

SİSTEM 360°

Kariyer Eğitim Programı



Microsoft Partner
Gold Learning

BİLİSİM
EĞİTİM MERKEZİ

Neden Bilişim Eğitim Merkezi?

- Bilişim Eğitim Merkezi, **Sistem 360°** Eğitim Programını Türkiye’de geliştiren ve uygulayan tek **Microsoft Gold for Learning Partner** olan kurumdur. Bilişim Eğitim Merkezi **Microsoft** tarafından Eğitim Çözümleri alanında özel yetkilendirilmiş **MCPLS** ünvanına sahiptir.
- Bilişim Eğitim Merkezi, IT eğitimlerinde Türkiye’de ilk defa “**Öğretme Garantisi Modeli**” ile hizmet vermiş olan ve bu modeli bilişim eğitimlerine kazandıran eğitim kurumudur.
- **Öğretme Garantisi Modeli:** Bir öğrencinin IT eğitimlerinde % 90 derse devam kriterini tutturması ön şartı ile eğitimi tekrar ve ücretsiz alabilmesi anlamına gelmektedir.
- Bilişim Eğitim Merkezi’nde IT eğitimlerinin piyasa uygulamaları ile paralel gitmesi gerekliliğine inanarak, tüm dersler ve uygulamalar piyasada var olan şirketlerdeki gerçek, güncel örnekler üzerinden işlenmektedir.
- Bilişim Eğitim Merkezi, Microsoft tarafından “**Eğitim Çözümleri**” alanında özel olarak yetkilendirilmiş **Microsoft Gold Certified Partner for Learning Solutions (MCPLS)** ünvanına sahip kurumdur.
- MCPLS unvanıyla Bilişim Eğitim Merkezi, uluslararası Microsoft “**fiziki standartlarına**” sahiptir. (Derslikler, donanım, projeksiyon, klima, 12 kişilik sınıflar vb.)
- Bilişim Eğitim Merkezi’nde IT eğitimleri, **MCT’ler (Microsoft Sertifikalı Eğitimci)** tarafından anlatılır. MCT’ler tüm dünyada Microsoft tarafından eğitilip yetkilendirilen ve Microsoft ürünlerini anlatmakla görevlendirilen uzman kişilerdir.
- Bilişim Eğitim Merkezi’nde IT eğitmeni olmanın ön şartı **MCT** belgesi olmasının yanı sıra, piyasada fiilen çalışmış olmak ve firmaların altyapıları konusunda deneyimli olmaktır. **MCITP/MCSE** eğitimi almış olmak derslere girmek için kesinlikle yeterli değildir.
- Bilişim Eğitim Merkezi’nde Verilen tüm IT eğitimlerinde dersler, Microsoft tarafından hazırlanan MOC’lerin **Microsoft Orijinal Kurs Dokümanları (Microsoft Official Courseware)** yardımı ile işlenir. Öğrencilerimiz, MOC’ler yardımıyla sınavlara hazırlanır. Ayrıca gerektiği zaman BEM dijital yayınları verilebilmektedir.
- Dersler haricinde sınavlara hazırlık amacıyla “**Teknik İngilizce Destekli Soru Çözümleri**” desteği veren Türkiye’deki tek eğitim kurumudur. Bu uygulamada öğrencilerimiz, sınavlarda karşılarına çıkan soruları rahatlıkla anlayabilmenin yanı sıra çözümlerini de uygulamalı olarak görme fırsatını yakalayabilmektedir.
- Tüm dersler, ilgili yazılımların en güncel versiyonları ile işlenir ve örnek uygulamalar güncel versiyon için hazırlanmaktadır.
- Bilişim Eğitim Merkezi IT eğitimleri sonrasında sınavlara rahatlıkla ulaşabilmeleri amacıyla, mezunları için dünya çapında onaylanmış “**Prometric / Vue Sınav Merkezi**” yetkilerini almış ve sınavları uygulayabilen bir altyapıya sahiptir.
- Sektörün en köklü ve güvenilir eğitim kurumu olarak, **1999** yılından bu yana sadece bilişim eğitimlerine odaklanmış ve bilişim eğitimleri alanında uzmanlaşmıştır.
- Bilişim Eğitim Merkezi, Türkiye’de bilişim eğitimleri alanında en çok yetkinliğe sahip lider kurumdur. **Microsoft, Adobe, Autodesk, Cisco, Corel, STA4-CAD, ArchiCAD, SolidWorks vb.** uluslararası yazılım devlerinin tümüne sahip Türkiye’deki tek “**Yetkili Eğitim Merkezi**” dir.

SİSTEM 360° EĞİTİM PROGRAMI

Ön Bilgi

İşletmeler, zamanı etkin kullanmak, bilgiye daha hızlı ve güvenilir şekilde ulaşmak ve bu bilgiyi kullanmak için teknolojiye yatırım yaparlar. Bu doğrultuda sistem ve ağ altyapılarını kurup yönetebilecek uzmanlara ihtiyaç duyarlar. Sistem 360° Eğitim programı ile şirket alt yapılarındaki kullanıcı ve sunucu yönetebilmek için gerekli olan tüm bilgilere erişebileceksiniz.

