen tabanlı yapısını, widgetleri, layout yönetimini, navigasyonu, veri yönetimini ve Flutter ekosistemindeki diğer önemli araçları öğrenirler.

- | | |
|---|-----------|
| • FLUTTER EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • TEMEL SEVİYE FLUTTER EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • DART PROGRAMLAMA DİLİ İLE FLUTTER EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • BUILD NATIVE IOS AND ANDROID APPS WITH FLUTTER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • FLUTTER İLE MOBİL UYGULAMA TASARIMI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • FLUTTER VE FIREBASE ENTEGRASYONU EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • İLERİ SEVİYE ADVANCED FLUTTER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • FLUTTER STATE MANAGEMENT VE PROVIDER KULLANIMI EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • BLOC PATTERN FLUTTER EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • FLUTTER İLE ÇAPRAZ PLATFORM UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • SİBER GÜVENLİK VE BİLGİ GÜVENLİĞİ TEMELLERİ EĞİTİMİ | • 30 SAAT |

- Bu eğitimi, mobil uygulama geliştiricileri, cross-platform uygulamalar oluşturmak isteyen yazılım geliştiricileri, Flutter ile hızlı ve performanslı mobil uygulamalar geliştirmek isteyen front-end geliştiricileri, mevcut projelerinde Flutter kullanarak mobil çözümler geliştirmek isteyen yazılım mühendisleri ve mobil uygulama geliştirme alanında kariyer yapmak isteyen herkes almalıdır.





MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME

ANDROID EĞİTİMLERİ



ANDROID APP DEVELOPMENT



- Kurumsal Android eğitiminin amacı, katılımcılara Android platformu için modern ve etkili mobil uygulamalar geliştirmek için gerekli olan temel yetkinlikleri kazandırmaktır. Bu eğitimde katılımcılar, Android uygulama geliştirme sürecinin her aşamasını öğrenirler: kullanıcı arayüzü tasarımı, veri yönetimi, ağ işlemleri, yerel depolama, güvenlik, performans iyileştirmeleri ve diğer ileri düzey konular.



- İLERİ SEVİYE ANDROID PROGRAMLAMA EĞİTİMİ
- İLERİ SEVİYE XAMARIN EĞİTİMİ
- ANDROID EĞİTİMİ
- JAVA FUNDAMENTALS FOR ANDROID DEVELOPMENT EĞİTİMİ
- KOTLIN İLE ANDROID MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMİ
- ANDROID UYGULAMALARI GELİŞTİRME GOOGLE AAD EĞİTİMİ
- FLUTTER İLE ÇAPRAZ PLATFORM ANDROID UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMİ
- DEVELOPING MOBILE APPLICATIONS FOR IOS WITH SWIFT EĞİTİMİ
- ANDROID APPLICATION TESTING EĞİTİMİ
- ANDROID SECURITY ESSENTIALS EĞİTİMİ
- ANDROID CİHAZLAR İÇİN PERFORMANS OPTİMİZASYONU EĞİTİMİ
- GOOGLE ADVANCE ANDROID DEVELOPMENT EĞİTİMİ
- 30 SAAT
- 30 SAAT
- 30 SAAT
- 18 SAAT
- 30 SAAT
- 30 SAAT
- 30 SAAT
- 30 SAAT
- 24 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 30 SAAT

- Bu eğitimi, mobil uygulama geliştiricileri, Android platformunda uygulama geliştirmek isteyen yazılım mühendisleri, cross-platform çözümler arayan front-end geliştiricileri, mevcut projelerinde Android kullanarak mobil çözümler geliştirmek isteyen yazılım profesyonelleri ve Android platformunda kariyer yapmak isteyen herkes almalıdır.





↳ MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME

SWIFT PROGRAMLAMA DİLİ EĞİTİMLERİ



Swift

A new programming language for iOS and OS X.



- Kurumsal Swift programlama dilinin amacı, katılımcılara iOS, macOS, watchOS ve tvOS gibi Apple platformları için modern ve güçlü uygulamalar geliştirmek için gerekli olan Swift dilini öğretmektir. Bu eğitimde katılımcılar, Swift'in temel ve ileri düzey özelliklerini, veri yapılarını, fonksiyonları, protokolleri, hata işleme mekanizmalarını ve Swift ekosistemindeki diğer önemli araçları öğrenirler.

- **SWIFT PROGRAMLAMA DİLİ EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **SWIFT PROGRAMLAMA DİLİNE GİRİŞ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **OBJECTIVE-C VE XCODE KULLANARAK IOS GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **SWIFT VE XCODE KULLANARAK IOS GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **SWIFT PROGRAMMING FOR IPHONE AND IPAD APPLICATIONS EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **İLERİ SWIFT PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **SWIFTUI İLE MODERN IOS UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **SWIFT VE CORE DATA İLE VERİTABANI UYGULAMALARI EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **SWIFT İLE MOBİL OYUN GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **SWIFT VE ARKIT İLE ARTIRILMIŞ GERÇEKLIK UYGULAMALARI EĞİTİMİ** • 24 SAAT

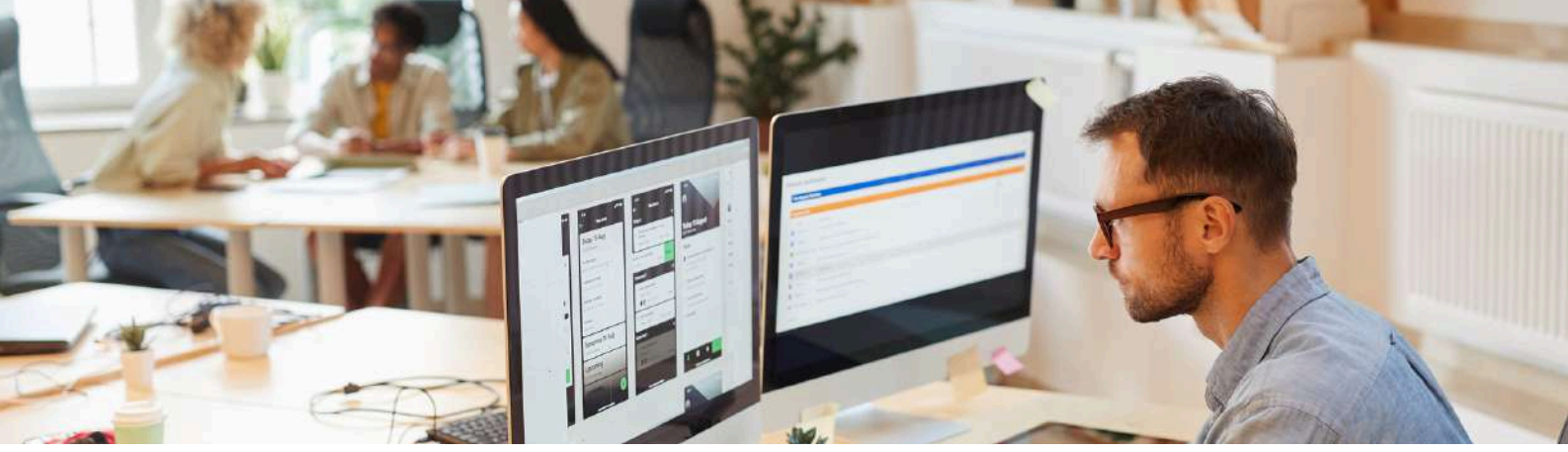
- Bu eğitimi, mobil uygulama geliştiricileri, iOS ve macOS platformlarında uygulama geliştirmek isteyen yazılım mühendisleri, Swift ile hızlı ve güvenilir uygulamalar oluşturmak isteyen front-end geliştiricileri, mevcut projelerinde Swift kullanarak mobil veya masaüstü çözümler geliştirmek isteyen yazılım profesyonelleri ve Apple platformlarında kariyer yapmak isteyen herkes almalıdır.





YAZILIM

DEVOPS, DOCKER, KUBERNETES VE MICROSERVICES YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ



DEVOPS EĞİTİMLERİ

- DevOps, yazılım geliştirme ve IT operasyonları arasındaki işbirliğini güçlendiren bir kültür, hareket ve uygulama metodolojisidir.



DOCKER EĞİTİMLERİ

- Docker, yazılım uygulamalarını konteynerlarda çalıştırmak için kullanılan açık kaynaklı bir platformdur. Docker, uygulamaların hızlı bir şekilde dağıtılmasını, taşınmasını ve çalıştırılmasını sağlar.



KUBERNETES EĞİTİMLERİ

- Kubernetes (kısaca k8s olarak da bilinir), konteynerleştirilmiş uygulamaları otomatik olarak dağıtmak, ölçeklendirmek ve yönetmek için kullanılan açık kaynaklı bir konteyner orkestrasyon sistemidir.



MICROSERVICES EĞİTİMLERİ

- Microservices, yazılım uygulamalarının, bağımsız olarak dağıtılabilen ve yönetilebilen küçük, bağlantılı hizmetlere bölünmesi ve bu hizmetlerin bir araya gelerek kompleks uygulamalar oluşturmasını sağlayan bir mimari yaklaşımdır.

- Bu eğitimlerde, yazılım geliştirme süreçlerini otomatikleştirme, ölçeklenebilir mikro hizmet mimarileri oluşturma ve container yönetimi konuları ele alınarak, katılımcıların bulut tabanlı altyapılarda verimli çalışma yetkinlikleri geliştirilmektedir.





YAZILIM EĞİTİMLERİ

DEVOPS EĞİTİMLERİ



- DevOps, yazılım geliştirme ve IT operasyonları arasındaki işbirliğini güçlendiren bir kültür, hareket ve uygulama metodolojisidir. DevOps, yazılım ürünlerinin hızlı bir şekilde geliştirilmesi, test edilmesi ve dağıtılmasını sağlayarak süreçler arasındaki duvarları kaldırmayı ve süreçlerin otomasyonunu artırmayı hedefler. Bu yaklaşım, yazılımın daha hızlı, daha güvenilir ve sürekli olarak dağıtılabilmesini sağlar.



- | | |
|--|------------------|
| • DEVOPS EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DEVOPS FUNDAMENTALS EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CERTIFIED DEVOPS PROFESSIONAL CDOP EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CERTIFIED AGILE DEVOPS PROFESSIONAL CADOP EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CERTIFIED SECOPS PROFESSIONAL CSOP EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CERTIFIED DEVOPS SECURITY PROFESSIONAL CDSOP EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • DEVSECOPS MICROSERVICES CONTINUOUS INTEGRATION DELIVERY EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • KUBERNETES VE KONTEYNER YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • CONTINUOUS MONITORING VE FEEDBACK LOOP EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • INFRASTRUCTURE AS CODE IAC İLE OTOMASYON EĞİTİMİ | • 30 SAAT |

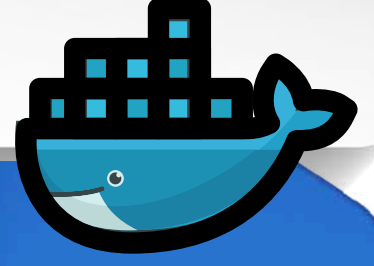
- DevOps eğitimini, yazılım geliştiricileri, sistem yöneticileri, iş analistleri, test mühendisleri, güvenlik uzmanları ve proje yöneticileri gibi bilgi teknolojileri ve yazılım geliştirme alanında çalışan herkes alabilir. Bu eğitim, DevOps kültürü ve prensipleri, süreç otomasyonu, sürekli entegrasyon ve sürekli dağıtım (CI/CD), altyapı yönetimi ve güvenlik entegrasyonu gibi konuları kapsar. DevOps, yazılım geliştirme süreçlerini iyileştirerek, ürünlerin daha hızlı bir şekilde piyasaya sürülmesini ve işletilmesini sağlayarak organizasyonların rekabet avantajını artırır.





YAZILIM EĞİTİMLERİ

DOCKER EĞİTİMLERİ



- Docker, yazılım uygulamalarını konteynerlarda çalıştırmak için kullanılan açık kaynaklı bir platformdur. Docker, uygulamaların hızlı bir şekilde dağıtılmasını, taşınmasını ve çalıştırılmasını sağlar. Her bir Docker konteyneri, uygulamanın kodunu, çalışma zamanını, sistem araçlarını ve bağımlılıklarını içeren bir hafif sanal ortam sunar.

