

Stratejik Teknoloji Yönetimi Sertifika Programı

Geleceğin Lider CTO'ları | CTO Eğitim Programı
BMI Executive Education

Program Hakkında

Stratejik Teknoloji Yönetimi – Geleceğin Lider CTO'ları eğitiminin amacı, bilgi teknolojileri yönetimi alanında deneyim sahibi ve bu alanda kariyerini geliştirmeyi hedefleyen profesyonelleri, En Üst Seviye Teknoloji / Bilişim / Dijital Yöneticisi (CTO / CIO / CDO) rolüne hazırlamak, stratejik bakış açısına, güncel dünya trendlerine ve güçlü liderlik özelliklerine sahip CTO'lar yetiştirmektir.

Bir CTO'nun sahip olması gereken stratejik bilgiler, sosyal beceriler ve liderlik yetkinliklerinin kapsama alındığı, toplam 10 gün sürecek olan bu sertifika programında katılımcılar, teknoloji & IT sistemlerinin stratejik yönetimi, inovatif düşünme ve yenilikçilik gibi alanlarda kendilerini geliştirme fırsatı yakalayacaklar. Türkiye'nin bilgi teknolojileri yönetimi, dijital dönüşüm, veri analitiği, yeni nesil teknolojiler, proje yönetimi, inovasyon gibi alanlarda en önemli uzmanları ve akademisyenleriyle çalışacaklar. Aynı zamanda sektörün önde gelen CTO/CIO/CDO'ları, teknoloji ve dijital dönüşüm danışmanları ile gerçekleştirecekleri koçluk ve deneyim aktarım seansları sayesinde, güncel ve başarılı örnekleri inceleyecekler, pratikte uygulanabilir bilgi ve yetkinlik edecekler.

Program Süresi: 60 Saat (5 Haftasonu) | Lokasyon: İstanbul

Program Dönemleri: Yılda 2 Kez – Q2 ve Q4 | Kontenjan: Maksimum 20 Katılımcı*

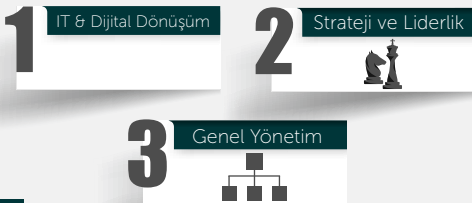
* Program katılımcı kitlesinde çeşitliliği gözetmek adına, her dönem başvurular sektör, seviye ve departman bazında değerlendirilmektedir. Bu nedenle katılımınızı kesinleştirmek adına erken başvuru yapmanız veya yerinizi ayırtmanız önerilmektedir.

Program Hedefleri

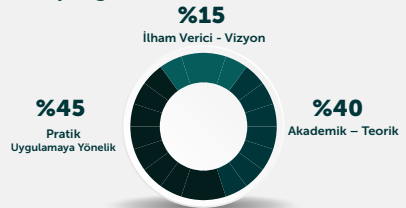
Stratejik Teknoloji Yönetimi Sertifika Programı katılımcılarına;

- Bir CTO'nun sahip olması gereken strateji, yönetim ve liderlik yaklaşımlarını aktarır,
- Stratejik teknoloji yönetimi, planlama ve hizalama teknikleri hakkında güncel bilgi seti kazandırır,
- İletişim, mentorluk ve liderlik becerilerini geliştirerek, yönetim kademelerinde ihtiyaç duyacağı yetkinlikleri güçlendirir,
- Kurumun hedeflerine ve başarısına katkıda bulunacak IT stratejisi ve planı oluşturma konusunda yetkinliklerini geliştirir,
- Kurumun ve ekibinin IT alanındaki bakış açısını stratejik ve inovatif seviyeye taşımasını sağlar,
- Dijital dönüşüm ve yeni nesil teknolojiler ile ilgili güncel ve pratik bilgileri aktarır,

Eğitim Alanları



Eğitim İçeriği



Kimler Katılabilir?