Kimler Katılmalıdır?

Bilişim Eğitim Merkezi'nin Sistem 360° Eğitim programına, sunucu ve istemci işletim sistemleri, bilgisayar donanımları, sunucu yönetimi ve bakımı, ağ tasarımı ve ağ (LAN/WAN) teknolojileri, sunucu güvenliği, sanallaştırma ve mesajlaşma platformları ve en güncel bilişim teknolojileri alanında kariyer yapmak isteyen, en az lise mezunu herkes katılabilir.

SİSTEM 360° Eğitim Programının Amacı

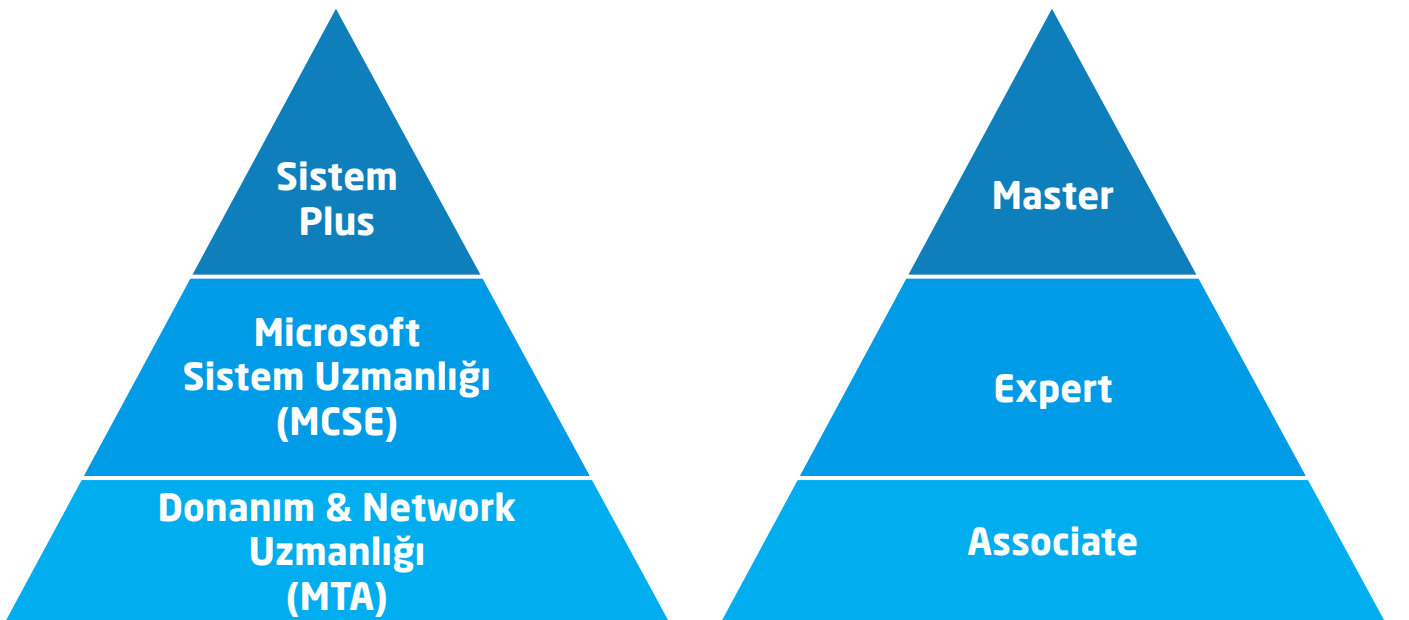
Sistem 360° eğitim programının amacı, bilişim teknolojileri alanında nitelikli uzmanlar yetiştirmek ve sektörde çalışan personelin kariyer planlamalarına yön vermektir.

Eğitim programı, işletmeler için yeterli seviyede bilişim altyapısını tasarlayabilen, kurabilen, yönetebilen ve güvenliğini sağlayıp, sorunlarını çözebilen bilişim teknolojileri profesyonellerini sektöre kazandırmayı hedeflemektedir.