- | | |
|---|-----------|
| • DOCKER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DOCKER VE CONTAINER TEKNOLOJİLERİNE GİRİŞ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • DOCKER'A GİRİŞ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DOCKER FOR ENTERPRISE DEVELOPERS EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • DOCKER FOR DEVELOPERS AND SYSTEM ADMINISTRATION EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • DOCKER FOR ENTERPRISE OPERATIONS EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CONTAINER MANAGEMENT WITH DOCKER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DOCKER GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DOCKER NETWORKING VE SERVİSLER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • KUBERNETES İLE DOCKER ORKESTRASYONU EĞİTİMİ | • 24 SAAT |

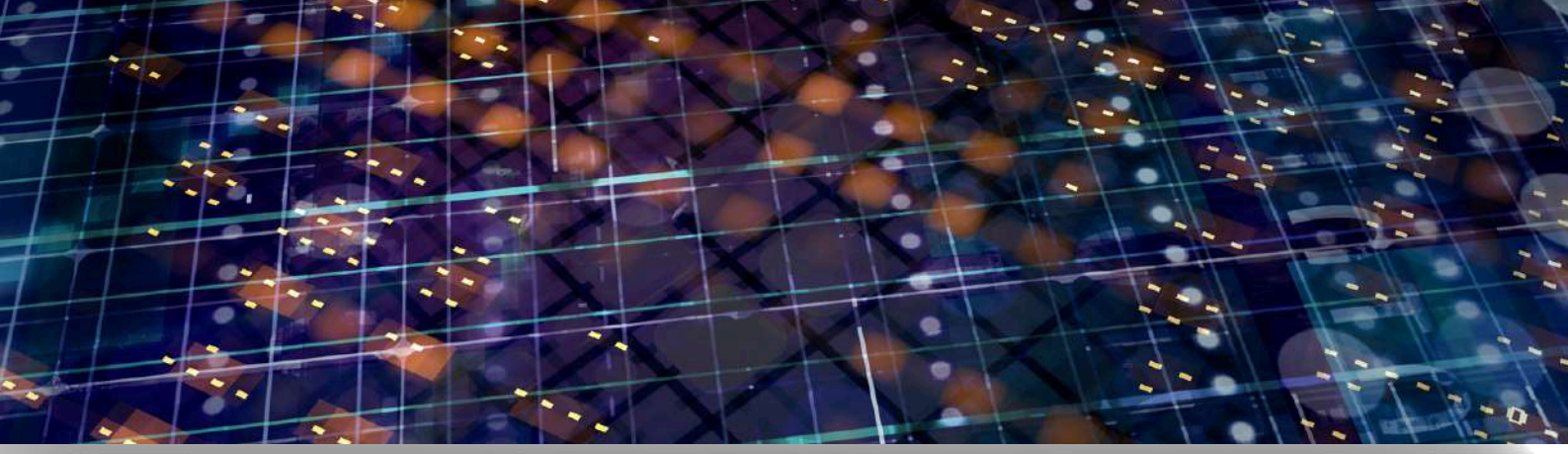
- Docker eğitimini, yazılım geliştiricileri, sistem yöneticileri, operasyon mühendisleri, bulut mühendisleri ve altyapı yöneticileri gibi teknoloji alanında çalışan herkes alabilir. Bu eğitim, Docker konteynerlerinin temelleri, konteyner oluşturma ve yönetme, Docker imajları, Docker Compose, Docker Swarm gibi konuları kapsar. Docker, yazılım geliştirme süreçlerini hızlandırır, uygulama dağıtımını kolaylaştırır ve altyapı kaynaklarını daha verimli kullanılmasını sağlar.





YAZILIM EĞİTİMLERİ

KUBERNETES EĞİTİMLERİ



- Kubernetes (kısaca k8s olarak da bilinir), konteynerleştirilmiş uygulamaları otomatik olarak dağıtmak, ölçeklendirmek ve yönetmek için kullanılan açık kaynaklı bir konteyner orkestrasyon sistemidir. Kubernetes, konteynerlerin yönetimini kolaylaştırarak uygulamaların hızlı bir şekilde dağıtılmasını ve çalıştırılmasını sağlar. Ayrıca yük dengeleme, otomatik ölçeklendirme, depolama yönetimi, ağ yönetimi ve güvenlik gibi birçok özelliği destekler.

- | | |
|---|------------------|
| • KUBERNETES EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • INTRODUCTION TO CONTAINERS KUBERNETES AND OPENSIFT EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • KUBERNETES GİRİŞ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • KUBERNETES OPENSIFT EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • CONTAINERS KUBERNETES AND RED HAT OPENSIFT ADMINISTRATION II EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • KUBERNETES NETWORKING VE GÜVENLİK YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • KUBERNETES DESIGN PATTERNS EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • İLERİ SEVİYE ADVANCED KUBERNETES EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • KUBERNETES İLE MİKRO HİZMETLERİN YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • KUBERNETES CLUSTER YÖNETİMİ VE OTOMASYONU EĞİTİMİ | • 12 SAAT |

- Kubernetes eğitimini, bulut mühendisleri, sistem yöneticileri, yazılım geliştiricileri, altyapı mühendisleri ve DevOps mühendisleri gibi teknoloji alanında çalışan herkes alabilir. Bu eğitim, Kubernetes mimarisi, kubectl komut satırı aracı, Kubernetes nesneleri (Pod, Deployment, Service vb.), Kubernetes ağ yönetimi, güvenlik, günlük yönetimi ve Kubernetes üzerinde uygulama dağıtımı gibi konuları kapsar. Kubernetes, modern uygulama dağıtımı ve yönetimi için önemli bir araç olarak kabul edilir ve büyük ölçekli uygulamaların yönetimini kolaylaştırır.





YAZILIM EĞİTİMLERİ

MICROSERVICES EĞİTİMLERİ



- Microservices, yazılım uygulamalarının, bağımsız olarak dağıtılabilen ve yönetilebilen küçük, bağlantılı hizmetlere bölünmesi ve bu hizmetlerin bir araya gelerek kompleks uygulamalar oluşturmasını sağlayan bir mimari yaklaşımdır. Her bir microservice, belirli bir işlevselliği sunar ve birbirleriyle API'ler aracılığıyla iletişim kurarlar. Bu yaklaşım, geliştirme hızını artırır, yeniden kullanılabilirliği sağlar, ölçeklenebilirliği kolaylaştırır ve ekip çalışmasını iyileştirir.

- **MICROSERVICES EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **MICROSERVICES MİMARİSİ EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **MICROSERVICES DEVELOPMENT IN WINDOWS EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **KAFKA FOR APPLICATION MODERNIZATION EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **ARCHITECTING MICROSERVICES WITH KUBERNETES EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **DEVELOPING MICROSERVICES EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **KAPSAMLI MİKROSERVİS MİMARİSİ EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **MASTERING MICROSERVICES WITH SPRING BOOT AND SPRING CLOUD EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **MICROSERVICES İLE REACTIVE PROGRAMMING EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **MICROSERVICES VE API YÖNETİMİ EĞİTİMİ** • 12 SAAT

- Microservices eğitimini, yazılım geliştiricileri, sistem mimarları, yazılım mimarları, bulut mühendisleri, DevOps mühendisleri ve proje yöneticileri gibi yazılım geliştirme ve altyapı yönetimi alanında çalışan herkes alabilir. Bu eğitim, microservices mimarisi, hizmet sınırları ve iletişim yöntemleri, hizmet kesintisizliği, güvenlik ve izleme, mikro hizmetlerin test edilmesi ve dağıtılması gibi konuları kapsar. Microservices, modern uygulama geliştirme ve dağıtımı için giderek daha yaygın bir yaklaşım haline gelmiştir ve büyük ölçekli, karmaşık uygulamaların yönetimini daha etkin hale getirir.





↳ BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

AGİLE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ EĞİTİMLERİ



AGİLE EĞİTİMLERİ

Agile, yazılım geliştirme süreçlerini esnek, işbirlikçi ve sürekli iyileştirme odaklı bir şekilde yönetmeyi amaçlayan bir yaklaşımdır.

PMI – PMP EĞİTİMLERİ

Karmaşık projeleri başarıyla yönetmek için gereken bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazandırmayı amaçlar.

IIBA – CBAP EĞİTİMLERİ

IIBA CBAP sertifikasyonu, iş analizi alanında uluslararası geçerliliği olan bir sertifikasyon programıdır.

SCRUM EĞİTİMLERİ

Scrum, özellikle yazılım geliştirme projelerinde kullanılan bir Agile metodolojisidir.

ISTQB EĞİTİMLERİ

ISTQB sertifikasyonu, yazılım testi alanında uluslararası bir standart ve tanınmış bir sertifikasyon programıdır.

PRINCE2 EĞİTİMLERİ

PRINCE2, proje yönetimi için kullanılan bir metodoloji ve sertifikasyon programıdır.

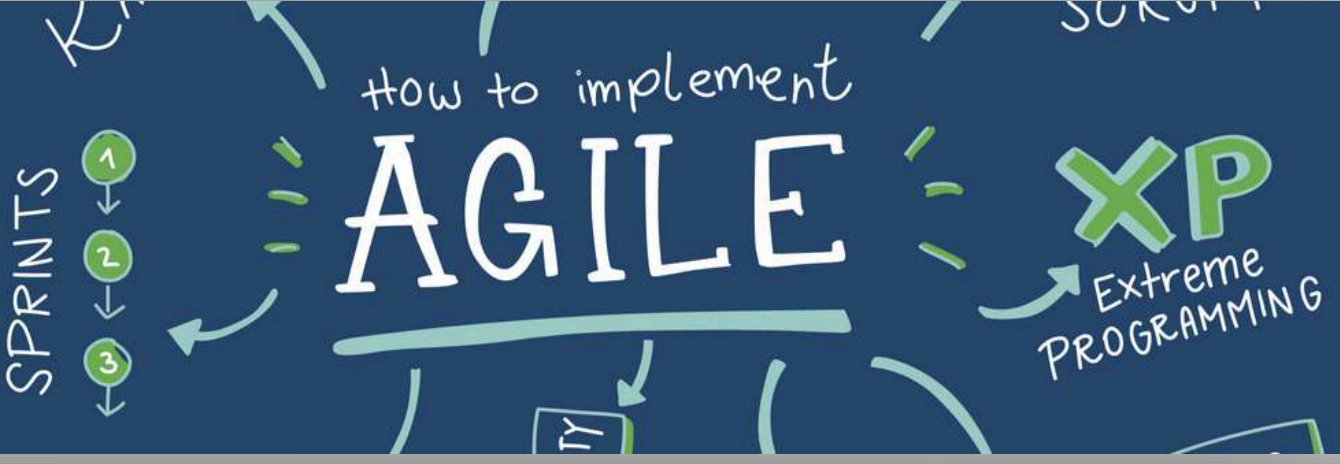
- Kurumsal firmalar için sunduğumuz Agile, Proje Yönetimi ve İş Analizi eğitimleri, projelerin daha verimli ve etkili bir şekilde yönetilmesini sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu eğitimler, proje yöneticileri, iş analistleri, takım liderleri ve proje süreçlerinde yer alan tüm profesyoneller için idealdir.





AGİLE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ

AGİLE EĞİTİMLERİ



- Agile, yazılım geliştirme süreçlerini esnek, işbirlikçi ve sürekli iyileştirme odaklı bir şekilde yönetmeyi amaçlayan bir yaklaşımdır. Bu metodoloji, belirsizliklerle başa çıkmak için iteratif ve inkremental gelişim süreçlerini kullanır. Agile yaklaşımı, müşteri geri bildirimlerine ve değişen gereksinimlere hızlı yanıt vermek, işbirliği ve iletişimi artırmak, takım motivasyonunu ve verimliliğini yükseltmek gibi avantajlar sunar.

- | | |
|---|------------------|
| • AGİLE EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • AGİLE PROJECT MANAGEMENT FOUNDATION AGİLEPM EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ÇEVİK YAZILIM GELİŞTİRME VE SCRUM EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • KANBAN İLE AGİLE UYGULAMALARI EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • AGİLE ÜRÜN GELİŞTİRME VE İNOVASYON EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • AGİLE PROGRAMME MANAGEMENT AGİLEPGM EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • CERTIFIED PROFESSIONAL IN AGİLE PROJECT MANAGEMENT CPAPM EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CERTIFIED SAFE PRODUCT MANAGER PRODUCT OWNER EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • AGİLE PROJECT MANAGEMENT PRACTITIONER AGİLEPM EĞİTİMİ | • 06 SAAT |
| • AGİLE PROJECT MANAGEMENT FOUNDATION & PRACTITIONER AGİLEPM EĞİTİMİ | • 30 SAAT |

- Agile eğitimini, yazılım geliştiricileri, proje yöneticileri ve liderleri, ürün yöneticileri ve sahipleri ile birlikte takım üyeleri ve işbirliği içinde çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, esnek ve hızlı tepki verebilen geliştirme süreçlerini öğrenmek, projeleri daha verimli yönetmek, değişen müşteri gereksinimlerine etkili şekilde yanıt vermek ve takım içi iletişimi güçlendirmek isteyen herkes için faydalıdır.