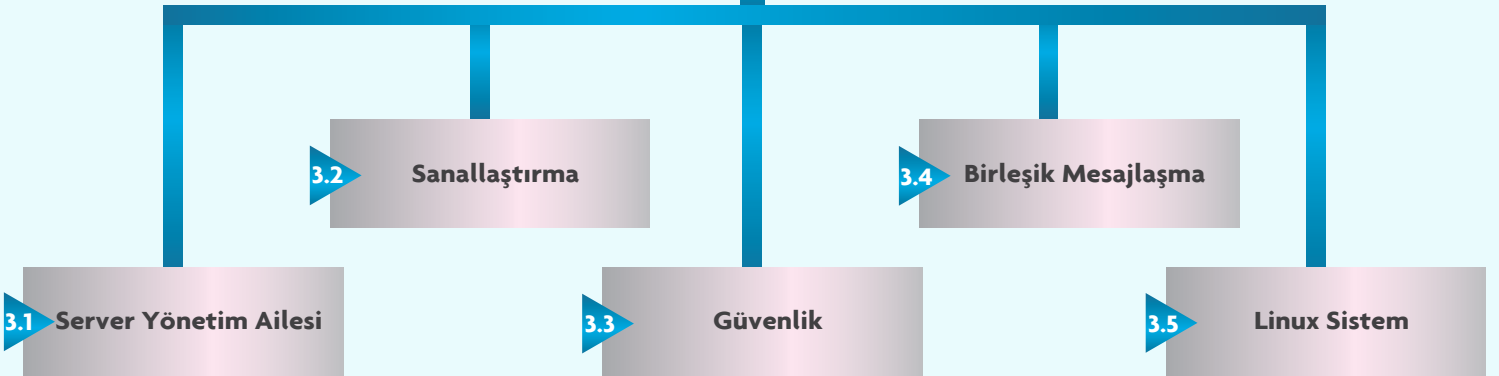
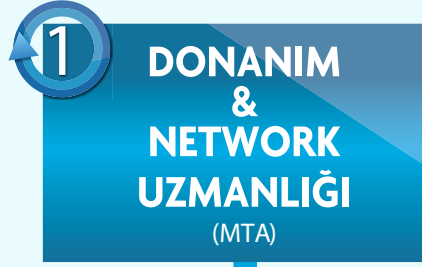
Sistem 360° eğitim programıyla sektörünüzde en üst seviye donanımlı hale gelerek fark yaratacak ve sektördeki aranan profesyonellerden olabileceksiniz.

SİSTEM 360° Eğitim Programının Kapsamı

Sistem 360° Eğitim Programı, **MTA**, **MCSE** ve **Sistem Plus** eğitimlerinden oluşmaktadır. Sistem 360° Eğitim Programına katılarak, dünya devlerinden Microsoft, ve Linux'un en son teknolojilerini içeren, uygulamalı eğitimleriyle sistem dünyasına 360° derece hakim olacaksınız.



SİSTEM 360° EĞİTİM ŞEMASI



1.DONANIM ve NETWORK UZMANLIĞI EĞİTİMİ (80 SAAT) MTA (Microsoft Technical Associate)

Ön Bilgi

BEM MTA (Microsoft Technical Associate) eğitimi, IT dünyasına adım atmak isteyenler için ilk basamak olarak değerlendirilebilir. IT sektöründe kariyer planlaması yapmak isteyen kişilerin mutlaka alması gereken başlangıç eğitimidir. Bu eğitime Katılmak isteyen bireylerin temel bilgisayar bilgisine sahip olması yeterlidir.

Kimler Katılmalıdır?

Bilgi teknolojileri dünyası ile ilk defa tanışacak olan bireyler, çalıştıkları pozisyonda yardım masası, network uzmanı, donanım uzmanı ve son kullanıcı problemlerine destek verebilmek için bu eğitim programına katılabilir.

MTA Eğitiminin Amacı (Microsoft Technical Associate)

Bilişim sektöründe kendini geliştirmek isteyen katılımcılar, **MTA** eğitimi ile güncel teknolojileri takip ederek bilgi teknolojileri alanında kariyerlerine ilk adımı atabilir.

Sertifikalar

Bu bölümde sertifikasyon hazırlık sınavı ve bitirme projesini başarıyla tamamlayan katılımcılar, Microsoft onaylı "**Bilişim Eğitim Sertifikası**" alarak mezun olurlar. Ayrıca "**Microsoft Sertifika Sınavlarına**" katılarak **MTA** belgesinin de sahibi olabilmektedirler.

Çalışma Alanları ve Alınacak Ünvanlar

İnternet servis sağlayıcıları, ağ sistem destek firmaları, küçük ve orta ölçekli işletmelerin bilgi işlem departmanları ile büyük firmaların helpdesk takımlarında çalışabilir ya da freelance iş yapabilirler.

Önerilen Program

MTA eğitimini başarıyla tamamlayan katılımcılara, bir üst basamak eğitimi olan **Bilişim Eğitim Merkezi MCSE** eğitimini almaları önerilmektedir. Temel eğitiminden IT sektöründeki uzmanlığa doğru uzanan bu yolda kariyer planlamanızı yaparken, mesleki gelişiminize de katkı sağlayacaksınız.



1.1.BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE NETWORK TEKNOLOJİLERİ (50 saat)

Donanım Bilgisi ve Teknolojileri

Katılımcılar bu bölümde bilgisayar mimarisi ve güncel bilgisayar donanımları hakkında bilgi edinir. Bilgisayar parçalarının tanır, bilgisayarın montajı ve temel yapılandırmasını öğrenir.



İşletim sistemleri Yönetimi

Windows Server yapısında en son kullanıcı işletim sistemi olan Windows kurulumu hakkında bilgi sahibi olur. Windows yönetimi, antivirüs yazılım yönetimi gibi konular işlenir. Katılımcılar, donanım ve performans yönetimi hakkında bilgi edinir.