↳ AGİLE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ

SCRUM EĞİTİMLERİ



Scrum



- Scrum, özellikle yazılım geliştirme projelerinde kullanılan bir Agile metodolojisidir. Scrum, takımın belirli aralıklarla tekrarlanan kısa süreli çalışma döngülerinde (sprint'lerde) çalışarak, esneklik, işbirliği ve sürekli iyileştirme üzerine odaklanır. Bu metodoloji, takımın kendi kendini organize etmesini, sıkı işbirliği içinde çalışmasını ve müşteri geri bildirimlerine dayalı olarak ürünü sürekli olarak geliştirmesini sağlar.

- | | |
|---|------------------|
| • SCRUM EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • AGILE AND SCRUM AWARENESS EĞİTİMİ | • 06 SAAT |
| • MANAGING AGILE PROJECTS WITH SCRUM EĞİTİMİ | • 06 SAAT |
| • SCRUM MASTER SERTİFİKASYON EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • SCRUM PRODUCT OWNER EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • SCRUM DEVELOPER EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • PROFESSIONAL SCRUM WITH KANBAN EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • SCRUM VE AGILE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ADVANCED SCRUM MASTER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • SCRUM FACILITATION VE COACHING EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- Scrum eğitimini, yazılım geliştiricileri, proje yöneticileri ve liderleri, ürün sahipleri ve yöneticileri ile birlikte takım üyeleri ve işbirliği içinde çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, proje yönetiminde Agile prensiplerini ve Scrum metodolojisini anlamak, sprint planlaması, günlük Scrum toplantıları, görev tahsisi ve takım motivasyonunu artırmak için gereklidir.





AGİLE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ

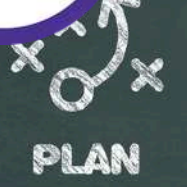
PMİ – PMP EĞİTİMLERİ



INITIATE



PROJECT MANAGEMENT



PLAN

PRIORITIES



- Proje Yönetimi (PM) ve PMP (Project Management Professional) sertifikasyonu, karmaşık projeleri başarıyla yönetmek için gereken bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazandırmayı amaçlar. PM, projelerin başından sonuna kadar planlanması, yürütülmesi, izlenmesi ve tamamlanmasını kapsayan disiplinli bir yaklaşım sunar. PMP sertifikasyonu ise bu alandaki uluslararası standartları belirler ve profesyonellerin bu standartları uygulayarak başarılı proje yöneticileri olmalarını sağlar.

- | | |
|--|------------------|
| • PMİ-PMP EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • CERTIFIED ASSOCIATE IN PROJECT MANAGEMENT CAPM SINAVINA HAZIRLIK EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • PROJE YÖNETİMİ VE PMP SINAVINA HAZIRLIK EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • PMİ SCHEDULING PROFESSIONAL PMI-SP EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • RİSK YÖNETİMİ PROFESYONELİ PMI-RMP EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE AGILE CERTIFIED PRACTITIONER PMI-ACP EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • PMİ PROFESSIONAL IN BUSINESS ANALYSIS PMI PBA EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • PORTFOLIO MANAGEMENT PROFESSIONAL PFMP EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • PROGRAM MANAGEMENT PROFESSIONAL PGMP EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • YAZILIM PROJELERİNİN YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- PM ve PMP sertifikasyonunu, proje yöneticileri, proje liderleri, program yöneticileri ve organizasyonel yöneticiler gibi projelerde liderlik rolü üstlenen herkes almalıdır. Bu eğitim ve sertifikasyon, proje yönetimi süreçlerini standartlaştırmak, proje başarı oranlarını artırmak, riskleri yönetmek ve proje paydaşlarıyla etkili iletişim kurmak için gereklidir.





↳ AGİLE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ

ISTQB EĞİTİMLERİ



(INTERNATIONAL SOFTWARE TESTING QUALIFICATIONS BOARD)



- ISTQB sertifikasyonu, yazılım testi alanında uluslararası bir standart ve tanınmış bir sertifikasyon programıdır. Bu sertifikasyon programı, yazılım testi süreçlerini ve tekniklerini standartlaştırarak, profesyonellerin test süreçlerini yönetme ve uygulama becerilerini geliştirmelerini sağlar. ISTQB sertifikasyonu, farklı seviyelerde (temel, orta ve ileri düzey) ve özelleştirilmiş modüllerle sunulur, böylece katılımcılar ihtiyaçlarına uygun bir sertifikasyon yolunu seçebilirler.

- | | |
|--|------------------|
| • ISTQB EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • TEMEL YAZILIM TESTİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB FOUNDATION LEVEL ULUSLARARASI SERTİFİKALI YAZILIM TEST UZMANI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB AGİLE TEST UZMANI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB TEKNİK TEST ANALİSTİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB ULUSLARARASI SERTİFİKALI ADVANCED LEVEL YAZILIM TEST UZMANI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB ULUSLARARASI SERTİFİKALI İLERİ SEVİYE YAZILIM TEST YÖNETİCİSİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB ULUSLARARASI YAZILIM TEST UZMANLIĞI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB PERFORMANS TEST UZMANI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB GÜVENLİK TESTİ UZMANI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISTQB YAZILIM TEST UZMANLIĞI EĞİTİMİ | • 30 SAAT |

- ISTQB sertifikasyonunu, yazılım test mühendisleri, test analistleri, test yöneticileri ve test otomasyon uzmanları gibi yazılım testi süreçlerinde çalışan herkes almalıdır. Bu sertifikasyon, test süreçlerini iyileştirmek, yazılım kalitesini artırmak, hata oranlarını düşürmek ve müşteri memnuniyetini sağlamak için gereklidir.





AGİLE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ

IIBA – CBAP EĞİTİMLERİ



CERTIFIED BUSINESS ANALYSIS PROFESSIONAL



- IIBA CBAP sertifikasyonu, iş analizi alanında uluslararası geçerliliği olan bir sertifikasyon programıdır. Bu sertifikasyon, iş analistlerinin profesyonel yetkinliklerini belgelemelerini sağlayarak, iş gereksinimlerini doğru şekilde anlama, analiz etme, yönetme ve iletişim kurma becerilerini geliştirmelerini hedefler. CBAP sertifikasyonu, iş analizi süreçlerini standartlaştırır ve iş analistlerinin organizasyonlarda değer yaratmalarını destekler.

- | | |
|--|-----------|
| • IIBA ENTRY CERTIFICATE IN BUSINESS ANALYSIS ECBA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • IIBA – CBAP İŞ ANALİZİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • IIBA CBAP ULUSLARARASI İŞ ANALİSTİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • UI/UX TASARIMININ TEMELLERİ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • MOBİL EKРАН TASARIMI VE KULLANILABİLİRLİK EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • TASARIM ODAKLI KAPSAM BELİRLEME EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ULUSLARARASI İŞ ANALİZİ TEKNİKLERİ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • IIBA ULUSLARARASI GEREKSİNİM TANIMLAMA VE KAPSAM EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • AGİLE ANALYSIS CERTIFICATION IIBA – AAC EĞİTİMİ | • 06 SAAT |
| • BUSINESS DATA ANALYTICS CERTIFICATION IIBA – CBDA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • PRODUCT OWNERSHIP ANALYSIS CERTIFICATION IIBA–CPOA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • IIBA CERTIFIED BUSINESS ANALYSIS PROFESSIONAL CBAP EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • IIBA CERTIFICATION OF COMPETENCY IN BUSINESS ANALYSIS CCBA EĞİTİMİ | • 24 SAAT |

- CBAP sertifikasyonunu, iş analistleri, iş gereksinimleri analistleri, iş süreçleri analistleri ve iş teknoloji uzmanları gibi iş analizi disiplinde çalışan herkes almalıdır. Bu sertifikasyon, iş analizi bilgi ve becerilerini derinleştirmek, proje başarı oranlarını artırmak, iş süreçlerini iyileştirmek ve organizasyonel stratejilere değer katmak için gereklidir.





AGİLE, PROJE YÖNETİMİ VE İŞ ANALİZİ

PRINCE2 EGİTİMLERİ



(PROJECTS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS)



- PRINCE2, proje yönetimi için kullanılan bir metodoloji ve sertifikasyon programıdır. Kontrollü ortamlarda projelerin etkin bir şekilde yönetilmesini sağlamak amacıyla geliştirilmiştir. PRINCE2, proje yönetiminde bir dizi prensibi, süreci ve en iyi uygulamayı tanımlar ve projelerin başarılı bir şekilde planlanması, izlenmesi ve yönetilmesi için bir çerçeve sunar.

- | | |
|---|-----------|
| • PRINCE2 İLE PROJE YÖNETİMİ TEMELLERİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • PRINCE2 EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • PRINCE2 FOUNDATION EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • PRINCE2 PRACTITIONER EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • PRINCE2 FOUNDATION & PRACTITIONER EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • PRINCE2 AGILE FOUNDATION EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • PRINCE2 AGILE PRACTITIONER EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • PRINCE2 AGILE FOUNDATION AND PRACTITIONER EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • PRINCE2 VE PROJE RİSK YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • PRINCE2 PROJE YÖNETİMİNDE DEĞİŞİKLİK YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- PRINCE2 sertifikasyonunu, proje yöneticileri, proje liderleri, program yöneticileri ve projelerde yönetim rolü üstlenen diğer profesyoneller almalıdır. Bu sertifikasyon, proje yönetiminde uluslararası geçerliliği olan bir standart elde etmek, proje süreçlerini standartlaştırmak, proje risklerini yönetmek ve proje paydaşlarıyla etkili iletişim kurmak için gereklidir.





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VERİ TABANI EĞİTİMLERİ



MYSQL EĞİTİMLERİ

MySQL, açık kaynaklı bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir ve genellikle web uygulamalarında kullanılır.



MONGODB EĞİTİMLERİ

MongoDB, doküman tabanlı bir NoSQL veritabanı yönetim sistemidir. JSON benzeri dokümanlar kullanarak verileri depolar ve esnek veri modelleme imkanı sunar.



POSTGRESQL EĞİTİMLERİ

PostgreSQL, güçlü ve açık kaynaklı bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir.



MICROSOFT SQL SERVER EĞİTİMLERİ

Microsoft SQL Server, Microsoft tarafından geliştirilen ve desteklenen bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir.



ORACLE DATABASE EĞİTİMLERİ

Oracle Database, Oracle Corporation tarafından geliştirilen ve dünya genelinde yaygın olarak kullanılan bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir.



BIG DATA EĞİTİMLERİ

Big Data, büyük hacimlerde, çeşitli kaynaklardan gelen ve hızlı bir şekilde üretilen verileri işlemek için kullanılan terimdir.





VERİTABANI MYSQL EĞİTİMLERİ



- MySQL, açık kaynaklı bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir ve genellikle web uygulamalarında kullanılır. MySQL, veri depolama, yönetim ve erişim için kullanılan güçlü bir araçtır. Veritabanı yönetiminde kullanıcıların verileri etkili bir şekilde saklamasına, sorgulamasına ve güncellemesine olanak tanır.

- **MYSQL EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **MYSQL FUNDAMENTALS ED 1 EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **MYSQL FOR DEVELOPERS EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **MYSQL FOR DATABASE ADMINISTRATORS EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **MYSQL REPLICATION VE YÜKSEK ERİŞİLEBİLİRLİK EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **MYSQL BACKUP VE RECOVERY YÖNTEMLERİ EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **MYSQL GÜVENLİK EN İYİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **MYSQL PERFORMANCE TUNING EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **MYSQL İLERİ SEVİYE SORGULAMA VE OPTİMİZASYON EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **MYSQL VE PHP İLE WEB UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • **24 SAAT**

- MySQL eğitimini, veritabanı yöneticileri, yazılım geliştiricileri, sistem yöneticileri ve veri analistleri gibi veri yönetimi ve işlemeyle ilgilenen herkes almalıdır. Bu eğitim, ilişkisel veritabanı yönetimi, SQL sorguları oluşturma, performans optimizasyonu ve yüksek veri güvenliği sağlama gibi becerileri geliştirmek için gereklidir.





VERİTABANI POSTGRESQL EĞİTİMLERİ

PostgreSQL



- PostgreSQL, güçlü ve açık kaynaklı bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir. Yüksek performans, geniş özellik seti ve uygun maliyetli olması nedeniyle tercih edilir. PostgreSQL, ACID uyumluluğu sağlayarak veri bütünlüğünü korur ve karmaşık sorguları destekler.