Network Teknoloji Temelleri

Katılımcılar network cihazları, network protokolleri (OSI ve TCP/IP) ve güncel bağlantı türleriyle ilgili bilgi edinir. Network topolojileri ve network kablolama mantığıyla ilgili uygulamalı eğitim alırlar.

Katılımcılar kablosuz iletişim (wireless) türleri hakkında bilgi edinir. Kablosuz iletişim ağ mimarisi hakkında uygulamalı eğitim alırlar.



1.2.BİLGİSAYAR YÖNETİMİ VE KULLANICI DESTEĞİ (30 SAAT)

Windows Server

Katılımcılara TCP/IP Hesaplama ve Subnetting eğitimiyle sunucu ve istemci sistemlerinin haberleşmesi anlatılır. Sunucu mimarileri ve kullanılan sunucu türleriyle ilgili bilgi verilir.

Windows Server temel servislerinin kurulumu ve yönetimi hakkında bilgi verilir. Domain yapısının temellerine değinilerek **Active Directory**, **DHCP** kurulumu ve yönetimi hakkında uygulamalar yapılır.

Disaster Yönetimi (Felaket Senaryosu) kapsamında **Backup (Yedekleme)**, **Restore (Geri Dönme)** ve **RAID** mantığı uygulamalarla anlatılmaktadır.

2.MICROSOFT SİSTEM UZMANLIĞI (222 SAAT) MCSE (Microsoft Certified Solutions Expert)

Ön Bilgi

Microsoft Sistem Uzmanlığı eğitim programı IT sektörünün hızla gelişen ve değişen dinamiklerine hakim olmak isteyen kişilere mesleki yetkinlik kazandırmak üzere hazırlanmıştır. Eğitim katılımcılara, küçük ve orta ölçekli bilgisayar ve sunucu alt yapılarının, ihtiyaçlarını belirlemek sistemleri yönetmek, kurmak ve teknik destek sağlamak amacıyla oluşturulmuştur. Dünyada geçerliliği olan sertifikaları alabilecek bilgi birikimine sahip olmak ve bu alanda kariyer yapmak isteyen için hazırlanmış bir eğitim programıdır.

Kimler Katılmalıdır?

MTA eğitimini başarıyla tamamlamış, literatürü takip edebilecek seviyede İngilizce bilgisine sahip işletim sistemleri, bilgisayar donanımları ve ağ alt yapısı hakkında temel bilgisi olan herkes katılabilir.

Eğitim Programının Amacı

MCSE eğitimi ile Microsoft'un dünya genelinde son kullanıcı işletim sistemi olan Windows , Sunucu Sistemi Windows Server, Güvenlik Teknolojileri Forefront ve Mesajlaşma ürünü olan **Exchange Server**'da gerekli yetkinliğe sahip olacaksınız.

Sertifikalar

Bu bölümde sertifikasyon hazırlık sınavı ve bitirme projesini başarıyla tamamlayan katılımcılar, Microsoft onaylı "**Bilişim Eğitim Merkezi MCSE (Microsoft Certified Solutions Expert) Sertifikası**" olarak mezun olurlar.

Çalışma Alanları ve Alınacak Ünvanlar

İnternet servis sağlayıcıları, ağ sistem destek firmaları, küçük ve orta ölçekli işletmelerin bilgi işlem departmanları ile büyük firmaların helpdesk takımlarında çalışabilir ya da freelance iş yapabilirler.

Donanım uzman, donanım teknisyeni, ağ uzmanı, teknik destek asistanı, donanım network uzmanı, donanım & network teknisyeni gibi unvanlarla çalışabilirler.

Önerilen Program

MCSE eğitimi başarıyla tamamlayan katılımcılara, bir üst basamak eğitimi olan Bilişim Eğitim Merkezi **System Plus** eğitimini almaları önerilmektedir. Temel eğitiminden IT sektöründeki uzmanlığa doğru uzanan bu yolda kariyer planlamanızı yaparken, mesleki gelişiminize önemli katkı sağlayarak fark yaratabilirsiniz.



2.1.KULLANICI SİSTEMLERİ YAPILANDIRMA ve YÖNETİM (30 SAAT)

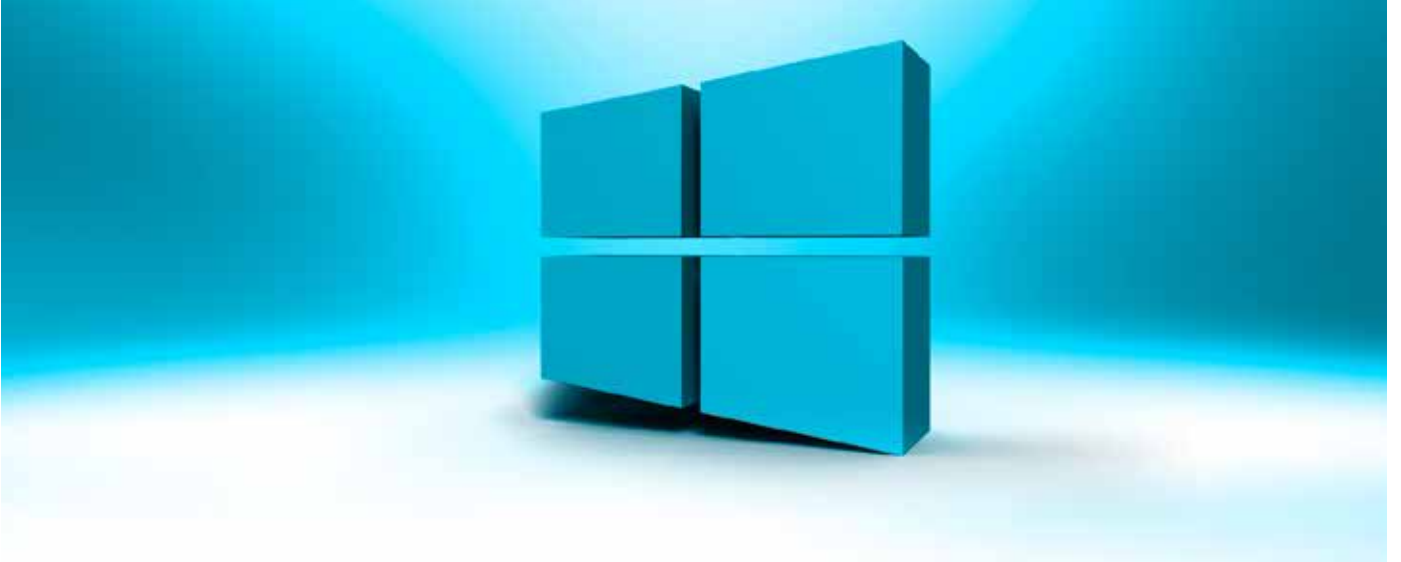
Windows – 20687

Katılımcılar, en son kullanıcı işletim sistemi olan Windows 8 yapılandırma ve yönetimi hakkında geniş bilgi birikimine sahip olacaklardır. Eğitimin sonunda son kullanıcıların karşılaştığı sorunları giderebilir, Windows 8 kullanıcılarına destek verebilecek düzeye gelirler.

Windows Yapılandırma ve Yönetim - 20687

Katılımcılar Windows 8 kurulum ve yükseltme yöntemleriyle ilgili bilgi edinir. Laboratuvar uygulamalarında kazandıkları tecrübelerle Windows 8 geçiş projelerinde yer alabilir.

Windows BEM Vize Sınavı (Microsoft Sertifikasyon Sınavı)



2.2.SUNUCU SİSTEMLERİ YAPILANDIRMA (72 SAAT)

Windows Server 2012 R2 Kurulum ve Konfigürasyon – 20410

Windows Server 2012 Sunucu İşletim Sisteminin bakımı ve yönetim konusu işlenmektedir. Ağları düzenleyen ve IP yönetimini otomatize eden DHCP kurulum ve konfigürasyonu, internet altyapısının temeli olan DNS rolünün kurulumu ve konfigürasyonları ile yönlendirme ve uzaktan erişim servisi olan VPN konuları anlatılmaktadır.

Windows Server 2012 R2 Yönetimi – 20411

Bu bölümde gelişmiş Windows Server 2012 R2 servisleri anlatılmaktadır.Önceki eğitimlerde kurulum ve konfigürasyonu detaylı bir şekilde öğrenen katılımcılar profesyonel hayatta her daim karşılaşacakları sunucu rollerini bu bölümde öğrenmektedir. Active Directory Domain Services, DNS, Group Policy, Network Policy Server, Remote Access, File Server gibi konular bunlardan bir kaç tanesidir.

Windows Server 2012 BEM Vize Sınav (Microsoft Sertifikasyon Sınavı)

2.3.GELİŞMİŞ SUNUCU SİSTEMLERİ YAPILANDIRMA (60 SAAT)**Gelişmiş Windows Server 2012 Servislerini Yapılandırma – 20412**

Katılımcılar, en son kullanıcı işletim sistemi olan Windows 8 yapılandırma ve yönetimi hakkında geniş bilgi birikimine sahip olacaklardır. Eğitimin sonunda son kullanıcıların karşılaştığı sorunları giderebilir, Windows 8 kullanıcılarına destek verebilecek düzeye gelirler.

Windows Server 2012 Altyapı Tasarımı ve Uygulama – 20413 - 20414

Katılımcılar Windows 8 kurulum ve yükseltme yöntemleriyle ilgili bilgi edinir. Laboratuvar uygulamalarında kazandıkları tecrübelerle Windows 8 geçiş projelerinde yer alabilir.