- **POSTGRESQL EĞİTİMİ** • 36 SAAT
- **POSTGRESQL DATABASE DEVELOPER EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **POSTGRESQL WITH PYTHON EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **POSTGRESQL DATABASE ADMINISTRATION EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **POSTGRESQL PERFORMANCE TUNING EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **POSTGRESQL REPLICATION VE YÜKSEK ERİŞİLEBİLİRLİK EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **POSTGRESQL GÜVENLİĞİ VE ŞİFRELEME TEKNİKLERİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **POSTGRESQL VE BÜYÜK VERİ ANALİTİĞİ EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **POSTGRESQL ADMINISTRATION AND DEVELOPMENT EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **POSTGRESQL ADVANCED DBA EĞİTİMİ** • 30 SAAT

- PostgreSQL eğitimini, veritabanı yöneticileri, yazılım geliştiricileri, sistem yöneticileri ve veri analistleri gibi ilişkisel veritabanı yönetimi ve SQL sorgulama becerilerini geliştirmek isteyen herkes almalıdır. Bu eğitim, PostgreSQL'ün kurulumu, yapılandırması, veritabanı tasarımı, performans optimizasyonu ve yedekleme yöntemleri gibi konularda derinlemesine bilgi edinmek için gereklidir.





↳ VERİTABANI

ORACLE DATABASE EĞİTİMLERİ



- Oracle Database, Oracle Corporation tarafından geliştirilen ve dünya genelinde yaygın olarak kullanılan bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir. Yüksek performans, güvenilirlik, ölçeklenebilirlik ve kapsamlı işlevsellik sunar. Oracle Database, kurumsal düzeyde veri yönetimi, iş analizi, uygulama geliştirme ve büyük veri işleme için tercih edilir.



- **ORACLE DATABASE EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE DATABASE: INTRODUCTION TO SQL EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE DATABASE: PROGRAM WITH PL/SQL EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **ORACLE DATABASE: ADVANCED PL/SQL EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **ORACLE DATABASE 12C R2 SQL TUNING FOR DEVELOPERS ED 2 EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **ORACLE DATABASE 12C R2 HIGH AVAILABILITY NEW FEATURES ED1 EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **ORACLE DATABASE 19C ASM ADMINISTRATION EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **ORACLE DATABASE: ADMINISTRATION WORKSHOP EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE DATABASE 12C R2 NEW FEATURES FOR ADMINISTRATORS PART 1 ED1 EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE DATABASE 19C: PERFORMANCE MANAGEMENT AND TUNING EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE DATABASE: PERFORMANCE MANAGEMENT AND TUNING EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE DATABASE: BACKUP AND RECOVERY WORKSHOP EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE DATABASE SECURITY DETECTIVE CONTROLS EĞİTİMİ** • 30 SAAT

- Oracle Database eğitimini, veritabanı yöneticileri, veri mühendisleri, yazılım geliştiricileri ve veri analistleri gibi Oracle teknolojileri üzerinde çalışan veya Oracle veritabanı çözümleri ile ilgilenen herkes almalıdır. Bu eğitim, Oracle Database'in kurulumu, yapılandırması, yönetimi, veritabanı tasarımı, SQL sorgulama yetenekleri, performans optimizasyonu ve güvenlik yönetimi gibi konularda derinlemesine bilgi edinmek için gereklidir.





VERİTABANI MONGODB EĞİTİMLERİ



- MongoDB, doküman tabanlı bir NoSQL veritabanı yönetim sistemidir. JSON benzeri dokümanlar kullanarak verileri depolar ve esnek veri modelleme imkanı sunar. MongoDB, ölçeklenebilir ve yüksek performanslı uygulamalar için idealdir, özellikle büyük veri hacimleri ve dağıtık sistemlerde kullanılır.



- | | |
|---|------------------|
| • THE MONGODB ESSENTIALS EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • MONGODB FOR DEVELOPERS EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • MONGODB FOR ADMINISTRATORS EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • MONGODB İLERİ SEVİYE SORGU VE İNDEKSLEME EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • MONGODB GÜVENLİK VE YEDEKLEME ÇÖZÜMLERİ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • MONGODB CLUSTER YÖNETİMİ VE PERFORMANS OPTİMİZASYONU EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • MONGODB VE BIG DATA ENTEGRASYONU EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • MONGODB VE CLOUD UYGULAMALARI EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • APACHE CASSANDRA EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- MongoDB eğitimini, veritabanı yöneticileri, yazılım geliştiricileri, sistem mimarları ve veri mühendisleri gibi büyük veri yönetimi ve dağıtık sistemlerle ilgilenen herkes almalıdır. Bu eğitim, doküman tabanlı veritabanı modellemesi, MongoDB'nin özellikleri ve kullanım alanları, veri güvenliği, performans optimizasyonu gibi konuları öğrenmek için gereklidir.





↳ VERİTABANI

MICROSOFT SQL SERVER EĞİTİMLERİ



- Microsoft SQL Server, Microsoft tarafından geliştirilen ve desteklenen bir ilişkisel veritabanı yönetim sistemidir. Özellikle Windows işletim sistemi ortamlarında kullanılır ve geniş bir işlevsellik yelpazesi sunar. SQL Server, veri depolama, yönetim, işleme ve analiz için güçlü bir platform sağlar.



- **MICROSOFT SQL SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **QUERYING MICROSOFT SQL SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ADMINISTERING MICROSOFT SQL SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **DEVELOPING MICROSOFT SQL SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ANALYZING DATA WITH SQL SERVER REPORTING SERVICES EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **DESIGNING DATABASE SOLUTIONS FOR MICROSOFT SQL SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **IMPLEMENTING DATA MODELS AND REPORTS WITH SQL SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **SQL SERVER İLE VERİ ENTEGRASYONU VE ETL İŞLEMLERİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **SQL SERVER İÇİN PERFORMANS İYİLEŞTİRME VE TUNING EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **SQL SERVER VE AZURE VERİTABANI HİZMETLERİ ENTEGRASYONU EĞİTİMİ** • 18 SAAT

- Microsoft SQL Server eğitimini, veritabanı yöneticileri, veri mühendisleri, yazılım geliştiricileri ve veri analistleri gibi ilişkisel veritabanı yönetimi ve SQL sorgulama becerilerini geliştirmek isteyen herkes almalıdır. Bu eğitim, SQL Server'ın kurulumu, yapılandırması, veritabanı tasarımı, yedekleme ve kurtarma yöntemleri, performans optimizasyonu ve güvenlik yönetimi gibi konuları kapsar.





VERİTABANI BİG DATA EĞİTİMLERİ



- Big Data, büyük hacimlerde, çeşitli kaynaklardan gelen ve hızlı bir şekilde üretilen verileri işlemek için kullanılan terimdir. Bu veriler genellikle yapısal olmayabilir ve geleneksel veritabanları ile işlenmeleri zor olabilir. Big Data, veri analitiği, makine öğrenimi ve yapay zeka gibi ileri analiz teknikleriyle kullanılarak değerlendirilir ve işlenir.



- **BIG DATA ANALİTİĞİ VE İŞ ZEKASI TEMELLERİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **DATA SCIENCE İÇİN PYTHON PROGRAMLAMA EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **APACHE KAFKA** • 18 SAAT
- **APACHE NİFİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **CLOUDERA SPARK & HADOOP EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **APACHE HBASE VE NOSQL VERİTABANLARI EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **APACHE HIVE VE VERİ DEPOLAMA EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **REAL-TİME BIG DATA PROCESSİNG WITH APACHE STORM EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **BIG DATA GÜVENLİK VE GİZLİLİK STRATEJİLERİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT

- Big Data eğitimini, veri mühendisleri, veri bilimcileri, büyük veri mimarları, analistler ve işletme yöneticileri gibi büyük veri teknolojilerini ve analitik yöntemleri öğrenmek isteyen herkes almalıdır. Bu eğitim, büyük veri platformları (Hadoop, Spark gibi) üzerinde çalışma, veri depolama ve yönetimi, veri analizi ve veri görselleştirme teknikleri, veri güvenliği ve uyumluluk gibi konuları kapsar.





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ BULUT BİLİŞİM EĞİTİMLERİ



- Bulut bilişim, internet üzerinden erişilebilen ve paylaşılan bilgi işlem kaynaklarının (veri depolama, bilgi işlem gücü, uygulamalar) sağlanması ve yönetimi için kullanılan bir modeldir. Kullanıcılar, bu kaynaklara ihtiyaç duydukları anda ve istedikleri yerden erişebilirler. Bulut bilişim, ölçeklenebilirlik, esneklik, maliyet etkinliği ve kaynak paylaşımı gibi avantajlar sunar.

AMAZON WEB SERVICES EĞİTİMLERİ

Amazon Web Services (AWS), Amazon'un sunduğu bulut bilişim platformudur.

CLOUD EĞİTİMLERİ

Google Cloud Platform (GCP), Google tarafından sunulan bir bulut bilişim ve hizmet platformudur.

DOCKER EĞİTİMLERİ

Docker, yazılım uygulamalarını konteynerlara paketlemek, dağıtmak ve çalıştırmak için kullanılan bir platformdur.

AZURE EĞİTİMLERİ

Microsoft Azure, Microsoft'un sağladığı bulut bilişim platformudur





↳ BULUT BİLİŞİM

AMAZON WEB SERVICES EĞİTİMLERİ



- Amazon Web Services (AWS), Amazon'un sunduğu bulut bilişim platformudur. AWS, geniş bir hizmet yelpazesi sunarak, bilgi işlem gücü, depolama çözümleri, veritabanı yönetimi, yapay zeka, makine öğrenimi, IoT (nesnelerin interneti) ve diğer birçok hizmeti sağlar. AWS, ölçeklenebilir, güvenilir ve maliyet etkin bulut çözümleri sunarak şirketlerin ve bireylerin ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunar.



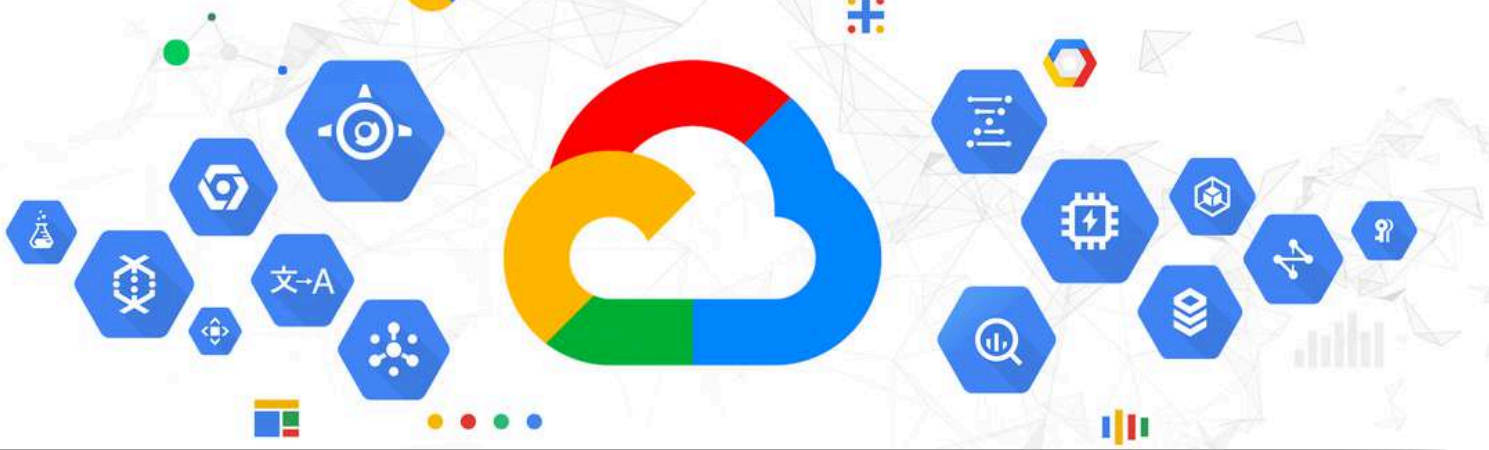
- **AWS CLOUD PRACTITIONER ESSENTIALS EĞİTİMİ** • **06 SAAT**
- **AWS SECURITY ESSENTIALS EĞİTİMİ** • **06 SAAT**
- **SYSTEMS OPERATIONS ON AMAZON WEB SERVICES EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ARCHITECTING ON AWS EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ADVANCED ARCHITECTING ON AWS EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **DEVELOPING ON AMAZON WEB SERVICES (AWS) EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ADVANCED DEVELOPING ON AMAZON WEB SERVICES (AWS) EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **AWS BIG DATA EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **DATA WAREHOUSING ON AWS EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **INTRODUCTION TO AMAZON REDSHIFT EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **AMAZON REDSHIFT ARCHITECTURE AND SQL EĞİTİMİ** • **18 SAAT**

- AWS eğitimini, sistem yöneticileri, ağ mühendisleri, yazılım geliştiricileri, bulut mimarları, veri bilimcileri ve güvenlik uzmanları gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, AWS hizmetlerini kullanarak altyapı yönetimi, güvenlik ve uyumluluk sağlama, büyük veri işleme, yapay zeka ve IoT uygulamaları geliştirme gibi konularda derinlemesine bilgi edinmek için gereklidir.