Windows Server 2012 BEM Vize Sınavı**2.4.GÜVENLİK (12 SAAT)****Forefront TMG – 50509A**

Microsoft forefront Threat Management Gateway'e (TMG) ilişkin dizayn uygulama çalışmaları yapılır. Katılımcılar karşılaşabilecekleri tehlikelerin analizini yaparak gerekli güvenlik önlemleri alabilecek düzeye gelirler.

Forefront BEM Vize Sınavı**2.5.MESAJLAŞMA ve İLETİŞİM (48 SAAT)****Exchange Server 2013 - 20341**

Microsoft Exchange Server 2013 ile en güncel ve en kapsamlı mesajlaşma sistemleri ve e posta uygulamaları anlatılır. Alıcıların yönetimi, mail iletimi, mail trafiğinin güvenliği, Exchange Server 2013 Back-Up, Restore konuları işlenir.

Lync Server 2013 - 20336

Lync Server 2013 ile anlık mesajlaşma, audio, video konuları anlatılır. Eğitim süresince mesajlaşma uzmanları yetiştirilmektedirler.

**Exchange-Lync BEM Vize Sınavı (Microsoft Sertifikasyon Hazırlık)****BEM Final Sınavı (3 vize içeriği dahil) Bitirme/Sertifika Projesi**

3.SİSTEM PLUS EĞİTİMİ

Ön Bilgi

System Center ürün ailesi, Microsoft'un en güncel sanallaştırma platformu **Hyper-v, Forefront Güvenlik Teknolojileri, Birleşik Mesajlaşma** konuları ve **Linux** sistemlerini yönetebilecek hakimiyete sahip, bilgi teknolojileri (IT) uzmanları yetiştirmektedir.

Kimler Katılmalıdır?

Bilişim Eğitim Merkezi'nin **Sistem Plus** eğitimine, sistem ve ağ teknolojileri alanında uygun eğitim geçmişine sahip, tecrübe sahibi katılımcılar ile Microsoft MCSE eğitimini başarıyla tamamlayan mezunlarımız katılabilir.

Bulut Bilişim ve Server Yönetim, Sanallaştırma, Güvenlik, Birleşik Mesajlaşma ve Linux alanlarından birinde veya bir kaçında uzmanlaşmak isteyen profesyoneller bu eğitime katılmalıdır.

Sistem Plus Eğitiminin Amacı

Bulut Bilişim ve Server Yönetim, Microsoft'un en güncel sanallaştırma platformu Hyper-V, Forefront Güvenlik Teknolojileri, Birleşik Mesajlaşma konuları ve **Linux** sistemlerini yönetebilecek hakimiyete sahip, bilgi teknolojileri (IT) uzmanları kazandırmaktır.

Sistem Plus eğitimiyle katılımcılarına seçtikleri alanda planlama, kurulum ve konfigürasyon becerilerini artırarak sektörde lider IT profesyonelleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Bu bölümde alacakları eğitimlerle seçtikleri alanda profesyonelleşen katılımcılar, sektörde iş arayan değil aranacak kişiler olacaklardır.



3.1 SİSTEM PLUS PRIVATE CLOUD ve SERVER YÖNETİM AİLESİ (60 SAAT)

SistemPlus Monitoring and Operating a Private Cloud with System Center 2012 10750A (3.1.1 SCOM) (30 Saat)

Katılımcılar bu eğitim ile Bulut Bilişim ve System Center Configuration Manager (SCCM) ve ürünlerin planlaması, kurulum ve yapılandırılmasını; diğer teknolojiler ile entegrasyonunu öğrenir. Sunucu ve istemci yönetimini otomatize edecek bilgi birikimine sahip olurlar.

SistemPlus System Center Configuration Manager SCCM-10747C (3.1.2 SCCM) (30 Saat)

SCCM ile katılımcılar istemci yönetimini merkezileştirebilir, istemci bilgisayarların işletim sistemi kurulumlarını, yazılım kurulumlarını, envanter yönetimini ve istemci bilgisayar yönetimini merkezi olarak yapabilecek bilgiyi edinirler.

Private Cloud – SCCM için BEM Sınavı (Microsoft Sertifikasyon Hazırlık)

Private Cloud ile katılımcılar cloud computing alt yapısının kendi bünyelerinde barındırılmasını öğrenmektedir.

3.2.SİSTEMPLUS HYPERV & SANALLAŞTIRMA (60 SAAT)

SistemPlus Implementing and Managing Microsoft Server Virtualization HyperV 10215A (3.2.1 SV HyperV) (30 Saat)

Bu eğitim ile Microsoft'un sanallaştırma platformu olan Hyper-V kurulum ve konfigürasyonu ile Hyper-V üzerinde sanal makine yönetimi konuları işlenmektedir.

SistemPlus System Center Virtual Machine Manager 2012 R2 (SP-3.2.2 SCVMM) (30 Saat)

System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) ile Hyper-V farmlarının yönetilmesi ve high availability ile sistem devamlılığı uygulamalı olarak anlatılmaktadır.