BULUT BİLİŞİM CLOUD EĞİTİMLERİ



- Google Cloud Platform (GCP), Google tarafından sunulan bir bulut bilişim ve hizmet platformudur. GCP, geniş bir hizmet yelpazesi sunarak, bilgi işlem gücü, veri depolama, veritabanı yönetimi, yapay zeka, makine öğrenimi, IoT (nesnelerin interneti) ve diğer birçok hizmeti sağlar. GCP, ölçeklenebilir, güvenilir ve yenilikçi bulut çözümleri sunarak şirketlerin ve geliştiricilerin ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunar.

- **GOOGLE CLOUD FUNDAMENTALS: CORE INFRASTRUCTURE EĞİTİMİ** • **06 SAAT**
- **GOOGLE CLOUD FUNDAMENTALS FOR AZURE PROFESSIONALS EĞİTİMİ** • **06 SAAT**
- **ARCHITECTING WITH GOOGLE KUBERNETES ENGINE EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **ARCHITECTING WITH GOOGLE CLOUD: DESIGN AND PROCESS EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **ARCHITECTING WITH GOOGLE COMPUTE ENGINE EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **DATA ENGINEERING ON GOOGLE CLOUD PLATFORM EĞİTİMİ** • **24 SAAT**
- **DEVELOPING APPLICATIONS WITH GOOGLE CLOUD PLATFORM EĞİTİMİ** • **18 SAAT**

- Google Cloud Platform eğitimini, sistem yöneticileri, ağ mühendisleri, yazılım geliştiricileri, veri mühendisleri, yapay zeka ve veri bilimcileri gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, GCP hizmetlerini kullanarak altyapı yönetimi, uygulama geliştirme, veri analizi, yapay zeka ve makine öğrenimi uygulamaları geliştirme gibi konularda derinlemesine bilgi edinmek için gereklidir.





BULUT BİLİŞİM

DOCKER EĞİTİMLERİ



- Docker, yazılım uygulamalarını konteynerlere paketlemek, dağıtmak ve çalıştırmak için kullanılan bir platformdur. Docker konteynerleri, uygulamaların hızlı bir şekilde dağıtılmasını, bağımlılıkların izole edilmesini ve uygulamanın farklı ortamlarda tutarlı bir şekilde çalışmasını sağlar. Docker, yazılım geliştirme ve dağıtım süreçlerini daha verimli hale getirir.

- | | |
|---|------------------|
| • INTRODUCTION TO DOCKER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DOCKER WITH KUBERNETES ADMINISTRATION EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • ARCHITECTING MICROSERVICES WITH KUBERNETES, DOCKER, AND CONTINUOUS INTEGRATION EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • KUBERNETES ADMINISTRATION EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • ADVANCED DOCKER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- Docker eğitimini, yazılım geliştiricileri, sistem yöneticileri, DevOps mühendisleri, bulut mühendisleri ve uygulama yöneticileri gibi yazılım geliştirme ve dağıtım süreçlerinde çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, Docker konteynerlerinin temel prensipleri, Docker komutları, Dockerfile oluşturma, Docker ağları ve depolama yönetimi gibi konuları kapsar. Docker kullanarak uygulama dağıtımını hızlandırmak ve altyapı maliyetlerini azaltmak isteyen herkes için faydalıdır.





↳ BULUT BİLİŞİM

AZURE EĞİTİMLERİ



- Microsoft Azure, Microsoft'un sağladığı bulut bilişim platformudur. Azure, geniş bir hizmet yelpazesi sunarak, bilgi işlem gücü, veri depolama, veritabanı yönetimi, yapay zeka, makine öğrenimi, IoT (nesnelerin interneti) ve diğer birçok hizmeti sağlar. Azure, ölçeklenebilir, güvenilir ve esnek bulut çözümleri sunarak şirketlerin ve geliştiricilerin ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunar.



- | | |
|--|------------------|
| • AZURE EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • MICROSOFT AZURE FUNDAMENTALS EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • DEVELOPING WINDOWS AZURE AND WEB SERVICES EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • WINDOWS AZURE SOLUTIONS WITH MICROSOFT VISUAL STUDIO EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DEVELOPING MICROSOFT AZURE SOLUTIONS EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • IMPLEMENTING MICROSOFT AZURE INFRASTRUCTURE SOLUTIONS EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • AZURE DATA SERVICES VE VERİ YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • AZURE AI VE MAKİNE ÖĞRENMESİ TEMELLERİ EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • AZURE SECURITY, COMPLIANCE VE IDENTITY EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • ARCHITECTING MICROSOFT AZURE SOLUTIONS EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- Microsoft Azure eğitimini, sistem yöneticileri, ağ mühendisleri, yazılım geliştiricileri, veri mühendisleri, yapay zeka ve veri bilimcileri gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, Azure hizmetlerini kullanarak altyapı yönetimi, uygulama geliştirme, veri analizi, yapay zeka ve IoT uygulamaları geliştirme gibi konularda derinlemesine bilgi edinmek için gereklidir.





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ



LINUX
EĞİTİMLERİ



**POWERSHELL VE
HYPER-V** EĞİTİMLERİ



WINDOWS SERVER
EĞİTİMLERİ



CISCO
EĞİTİMLERİ



SYSTEM CENTER (SCCM)
EĞİTİMLERİ



SHAREPOINT
EĞİTİMLERİ



EXCHANGE SERVER
EĞİTİMLERİ



ACTIVE DIRECTORY
EĞİTİMLERİ



WIRESHARK
EĞİTİMLERİ

Ağ ve sistem yönetimi eğitimleri, katılımcılara kurumsal ağ altyapılarını planlama, uygulama ve yönetme becerilerini kazandırarak, güvenli ve verimli sistemler oluşturma konusunda uzmanlaşmalarını sağlar.





→ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

LINUX EĞİTİMLERİ



- Linux, açık kaynaklı bir işletim sistemi çekirdeğidir ve çeşitli dağıtımlar altında geniş bir kullanıcı ve geliştirici kitlesine sahiptir. Linux, güvenilirlik, güvenlik, esneklik ve performans gibi özellikleriyle bilinir ve genellikle sunucu sistemlerinde, gömülü sistemlerde ve super bilgisayarlar gibi çeşitli platformlarda kullanılır.

- **LINUX EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **LINUX SHELL SCRIPTING EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **INTRODUCTION TO BASH PROGRAMMING EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **AĞ VE GÜVENLİK YÖNETİCİLERİ İÇİN LINUX EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **RED HAT ENTERPRISE LINUX 8 (RHEL 8) SYSTEM ADMINISTRATION I EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **RED HAT ENTERPRISE LINUX 8 (RHEL 8) SYSTEM ADMINISTRATION II EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **RED HAT ENTERPRISE LINUX 8 (RHEL 8) SYSTEM ADMINISTRATION III EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **INTRODUCTION TO LINUX FOR END USERS EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE LINUX 8 SYSTEM ADMINISTRATION 1 EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE LINUX 8 SYSTEM ADMINISTRATION 2 EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ORACLE LINUX 8 SYSTEM ADMINISTRATION 3 EĞİTİMİ** • 30 SAAT

- Linux eğitimini, sistem yöneticileri, ağ mühendisleri, yazılım geliştiricileri, güvenlik uzmanları ve BT profesyonelleri gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, Linux işletim sistemi temelleri, komut satırı kullanımı, dosya sistemleri, ağ yönetimi, güvenlik önlemleri ve sistem yönetimi becerilerini geliştirmek için gereklidir.





↳ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

POWERSHELL VE HYPER-V EĞİTİMLERİ



- PowerShell, Microsoft'un geliştirdiği komut satırı ve betikleme dilidir. Windows işletim sistemlerinde kullanılan PowerShell, otomasyon, konfigürasyon yönetimi ve görev planlaması gibi işlemleri gerçekleştirmek için kullanılır. PowerShell, geniş bir komut seti ve script yetenekleriyle bilinir, ayrıca Microsoft ürünleriyle entegrasyon sağlar.



- | | |
|--|------------------|
| • POWERSHELL VE HYPER-V EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • IMPLEMENTING AND MANAGING MICROSOFT SERVER VIRTUALIZATION EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • SERVER VIRTUALIZATION WITH WINDOWS SERVER HYPER-V AND SYSTEM CENTER EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • HYPER-V İLERİ SEVİYE KONFIGÜRASYON VE YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • HYPER-V VE SYSTEM CENTER İLE BULUT HİZMETLERİ YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • AUTOMATING ADMINISTRATION WITH WINDOWS POWERSHELL EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • ADVANCED AUTOMATED ADMINISTRATION WITH WINDOWS POWERSHELL EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • WINDOWS POWERSHELL SCRIPTING VE TOOLMAKING EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • POWERSHELL İLE AĞ YÖNETİMİ VE OTOMASYONU EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • POWERSHELL DSC VE CONFIG MANAGEMENT EĞİTİMİ | • 12 SAAT |

- PowerShell eğitimini, sistem yöneticileri, ağ mühendisleri, güvenlik uzmanları ve yazılım geliştiricileri gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, PowerShell temelleri, komut satırı işlemleri, betik oluşturma, otomasyon görevleri, Windows yönetimi ve PowerShell ile diğer Microsoft ürünleri entegrasyonunu kapsar.





→ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

WINDOWS SERVER EĞİTİMLERİ



- Windows Server, Microsoft'un işletim sistemi ailesinin sunucu versiyonudur ve genellikle kurumsal ortamlarda kullanılır. Windows Server, sunucu uygulamalarını barındırmak, dosya paylaşımı sağlamak, ağ yönetimi yapmak, veritabanı yönetimi gerçekleştirmek ve diğer birçok sunucu görevini yerine getirmek için tasarlanmıştır. Windows Server, kullanıcı yönetimi, güvenlik politikaları ve merkezi yönetim gibi özelliklerle gelir.



- **WINDOWS SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **INSTALLATION, STORAGE, AND COMPUTE WITH WINDOWS SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **NETWORKING WITH WINDOWS SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **IDENTITY WITH WINDOWS SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ADMINISTERING THE WEB SERVER (IIS) ROLE OF WINDOWS SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ADVANCED WINDOWS SERVER ADMINISTRATION** • 30 SAAT
- **SECURING WINDOWS SERVER** • 24 SAAT
- **WINDOWS SERVER VIRTUALIZATION WITH HYPER-V** • 30 SAAT
- **IMPLEMENTING A SOFTWARE-DEFINED DATACENTER** • 30 SAAT
- **MONITORING AND TROUBLESHOOTING WINDOWS SERVER** • 24 SAAT

- Windows Server eğitimini, sistem yöneticileri, ağ mühendisleri, veri merkezi yöneticileri, güvenlik uzmanları ve BT altyapı yöneticileri gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, Windows Server işletim sistemi temelleri, sunucu kurulumu ve yapılandırması, etkinlik izleme, güvenlik yönetimi, yedekleme ve kurtarma işlemleri gibi konuları kapsar.





→ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

CISCO EĞİTİMLERİ



- Cisco eğitiminin amacı, katılımcılara Cisco ağ teknolojileri hakkında derinlemesine bilgi sağlamak ve Cisco ürünleriyle ilgili becerileri geliştirmektir. Bu eğitim, ağ mühendisleri, ağ yöneticileri, sistem yöneticileri, güvenlik uzmanları ve ağ tasarımcıları gibi profesyonellerin Cisco cihazları üzerinde yapılandırma, yönetim, sorun giderme ve güvenlik uygulamalarını etkin bir şekilde yapabilmesini amaçlar.



- | | |
|---|-----------|
| • CISCO EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • GENİŞ ALAN AĞ BİLGİSİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • LOKAL ALAN AĞ BİLGİSİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • IMPLEMENTİNG AND ADMINİSTERİNG CISCO SOLUTIONS (CCNA) EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • IPV6 EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • IMPLEMENTİNG AND OPERATING CISCO (ENCOR) EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • IMPLEMENTİNG CISCO COLLABORATION APPLICATIONS (CLICA) EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • CCIE ENTERPRISE INFRASTRUCTURE EĞİTİMİ | • 30 SAAT |

- Cisco eğitimini, ağ mühendisleri, ağ yöneticileri, sistem yöneticileri, güvenlik uzmanları ve ağ tasarımcıları gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, Cisco ağ teknolojileri ve ürünleri hakkında derinlemesine bilgi edinmeyi ve Cisco cihazları üzerinde yapılandırma, yönetim, sorun giderme ve güvenlik uygulamaları gibi becerileri geliştirmeyi amaçlar. Cisco sertifikasyonları, kariyer gelişiminde ve iş dünyasında rekabet avantajı sağlamak için önemli bir rol oynar.





→ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

SYSTEM ÇENTER (SCCM) EĞİTİMLERİ



- System Center Configuration Manager (SCCM), Microsoft'un sunucu tabanlı bir yazılım yönetim ürünüdür. SCCM, büyük ölçekli kuruluşların yazılım dağıtımı, güvenlik güncelleştirmeleri, cihaz yapılandırması ve envanter yönetimi gibi işlemleri merkezi bir şekilde yönetmelerini sağlar. SCCM, IT yöneticilerine ve sistem yöneticilerine büyük kolaylık ve otomasyon sağlar.



- | | |
|--|------------------|
| • SYSTEM CENTER (SCMM) EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • PLANNING AND DEPLOYING SYSTEM CENTER CONFIGURATION MANAGER EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • INSTALLING AND CONFIGURING SYSTEM CENTER 2012 OPERATIONS MANAGER EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • ADMINISTERING SYSTEM CENTER CONFIGURATION MANAGER AND INTUNE EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • SYSTEM CENTER 2016 CONFIGURATION MANAGER (SCCM) GELİŞMİŞ YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • SYSTEM CENTER VIRTUAL MACHINE MANAGER (SCVMM) EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • SYSTEM CENTER SERVICE MANAGER (SCSM) EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • CLOUD AND DATACENTER MONITORING WITH SYSTEM CENTER OPERATIONS EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • MICROSOFT SYSTEM CENTER ORCHESTRATOR EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • SYSTEM CENTER DATA PROTECTION MANAGER (SCDPM) EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- SCCM eğitimini, sistem yöneticileri, ağ yöneticileri, güvenlik uzmanları ve IT profesyonelleri gibi yazılım yönetimi ve sistem yönetimi konularında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, SCCM'in kurulumu, yapılandırılması, yönetimi, güncelleme yönetimi, raporlama ve sorun giderme gibi konuları kapsar. SCCM, büyük ölçekli ağ ortamlarında yazılım dağıtımı ve cihaz yönetimi süreçlerini optimize etmek isteyenler için önemli bir araçtır.





AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

SHAREPOINT EGİTİMLERİ

SharePoint



- SharePoint, Microsoft'un işbirliği ve içerik yönetimi platformudur. SharePoint, kurumsal içerik ve belgeleri paylaşmayı, depolamayı, organizasyonu ve yönetimi kolaylaştırır. Kullanıcılar, SharePoint üzerinde işbirliği yapabilir, belgeleri güvenli bir şekilde depolayabilir, iş akışlarını yönetebilir ve içerik yönetimi sağlayabilirler. SharePoint, genişletilebilir ve özelleştirilebilir bir platformdur, bu sayede işletmeler kendi ihtiyaçlarına göre özelleştirilmiş çözümler oluşturabilirler.

- **SHAREPOINT EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **CONFIGURING AND ADMINISTERING MICROSOFT SHAREPOINT EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **CORE SOLUTIONS OF MICROSOFT SHAREPOINT SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ADVANCED SOLUTIONS OF MICROSOFT SHAREPOINT SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **DEVELOPING MICROSOFT SHAREPOINT SERVER CORE SOLUTIONS EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **SHAREPOINT İÇERİK YÖNETİMİ VE İŞ AKIŞLARI EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **SHAREPOINT İLERİ SEVİYE GELİŞTİRME VE ÖZELLEŞTİRME EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **SHAREPOINT VERİ ANALİZİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **SHAREPOINT VE OFFICE 365 ENTEGRASYONU EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **SHAREPOINT SITE YÖNETİMİ VE KULLANICI DENEYİMİ TASARIMI EĞİTİMİ** • 12 SAAT

- SharePoint eğitimini, işbirliği, içerik yönetimi, bilgi yönetimi ve iş süreçleri yönetimi alanında çalışan herkes alabilir. Özellikle IT yöneticileri, sistem yöneticileri, içerik yöneticileri, iş analistleri ve uygulama geliştiricileri SharePoint platformunu etkin bir şekilde kullanmayı öğrenmek için bu eğitimi alabilirler. SharePoint eğitimi, platformun temel işlevselliği, site yapılandırması, belge yönetimi, iş akışları, güvenlik yönetimi ve özelleştirme yetenekleri gibi konuları kapsar.





→ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

EXCHANGE SERVER EĞİTİMLERİ



- Exchange Server, Microsoft'un işbirliği ve e-posta sunucusu platformudur. Exchange Server, kurumsal e-posta iletişimini yönetmek, takvim paylaşımı sağlamak, kişisel ve paylaşılan iletişim araçlarını entegre etmek için kullanılır. Kullanıcılar, Exchange Server üzerinde e-posta kutuları oluşturabilir, e-postalarını yönetebilir, takvimlerini senkronize edebilir ve kişisel verilerini güvenli bir şekilde saklayabilirler.



- **EXCHANGE SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **CORE SOLUTIONS OF MICROSOFT® EXCHANGE SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ADMINISTERING MICROSOFT EXCHANGE SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **DESIGNING AND DEPLOYING MICROSOFT EXCHANGE SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **ADVANCED SOLUTIONS OF MICROSOFT EXCHANGE SERVER EĞİTİMİ** • 30 SAAT
- **MICROSOFT EXCHANGE SERVER GÜVENLİK YÖNETİMİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **EXCHANGE SERVER DISASTER RECOVERY VE YEDEKLEME ÇÖZÜMLERİ EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **EXCHANGE SERVER PERFORMANS OPTİMİZASYONU VE İZLEME EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **EXCHANGE SERVER İÇİN POWERSHELL OTOMASYONU EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **MICROSOFT EXCHANGE ONLINE VE OFFICE 365 ENTEGRASYONU EĞİTİMİ** • 30 SAAT

- Exchange Server eğitimini, sistem yöneticileri, ağ yöneticileri, e-posta yöneticileri, güvenlik uzmanları ve IT profesyonelleri gibi e-posta yönetimi ve iletişim altyapısıyla ilgilenen herkes almalıdır. Bu eğitim, Exchange Server kurulumu, yapılandırılması, yönetimi, güvenlik önlemleri, yedekleme ve kurtarma stratejileri gibi konuları kapsar. Exchange Server, kurumsal e-posta iletişimini optimize etmek ve güvenli bir şekilde yönetmek isteyen şirketler için kritik bir bileşendir.





→ AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

WIRESHARK EGİTİMLERİ

WIRESHARK



- Wireshark, ağ protokol analizi için kullanılan açık kaynaklı bir yazılımdır. Wireshark, ağ üzerinde iletilen verilerin yakalanmasını, incelemesini ve analiz edilmesini sağlar. Bu yazılım, TCP/IP ve diğer ağ protokollerini destekler ve ağdaki trafik akışını detaylı olarak görselleştirmek ve anlamak için kullanılır.



- **SNIFFING – TRACING – PROTOCOL ANALYSIS EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **ADVANCED NETWORK ANALYSIS WITH WIRESHARK** • **24 SAAT**
- **CUSTOMIZING WIRESHARK FOR EFFICIENT ANALYSIS** • **24 SAAT**
- **WIRESHARK AND NETWORK TROUBLESHOOTING** • **18 SAAT**
- **WIRESHARK FOR CYBERSECURITY PROFESSIONALS** • **30 SAAT**
- **NETWORK SECURITY ANALYSIS WITH WIRESHARK** • **24 SAAT**
- **WIRESHARK FOR WIRELESS NETWORKS** • **30 SAAT**
- **PROTOCOL DEEP DIVE IN WIRESHARK** • **30 SAAT**
- **OPTIMIZING NETWORK PERFORMANCE WITH WIRESHARK** • **24 SAAT**

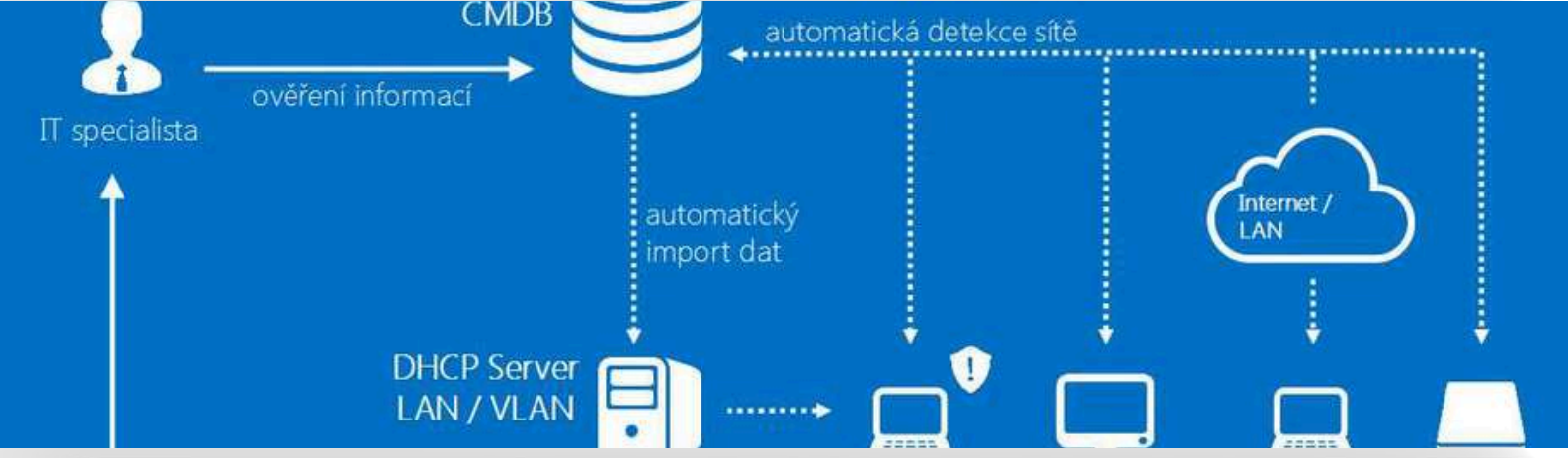
- Wireshark eğitimini, ağ mühendisleri, sistem yöneticileri, ağ güvenlik uzmanları, ağ analistleri ve siber güvenlik uzmanları gibi ağ protokol analizi ve güvenlik yönetimi alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, Wireshark'ın temel kullanımı, trafik analizi yöntemleri, paket filtreleme ve çözümlenme, ağ sorunlarını teşhis etme ve güvenlik tehditlerini tespit etme gibi konuları kapsar. Wireshark, ağ performansının optimize edilmesi ve ağ güvenliğinin sağlanması için önemli bir araçtır.





AĞ VE SİSTEM YÖNETİMİ

ACTIVE DIRECTORY EĞİTİMLERİ



- Active Directory (AD), Microsoft'un sunucu tabanlı bir dizin hizmetidir ve kurumsal ağ ortamlarında kullanıcıların, bilgisayarların ve diğer kaynakların yönetimini merkezi bir şekilde sağlar. AD, kimlik yönetimi, yetkilendirme ve erişim denetimi gibi görevleri yerine getirir. Kullanıcıların, grupların ve diğer nesnelerin yönetimi için bir veritabanı sağlar ve ağdaki kaynaklara güvenli erişim sağlar.

- | | |
|---|-----------|
| • NETWORK INFRASTRUCTURE AND SERVICES | • 24 SAAT |
| • ADVANCED ROUTING TECHNIQUES AND PROTOCOLS | • 30 SAAT |
| • NETWORK SECURITY AND VULNERABILITY ASSESSMENT | • 18 SAAT |
| • IMPLEMENTING NETWORK ACCESS CONTROL | • 18 SAAT |
| • WIRELESS NETWORKS AND MOBILITY SOLUTIONS | • 24 SAAT |
| • CLOUD NETWORKING AND SECURITY | • 30 SAAT |
| • SECURING WINDOWS ACTIVE DIRECTORY EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • DATA CENTER NETWORKING | • 30 SAAT |
| • NETWORK TROUBLESHOOTING AND DIAGNOSTICS | • 24 SAAT |

- Active Directory eğitimini, sistem yöneticileri, ağ yöneticileri, güvenlik uzmanları ve IT profesyonelleri gibi bilgi teknolojileri alanında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, Active Directory'nin kuruluşu, yapılandırılması, yönetimi, güvenlik politikaları, grup politikaları, kullanıcı yönetimi, oturum açma ve yetkilendirme süreçleri gibi konuları kapsar. Active Directory, kurumsal ağ yönetiminde merkezi bir rol oynar ve kullanıcıların kaynaklara güvenli ve etkin bir şekilde erişimini sağlar.