3.3.SİSTEMPLUS GÜVENLİK (3.3 GuvFull) (60 SAAT)

SistemPlus Forefront TMG Unifed Access Gateway 50402B (3.3.1 TMG) (18 Saat)

Bu bölümde; Forefront ürün ailesiyle uçtan uca bir güvenlik yönetimi, planlanması, kurulumu ve uygulamaları anlatılır.

Forefront TMG ile güvenlik duvarı uygulamaları farklı senaryo örnekleriyle anlatılmaktadır.

SistemPlus Forefront Endpoint Protection 50509 (3.3.2 FFEndP) (12 Saat)

Forefront Unified Access Gateway (UAG) ile web tabanlı uygulamalarımızı güvenli bir şekilde internet ortamına yayınlayabiliriz.

Eğitimin sonunda katılımcılar karşılaşılabilecekleri tehlikelerin analizini, farklı sunucu ve istemci rolleri için yapabilecek ve ayrıntılı olarak güvenlik önlemlerini alabilecek düzeye gelirler.

SistemPlus Forefront for Exchange 50094 SP-3.3.3 FfExch (12 Saat)

Forefront ürün ailesi mevcut IT altyapınız ile kolay entegre olan, yönetim, dağıtım ve raporlamada basitlik sağlayan ve size ayrıntılı güvenlik

koruması sağlayan güvenlik ürünleri ailesidir. Forefront For Exchange genel olarak Attachment filtrelemesi, Maillerin içeriğinin filtrelenmesi, gerçek zamanlı koruma gibi işlevleri yapabilmektedir. Attachment filtering yaparken inbound ve outbound gibi özel trafiklerin ayrı ayrı taranmasını gerçekleştirebilmekteyiz. Gelen bir mailin içerisinde geçen kelimeleri bloklayabilir ve karantinaya alabiliriz.

3.4.SİSTEMPLUS BİRLEŞİK MESAJLAŞMA (3.4 BMFull) (60 SAAT)

SistemPlus Advanced Solutions of Microsoft Exchange Server 2013 20342 (3.4.1 AS ExchSer) (30 Saat)

İşletmeler verimliliği artırmak ve maliyeti azaltmak için Exchange Server 2013 kullanırlar. Birleşik mesajlaşma ile geleneksel sesli posta sistemleri üzerinde, e-posta ve sesli posta platformlarını tek bir gelen kutusunda bir araya getirerek günlük verimliliğin artırılması sağlanır. Ayrıca kullanıcıların bir telefon, bilgisayar ya da mobil cihaz kullanarak, diledikleri bilgilere erişmeleri kolaylaşır.

SistemPlus Enterprise Voice and Online Services with Microsoft Lync Server 2013 20337A (3.4.2 LyncServ) (30 Saat)

Microsoft'un en yeni Unified Communication ürünü olan Lync Server 2013, sharepoint Server, Exchange Server ve MS Office ürünleriyle birlikte çalışır. Bu bölümde ürünün yenilikleri ve kullanım amacı anlatılmaktadır.

3.5.SİSTEMPLUS LINUX (LAFull) (60 SAAT)

Linux System Administration 1 (3.5.1 LA-I) (30 Saat)

Linux Sistem Yönetimi-1 eğitiminde Linux Server'lar üzerinde sistemsel işleyişi anlama, donanım yönetimi, işlem yönetimi, kabuk ortamında çalışabilme, text editörler, storage yönetimi gibi uygulamalı konular işlenmektedir.

Linux System Administration 2 (3.5.2 LA-II) (30 Saat)

Linux Sistem Yönetimi-2 eğitiminde, Linux üzerinde kullanıcı ve grup tanımlama, Access kontrol, mesajlaşma, uzak yönetim, web sunucu gibi konuların uygulamalı olarak işlendiği, sunucular üzerinde güvenlik ve troubleshoot senaryolarını içeren eğitimlerdir.

Linux BEM Sınavı (Linux Sertifikasyon Sınavı)

Eğitimin sonunda katılımcılar Linux Serverlar üzerinde her seviyede kurulum, yönetim, problem giderme bilgi ve deneyimine sahip olurlar.



LINUX

Çalışma Alanları ve Alınacak Ünvanlar

Microsoft Sistem Center Ürün Ailesi , işletmelerin karışık ve zor yönetimlerini basitleştiren ve sistem yönetiminin uçtan uca yapılabilmesini sağlayan entegre çözümler serisidir.

****Katılımcılar, tüm sektörlerin bilgi işlem, bilgi teknolojileri vb. departmanlarında; danışman, sistem destek uzmanı, kıdemli uzman, proje yöneticisi, bilgi işlem yöneticisi, proje lideri** gibi ünvanlarla görev alırlar.

Sanallaştırma Teknolojileri ile sunucu konsolidasyonu sağlanabilmektedir. Uygulamalarımızın uyumluluk testlerini yapabilir, sunucu güvenliği ve minimum maliyetle daha fazla sunucuyu yönetebiliriz.

****Katılımcılar, sistem yönetimi, bilgi işlem, merkezi sistem uzmanı, kıdemli sistem uzmanı, grup/ takım lideri, proje yöneticisi, bilgi işlem yöneticisi** ünvanlarıyla çalışabilir.