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ BT HİZMET YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ



- Bilgi Teknolojileri (BT) Hizmet Yönetimi, bir organizasyonun BT hizmetlerini etkin bir şekilde planlama, yönetme, operasyonel olarak destekleme ve sürekli iyileştirme süreçleridir. BT hizmet yönetimi, iş gereksinimlerini karşılamak için teknolojiyi stratejik olarak kullanır ve hizmet seviyelerini sağlamak için kritik bir rol oynar.

ITIL EĞİTİMLERİ

- ITIL, bilgi teknolojileri altyapısı kütüphanesi anlamına gelir ve BT hizmet yönetimi için global olarak kabul görmüş bir çerçeve sunar.

KANBAN EĞİTİMLERİ

- Kanban, bir iş yönetimi yöntemi olarak kullanılan ve özellikle yazılım geliştirme ve proje yönetimi gibi alanlarda popüler olan bir görsel iş akışı yönetimidir.

TOGAF EĞİTİMLERİ

- TOGAF, işletmelerin kurumsal mimari yönetimini standardize etmek ve geliştirmek için kullanılan bir açık standart ve metodolojidir.

CISA EĞİTİMLERİ

- CISA (Certified Information Systems Auditor), bilgi sistemleri denetimi ve güvenliği alanında uluslararası olarak tanınan bir sertifikasyon programıdır.





↳ BT HİZMET YÖNETİMİ

ITIL EĞİTİMLERİ



(INFORMATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE LIBRARY)



- ITIL, bilgi teknolojileri altyapısı kütüphanesi anlamına gelir ve BT hizmet yönetimi için global olarak kabul görmüş bir çerçeve sunar. ITIL, organizasyonların BT hizmetlerini planlama, uygulama, destekleme ve iyileştirme süreçlerini optimize etmelerine yardımcı olur. Ana odak noktaları, hizmet stratejisi, hizmet tasarımı, hizmet geçişi, hizmet işletimi ve sürekli hizmet iyileştirmedir.

- | | |
|---|-----------|
| • ITIL EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ITIL 4 FOUNDATION EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ITIL 4 SPECIALIST: CREATE, DELIVER AND SUPPORT EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ITIL 4 SPECIALIST: DRIVE STAKEHOLDER VALUE EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • SERVICE LEVEL AGREEMENT (SLA) YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ITIL 4 STRATEGIST: DIRECT, PLAN AND IMPROVE (DPI) EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ITIL 4 SPECIALIST: HIGH VELOCITY IT EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ITIL 4 LEADER DIGITAL AND IT STRATEGY DITS EĞİTİMİ | • 18 SAAT |

- ITIL eğitimini, BT yöneticileri, BT hizmet yöneticileri, süreç yöneticileri, proje yöneticileri, iş analistleri ve BT hizmet sağlayıcıları gibi BT hizmet yönetimi süreçlerini anlamak ve uygulamak isteyen herkes alabilir. Bu eğitim, ITIL çerçevesinin prensipleri, süreçleri, rolleri ve sorumlulukları, hizmet yönetimi süreçlerinin entegrasyonu ve sürekli iyileştirme stratejilerini kapsar. ITIL, organizasyonların BT hizmetlerini daha etkin bir şekilde yönetmelerine ve hizmet kalitesini artırmalarına yardımcı olur.



KANBAN EĞİTİMLERİ



- Kanban, bir iş yönetimi yöntemi olarak kullanılan ve özellikle yazılım geliştirme ve proje yönetimi gibi alanlarda popüler olan bir görsel iş akışı yönetimidir. Kanban, iş öğelerinin (görevlerin veya iş paketlerinin) bir panoda görsel olarak temsil edilerek takip edildiği ve yönetildiği bir sistemdir.

- **KANBAN EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **CERTIFIED KANBAN FOUNDATION EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **CERTIFIED KANBAN PRACTITIONER EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **CERTIFIED KANBAN FOUNDATION AND PRACTITIONER EĞİTİMİ** • 24 SAAT
- **AGILE VE KANBAN İLE YAZILIM GELİŞTİRME EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **KANBAN İLE SÜREÇ İYİLEŞTİRME VE VERİMLİLİK EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **KANBAN SİSTEM TASARIMI VE UYGULAMA EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **KANBAN VE SCRUM KARŞILAŞTIRMASI EĞİTİMİ** • 12 SAAT
- **KANBAN LİDERLİK VE TAKIM YÖNETİMİ EĞİTİMİ** • 18 SAAT
- **LEAN KANBAN İLE DEĞER AKIŞI OPTİMİZASYONU EĞİTİMİ** • 12 SAAT

- Kanban eğitimini, proje yöneticileri, ürün yöneticileri, yazılım geliştiricileri, takım liderleri ve süreç iyileştirme uzmanları gibi iş akışı yönetimi ve görev yönetimi ile ilgilenen herkes alabilir. Bu eğitim, Kanban prensipleri, tahta yapılandırması, iş kartı yönetimi, sınırlamalar, iş akışı analizi ve sürekli iyileştirme gibi konuları kapsar. Kanban, iş süreçlerini görsel olarak yönetmek ve iş akışını optimize etmek için kullanılan güçlü bir araçtır.



TOGAF EĞİTİMLERİ



(THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK)



- TOGAF, işletmelerin kurumsal mimari yönetimini standardize etmek ve geliştirmek için kullanılan bir açık standart ve metodolojidir. TOGAF, işletme stratejileri ve hedefleri ile bilgi teknolojileri stratejileri arasındaki uyumu sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. İşletmelerin, teknoloji altyapılarını daha etkili ve verimli bir şekilde yönetmelerine yardımcı olur.

- | | |
|---|-----------|
| • TOGAF EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • TOGAF 9 FOUNDATION (LEVEL 1) EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • TOGAF 9 FOUNDATION (LEVEL 2) EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • TOGAF 9 FOUNDATION (LEVEL 1 VE LEVEL 2) EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • TOGAF 9 ADVANCED ARCHITECTURE EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ENTERPRISE ARCHITECTURE VE TOGAF UYGULAMA EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • TOGAF, ARCHIMATE VE UYGULAMALI MODELLEME EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • TOGAF VE İŞ SÜREKLİLİĞİ PLANLAMA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • TOGAF İÇİN STRATEJİK PLANLAMA VE YÖNETİM EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • TOGAF 9 VE AGILE ENTEGRASYONU EĞİTİMİ | • 24 SAAT |

- TOGAF eğitimini, iş mimarları, sistem analistleri, BT mimarları, çözüm mimarları, proje yöneticileri ve kurumsal mimari yöneticileri gibi kurumsal mimari yönetimi ile ilgilenen herkes alabilir. Bu eğitim, TOGAF çerçevesinin temel bileşenleri, mimari geliştirme metodolojisi (ADM), mimari görünümler, mimari değerlendirme teknikleri ve uygulama stratejilerini kapsar. TOGAF, işletmelerin stratejik hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olacak bir kurumsal mimari yaklaşım sunar.





↳ BT HİZMET YÖNETİMİ

CİSA EĞİTİMLERİ



CERTIFIED INFORMATION SYSTEMS AUDITOR



- CISA (Certified Information Systems Auditor), bilgi sistemleri denetimi ve güvenliği alanında uluslararası olarak tanınan bir sertifikasyon programıdır. CISA sertifikası, bilgi sistemleri denetimi, kontrol, güvenlik ve yönetimde uzmanlaşmış profesyoneller için tasarlanmıştır. CISA sertifikasyonu, ISACA (Information Systems Audit and Control Association) tarafından sağlanır ve bilgi teknolojileri denetçileri için küresel bir standart oluşturur.

- | | |
|--|-----------|
| • BİLGİ SİSTEMLERİ SÜREÇ VE YAŞAM DÖNGÜSÜ EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ VE POLİTİKALARI EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • BİLGİ SİSTEMLERİ DENETİMİ TEMELLERİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • IT RISK YÖNETİMİ VE KONTROLÜ EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • IT YÖNETİMİ VE COBIT ÇERÇEVESİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • BİLGİ SİSTEMLERİ ALTYAPI VE OPERASYON YÖNETİMİ EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • CISA SINAV TEKNİKLERİ VE STRATEJİLERİ EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • CISA SINAVINA HAZIRLIK PROGRAMI EĞİTİMİ | • 30 SAAT |
| • CISA SERTİFİKASYONU İÇİN VAKA ÇALIŞMALARI EĞİTİMİ | • 12 SAAT |

- CISA sertifikasyonunu almak isteyenler genellikle bilgi sistemleri denetçileri, güvenlik yöneticileri, BT denetçileri, sistem analistleri ve bilgi güvenliği uzmanları gibi profesyonellerdir. CISA eğitimi, bilgi sistemleri denetimi süreçleri, bilgi teknolojileri güvenliği, denetim metodolojileri, bilgi sistemleri denetim ve kontrol standartları gibi konuları kapsar. Bu eğitim, bilgi sistemlerinin güvenliği ve bütünlüğünü sağlamak için gerekli denetim ve güvenlik kontrollerini uygulamak isteyenler için önemlidir.





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SİBER GÜVENLİK EGİTİMLERİ



- Siber güvenlik, bilgi teknolojileri ve internet kullanımıyla ilgili sistemlerin, ağların ve verilerin korunması için alınan önlemleri ve yapılan çalışmaları ifade eder. Siber güvenlik, bilgisayar korsanlarının, kötü amaçlı yazılımların ve diğer siber tehditlerin neden olabileceği zararlardan korunmayı amaçlar. Bu alandaki uygulamalar, sistemlerin güvenliğini sağlamak, veri gizliliğini korumak, yetkilendirme ve erişim kontrolü sağlamak gibi çeşitli güvenlik önlemlerini içerir.

- **SİBER GÜVENLİK FARKINDALIK EĞİTİMİ** • **06 SAAT**
- **TEMEL SEVİYE SİBER OLAY YÖNETİMİ VE MÜDAHALE EĞİTİMİ** • **12 SAAT**
- **SİBER GÜVENLİK TEMELLERİ EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **AĞ GÜVENLİĞİ TEMELLERİ EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **DDOS SALDIRILARI KORUNMA YOLLARI EĞİTİMİ** • **18 SAAT**
- **AĞ ZAFİYET TARAMASI VE SIZMA EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **WEB UYGULAMA ZAFİYET TARAMASI VE SIZMA EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **İLERİ SEVİYE AĞ SIZMA TESTİ VE ZAFİYET DENETİMİ EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **İLERİ SEVİYE WEB UYGULAMA SALDIRILARI VE KORUNMA EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **CERTIFIED INFORMATION SYSTEMS SECURITY PROFESSIONAL (CISSP) EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **CERTIFIED CYBERSECURITY TECHNICIAN (CCT) EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **BEYAZ ŞAPKALI HACKER EĞİTİMİ** • **30 SAAT**
- **AĞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ** • **18 SAAT**

- Siber güvenlik eğitimi, ağ güvenlik uzmanları, güvenlik analistleri, siber güvenlik yöneticileri, sistem yöneticileri, uygulama geliştiricileri ve bilgi teknolojileri profesyonelleri gibi güvenlik konularında çalışan herkes almalıdır. Bu eğitim, siber tehditler ve saldırı teknikleri, ağ güvenliği, endüstri standartları ve uyumluluk, sızma testleri, olay yanıtı ve kriz yönetimi gibi konuları kapsar. Siber güvenlik eğitimi, organizasyonların bilgi varlıklarını korumalarına ve güvenli bir dijital ortam sağlamalarına yardımcı olur.





↳ BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

AUTODESK & TEKNİK PROGRAMLARIN EĞİTİMLERİ



A AUTODESK EĞİTİMLERİ



Autodesk eğitimleri, katılımcılara AutoCAD, Revit, Maya ve diğer Autodesk yazılımlarını kullanarak projeleri etkili bir şekilde tasarlama, modelleme ve analiz etme becerilerini kazandırmayı amaçlar.

Kimler İçin Uygundur?

Eğitimler, inşaat mühendisleri, mimarlar, endüstriyel tasarımcılar ve mühendislik profesyonelleri için uygundur ve projelerde yüksek doğruluk, verimlilik ve yenilikçi çözümler üretmeye odaklanır.



DiĞER TEKNİK PROGRAMLARIN EĞİTİMLERİ



Bu teknik eğitimler, katılımcılara çeşitli mühendislik ve tasarım yazılımlarını kullanarak karmaşık projeleri etkili bir şekilde planlama, modelleme, analiz ve optimizasyon becerilerini kazandırmayı hedefler. Eğitimler, yazılımların sunduğu araç ve fonksiyonları derinlemesine öğrenmeyi sağlayarak, projelerde yüksek doğruluk, verimlilik ve yenilikçi çözümler üretmeyi amaçlar.

Kimler İçin Uygundur?

Eğitimler, inşaat mühendisleri, mimarlar, endüstriyel tasarımcılar ve teknik ekipler gibi profesyoneller için uygundur ve projelerin tasarım, analiz ve optimizasyon süreçlerinde kullanılır.





TEKNİK PROGRAMLAR

AUTODESK EĞİTİMLERİ



- Autodesk eğitimlerinin amacı, AutoCAD, Revit, Maya, 3ds Max gibi yazılımları kullanarak tasarım, modelleme ve animasyon yeteneklerini geliştirerek mimarlar, mühendisler, iç mimarlar, animatörler ve endüstriyel tasarımcıların becerilerini artırmaktır.

• AUTOCAD	• 30 SAAT
• REVIT	• 30 SAAT
• 3DS MAX	• 36 SAAT
• MAYA	• 18 SAAT
• FUSION 360	• 18 SAAT
• INVENTOR	• 24 SAAT
• CIVIL 3D	• 30 SAAT
• NAVISWORKS	• 30 SAAT
• BIM 360	• 24 SAAT
• ALIAS	• 18 SAAT
• INFRAWORKS	• 18 SAAT
• VAULT	• 18 SAAT
• MUDBOX	• 18 SAAT

- Eğitimde, yazılımın temel özellikleri, ileri düzey araçlar, modelleme, tasarım, render alma ve projelerin yönetimi gibi konular ele alınır. Katılımcılar, bu eğitimler sayesinde tasarım süreçlerini hızlandırma, projelerini daha verimli bir şekilde yönetme ve profesyonel standartlarda sonuçlar elde etme yetkinliği kazanır.





TEKNİK PROGRAMLAR

TEKNİK EGİTİMLER



- Bu programlar, yapısal analiz, mimarlık tasarımı, çelik ve betonarme yapı detaylandırması gibi teknik alanlarda uzmanlaşmak isteyen mühendisler, mimarlar ve yapısal tasarımcılar için tasarlanmıştır.

- STA4-CAD
- SAP2000
- IDECAD
- XSTEEL (TEKLA)
- ARCHICAD
- NETCAD GIS
- ARCGIS
- SOLIDWORKS
- CATIA
- DIALUX
- MATLAB
- RHINOCEROS 3D
- LUMION 3D

- 24 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 24 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT
- 18 SAAT

- Bu programlar, yapısal analiz, mimari tasarım, çelik ve betonarme detaylandırması gibi teknik disiplinlerde ileri düzeyde uzmanlaşma ve projelerin dijital ortamda yönetilmesi için kullanılır. Özellikle inşaat mühendisleri, mimarlar, yapısal tasarımcılar ve proje yöneticileri tarafından tercih edilirler.





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TASARIM PROGRAMLARI EGİTİMLERİ



GRAFİK TASARIM



Kurumsal grafik tasarım eğitimlerinin amacı, çalışanların yaratıcı potansiyellerini ortaya çıkararak profesyonel kaliteye sahip tasarımlar üretmelerini sağlamak, bu süreçte verimlilik ve hızı artırmak, firmanın marka kimliğini güçlendirmek ve grafik tasarım ihtiyaçlarını iç kaynaklarla karşılayabilmektir.

Kimler İçin Uygundur?

Bu eğitimler, pazarlama ve iletişim ekipleri, grafik tasarımcılar, ürün ve proje yöneticileri, içerik üreticileri ve sosyal medya yöneticileri ile kurumsal iletişim ve insan kaynakları departmanları için uygundur.



WEB TASARIM



Web tasarım eğitiminin amacı, katılımcılara güncel web teknolojileri ve tasarım araçlarını kullanarak, estetik ve işlevselliği bir arada sunan, kullanıcı dostu web siteleri geliştirme becerilerini kazandırmaktır.

Kimler İçin Uygundur?

Bu eğitim, işletmelerin dijital varlıklarını güçlendirmek isteyen pazarlama ve IT profesyonelleri, girişimciler ve web tasarımı konusunda kendini geliştirmek isteyen herkes için uygundur.





TASARIM PROGRAMLARI

GRAFİK TASARIM EĞİTİMLERİ



- Grafik tasarım programları eğitiminin amacı, katılımcılara çeşitli grafik tasarım yazılımlarını etkin bir şekilde kullanabilme yeteneği kazandırmaktır. Bu eğitimler, görsel iletişim becerilerini geliştirmek isteyen herkes için uygundur. Grafik tasarım programları eğitimini alması gerekenler ise grafik tasarımı meslek olarak seçen veya mevcut becerilerini geliştirmek isteyen herkes olabilir.



- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| • ADOBE PHOTOSHOP | • 24 SAAT |
| • PHOTOSHOP İLE DİJİTAL FOTOĞRAFÇILIK | • 12 SAAT |
| • PHOTOSHOP İLE MİMARİ GÖRSELLER | • 18 SAAT |
| • ADOBE INDESIGN | • 18 SAAT |
| • ADOBE ILLUSTRATOR | • 18 SAAT |
| • ADOBE ACROBAT READER | • 12 SAAT |
| • ADOBE LIGHTROOM | • 12 SAAT |
| • ADOBE PREMIER PRO | • 18 SAAT |
| • ADOBE AFTER EFFECTS | • 24 SAAT |
| • ADOBE DIMENSION | • 18 SAAT |
| • CORELDRAW | • 18 SAAT |

- Grafik tasarım programları eğitimini alması gerekenler, grafik tasarımı mesleği için becerilerini geliştirmek isteyenler, web tasarımı ve geliştirme profesyonelleri, görsel içerik üreticileri, reklam ve pazarlama uzmanları, iç mimarlar, eğitimciler ve serbest çalışan yaratıcı profesyonellerdir.





TASARIM PROGRAMLARI

WEB TASARIM EĞİTİMLERİ



- Web tasarım eğitiminin amacı, katılımcılara güncel web teknolojileri ve tasarım araçlarını kullanarak, estetik ve işlevselliği bir arada sunan, kullanıcı dostu web siteleri geliştirme becerilerini kazandırmaktır.

• ADOBE DREAMWEAVER	• 12 SAAT
• ADOBE BRIDGE	• 30 SAAT
• ADOBE FIREWORKS	• 18 SAAT
• ADOBE PHOTOSHOP	• 06 SAAT
• ADOBE MUSE	• 12 SAAT
• HTML 5 – CSS3 – JAVASCRIPT	• 24 SAAT
• WORDPRESS	• 12 SAAT
• JQUERY	• 18 SAAT
• RESPONSIVE DESIGN	• 12 SAAT
• HOSTING & DOMAIN	• 12 SAAT

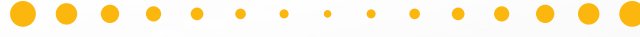
- Bu eğitim, işletmelerin dijital varlıklarını güçlendirmek isteyen pazarlama ve IT profesyonelleri, girişimciler ve web tasarımı konusunda kendini geliştirmek isteyen herkes için uygundur.





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UI/UX TASARIM EGİTİMLERİ

UI/UX



- "UI/UX Tasarım ve Dijital Medya eğitimlerimiz, katılımcılara modern tasarım ilkelerini ve dijital medya alanındaki güncel trendleri öğrenme fırsatı sunar. Kreatif düşünce ve teknik becerilerinizi geliştirerek, etkileyici kullanıcı deneyimleri oluşturmayı ve dijital medya projelerinde başarı elde etmeyi hedefliyoruz."



UI DESIGN (KULLANICI ARAYÜZÜ TASARIMI)

Eğitimde, kullanıcı arayüzü tasarımının temel prensipleri, görsel hiyerarşi, renk teorisi, tipografi, etkileşim tasarımı ve kullanıcı deneyimi (UX) ile entegrasyon gibi konular ele alınır.

18 Saat



UX DESIGN (KULLANICI DENEYİMİ TASARIMI)

Eğitimde, kullanıcı araştırması, kullanıcı ihtiyaçlarının analizi, bilgi mimarisi, etkileşim tasarımı, prototipleme ve kullanıcı testleri gibi konular ele alınır.

18 Saat



DESIGN THINKING(TASARIM ODAKLI DÜŞÜNCE)

Eğitimde, empati kurma, problem tanımlama, fikir üretme, prototip oluşturma ve test etme aşamaları gibi Design Thinking sürecinin temel adımları ele alınır.

18 Saat



FIGMA İLE UI TASARIMI

Eğitimde, Figma'nın temel araçları, tasarım prensipleri, prototip oluşturma, işbirliği yapma ve kullanıcı testleri gibi konular ele alınır.

18 Saat





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

SAS

EĞİTİMLERİ



THE
POWER
TO KNOW.

Statistical Analysis System

SAS Eğitimleri, veri analitiği, istatistik, veri madenciliği, iş zekası ve makine öğrenmesi gibi alanlarda SAS yazılımını etkin bir şekilde kullanmak isteyen profesyonellerin bilgi ve becerilerini geliştirmeyi amaçlar. Bu eğitimler, katılımcıların veri yönetimi ve analizi konularında derinlemesine bilgi sahibi olmalarını, karmaşık veri problemlerini çözmelerini ve veriye dayalı karar verme süreçlerini iyileştirmelerini sağlar.

- **SAS PROGRAMMING 1: ESSENTIALS** • 18 SAAT
- **SAS PROGRAMMING 2: DATA MANIPULATION TECHNIQUES** • 18 SAAT
- **SAS MACRO LANGUAGE 1: ESSENTIALS** • 12 SAAT
- **SQL PROCESSING WITH SAS** • 12 SAAT
- **STATISTICS 1: INTRODUCTION TO ANOVA, REGRESSION, AND LOGISTIC REGRESSION** • 18 SAAT
- **PREDICTIVE MODELING USING LOGISTIC REGRESSION** • 18 SAAT
- **VISUAL ANALYTICS 1: ESSENTIALS** • 12 SAAT
- **MACHINE LEARNING USING SAS VIA** • 24 SAAT
- **TIME SERIES MODELING ESSENTIALS** • 12 SAAT
- **SAS ENTERPRISE GUIDE: QUERYING AND REPORTING** • 18 SAAT
- **SAS ENTERPRISE MINER: APPLIED ANALYTICS USING ENTERPRISE MINER** • 18 SAAT
- **SAS ENTERPRISE DATA INTEGRATION STUDIO: DATA MANAGEMENT** • 18 SAAT
- **SAS VISUAL ANALYTICS: ADVANCED DATA EXPLORATION** • 12 SAAT
- **SAS VIA: ADVANCED ANALYTICS AND MACHINE LEARNING** • 18 SAAT
- **SAS VIA: DATA MANAGEMENT AND DATA PREPARATION** • 18 SAAT
- **CREDIT RISK SCORING WITH SCORECARDS** • 18 SAAT





BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ İSO BELGELENDİRME EĞİTİMLER



- ISO belgelendirme, uluslararası standartlara uygunluk sağlamak amacıyla yapılan bir süreçtir. Bu süreç, bir organizasyonun yönetim sistemlerini standartlara uygun olarak kurması, uygulaması, denetlenmesi ve belgelendirilmesini içerir. ISO belgelendirmesi genellikle kalite yönetimi (ISO 9001), bilgi güvenliği (ISO 27001), çevre yönetimi (ISO 14001) gibi alanlarda gerçekleştirilir.

- | | |
|--|-----------|
| • ISO BELGELENDİRME STANDARTLARI EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM UYGULAMA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM UYGULAMA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ISO 45001:2018 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ UYGULAMA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ISO 50001:2018 ENERJİ YÖNETİMİ UYGULAMA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ISO 27001:2013 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ UYGULAMA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ISO 27001:2022 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISO 22301 İŞ SÜREKLİLİĞİ YÖNETİMİ UYGULAMA EĞİTİMİ | • 12 SAAT |
| • ISO 31000:2018 RİSK YÖNETİMİ UYGULAMA EĞİTİMİ | • 18 SAAT |
| • ISO 22000:2018 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ UYGULAMA EĞİTİMİ | • 24 SAAT |
| • ISO 13485:2016 TIBBİ CİHAZLAR KALİTE YÖNETİMİ UYGULAMA EĞİTİMİ | • 30 SAAT |

- ISO belgelendirme eğitimini alması gerekenler, kuruluş içinde kalite yönetim sistemlerini geliştiren ve yöneten yöneticiler, mühendisler, denetçiler ve kalite uzmanları gibi profesyonellerdir.