Microsoft Forefront; zararlı yazılımın, diğer tehditlerin, istenmeyen e-postaların tespit edilmesini sağlar. Barındırdığı çözümler ve derin savunma avantajlarıyla güvenliği kuruluş çapında entegre eder.

****Katılımcılar, bilgi işlem, bilgi teknolojileri, güvenlik çözümleri, internet güvenlik yönetimi, sistem güvenliği, ağ güvenliği gibi departmanlarda sistem uzmanı, sistem ve ağ uzmanı, danışma, güvenlik uzmanı, bilgi işlem yöneticisi ve proje yöneticisi** ünvanlarıyla çalışılabilir.

Birleşik Mesajlaşma sayesinde e-posta ve sesli posta platformlarını, kurulumun ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanabilir ve güvenli altyapıların oluşturulmasını sağlanabilir.

****Katılımcılar, kurumların bilgi işlem, bilgi teknolojileri, bilgi teknolojileri mimarisi, çevresel sistemler yönetimi, sistem destek birim ve müdürlüklerinde; uzman, kıdemli uzman, bilgi teknolojileri yöneticisi ve takım lideri** ünvanlarıyla görev alabilir.

Linux, bilgi teknolojileri altyapılarında en zorlu görevleri yüksek performans ve stabilite gibi üstün niteliklerle karşılayan, açık kaynak kodlu işletim sistemidir.

****Katılımcılar, bilgi işlem ve bilgi teknolojileri departmanlarında; sistem danışmanı, sistem uzmanı, sistem mühendisi, web server yöneticisi, proje yöneticisi, bilgi işlem yöneticisi** gibi ünvanlarla çalışılabilir.

Sertifikalar

Bu bölümde eğitimi başarıyla tamamlayan katılımcılar, Bilişim Eğitim Merkezi "**Eğitim Katılım Sertifikası**" olarak mezun olurlar.

Sınav Merkezi

Bilişim Eğitim Merkezi MCT eğitmen kadrosuyla, öğretme garantili eğitim modeli ile Microsoft dijital sınavlarına hazırlar.

Dünyanın en yaygın test merkezi olan **Prometric / Vue**'nun uyguladığı sınavlara "**Bilişim Eğitim Merkezi**"nde girerek, alacağınız sertifikalarla bilginizi belgeleyeceksiniz.

Sınavlara Katılmak İçin:

www.BilisimEgitim.com'a girerek form doldurabilirsiniz.

DİĞER 360° EĞİTİMLERİMİZ

NETWORK 360°

Ön Bilgi

İşletmeler, zamanı etkin kullanmak, bilgiye daha hızlı ve güvenilir şekilde ulaşmak ve kullanmak için teknolojiye yatırım yaparlar. Bu doğrultuda sistem ve ağ altyapılarını kurup yönetebilecek uzmanlara ihtiyaç duyarlar. **Network Eğitim Programı** ile şirket alt yapılarındaki aktif ağ cihazlarını yönetebilmek için gerekli olan tüm bilgilere erişebileceksiniz.

Network 360° Eğitime Kimler Katılmalıdır?

Bilişim Eğitim Merkezi **Network 360°** Eğitime, ağ aktif cihazlarının kurulum, konfigürasyon güvenlik ve bakımı alanında kariyer yapmak isteyen en az lise mezunu herkes katılabilir.

YAZILIM 360°

Ön Bilgi

İşletmeler, zamanı etkin kullanmak, bilgiye daha hızlı ve güvenilir şekilde ulaşmak ve bu bilgiyi istedikleri düzen içinde kullanmak, değerlendirmek, raporlamak için yazılım teknolojilerine yatırım yaparlar. Kurumlar bu teknolojileri kullanırken gerek dışarıdan aldıkları çeşitli boyut ve işlevsellikteki uygulama yazılımları, gerekse şirket içi kendi ekipleri tarafından geliştirilmiş uygulama yazılımlarını kurup yönetebilecek, geliştirecek yazılım uzmanlarına ihtiyaç duyarlar. **Yazılım 360° Eğitim Programı** ile her türlü uygulama yazılımlarını yazıp, geliştirebilecek şekilde gerekli olan tüm bilgileri öğrenecek ve deneyimleyeceksiniz.

Yazılım 360° Eğitime Kimler Katılmalıdır?

Bilişim Eğitim Merkezi'nin **Yazılım 360°** Eğitime, yazılım sektöründe hali hazırda çalışan, üniversitelerin ilgili bölümlerinde eğitim gören yada mezun olduktan sonra yazılım sektöründe kariyer hedefleyen, "**Bilgisayar ile konuşmak ve anlaşmak.**" cümlesinin merak uyandırdığı herkes katılabilir.

Ayrıntılı bilgi için: www.BilisimEgitim.com



“Gelecek Bilişim’de”

BİLİŞİM
EĞİTİM MERKEZİ

BilisimEgitim.com

4443 BEM
23 6