Eğitim programı, bilgi teknolojileri, bilişim, yazılım, altyapı, siber g¼venlik, proje y¼netimi, ve benzeri alanlarda deneyimli iř d¼nyası profesyonellerini, ¼st d¼zey (C-Level) teknoloji y¼netimi koltuklarına hazırlamak i¼in tasarlanmıştır. Programa ilgili alanlarda, en az 7 yıl deneyim sahibi, kurumlarında orta-¼st d¼zey y¼netici olarak ¼alıřan veya y¼netici adayı olarak g¼sterilen iř d¼nyası profesyonelleri kabul edilmektedir.

Bununla birlikte, programa kendini stratejik teknoloji y¼netimi ve dijital d¼n¼ř¼m alanında geliştirmek isteyen işletme sahipleri, y¼netim kurulu ¼yeleri, genel m¼d¼rl¼r ve satış, pazarlama, finans gibi diğer departmanlardaki ¼st d¼zey y¼neticilerin katılımı da kabul edilmektedir.

Eğitim İ¼eriđi

1. Mod¼l

Teknoloji Liderliği / CTO, CIO, CDO - Değişen Kavramlar ve Roller

- CTO/CIO/CDO - Kavramlar Ne İfade Ediyor? - IT Fonksiyonu Nereye Gidiyor?
- Teknoloji Liderlerinin Kurum i¼erisindeki Stratejik Rol¼, G¼rev ve Ama¼ları
- Teknoloji Lideri ve Gelecek Vizyonu - Kurumu Geleceğe Taşımak
- IT Fonksiyonu ve G¼n¼m¼zdeki Kritik Rol¼ - Gelecekte Ne Olacak?

2. Mod¼l

Teknoloji Liderliği / Ekip & İř Y¼netimi - ¼st Y¼netim ile İlişkiler

- IT Fonksiyonunda Liderlik ve İletişim, IT Ekiplerinin Y¼netilmesi
- IT Fonksiyonunda Yeteneğin Y¼netilmesi ve Geliştirilmesi
- IT Liderlerinin Kurum Strateji ve Vizyonuna Etkisi - ¼st Y¼netime Katkı
- IT Liderlerinin Kuruma Verimlilik Kazandırması - Birimlerarası İşbirliği

3. Mod¼l

Teknoloji Stratejisi / Stratejik Teknoloji Y¼netimi & Planlama

- Bilişim ve Sistem Kavramları, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Kurumlar i¼in Teknoloji Y¼netimi - G¼n¼m¼zdeki Rol¼ ve Stratejiye Katkısı
- Teknoloji Y¼netimi i¼in Stratejik D¼ř¼nme, Planlama, Geliştirme ve Uygulama
- IT Governance, IT Stratejilerinin Y¼netimi ve Kurumun Teknolojik Altyapısı

4. Mod¼l

Teknoloji Trendleri / Dijital D¼n¼ř¼m & Yeni Nesil Teknolojiler

- Dijital D¼n¼ř¼m Kavramsal ¼er¼evesi - Teknoloji Bileşenleri
- Yeni Nesil Teknolojiler Arasındaki İlişkiler & B¼t¼nsel Yaklaşım
- Dijital D¼n¼ř¼m Olgunluk ¼l¼¼m¼ - KPI'ları Belirlemek & Hedef Oluşturmak
- Dijital D¼n¼ř¼mde Kurumsal Strateji Geliştirilmesi & Kurum K¼lt¼r¼

5. Modül

İnovasyon'da Ustalaşmak / Araçlar, Teknikler ve Uygulama

- Teknoloji Yönetimi, İnovasyon & Ar-Ge
- İhtiyaçların Tespiti, Analizler ve Planlama Yapılması
- İnovatif Düşünme, İnovasyon & Yaratıcılık
- İnovasyon Sürecini Anlamak & Planlamak

6. Modül

IT İnovasyon Uygulaması / Design Thinking ile IT İnovasyonu

- Tasarım Odaklı Düşünme, Anlama - Gözlem, Sentez
- Fikir Üretme, Modelleme, Prototip, Test, Geri Besleme
- Teknoloji Değerleme ve Seçimi - İnovasyonu ve Katkısı Ölçmek
- Teknoloji Yatırım Projelerinin Yönetimi - Bütçe & Performans Değerlendirmesi

7. Modül

IT Proje Yönetimi / Karmaşık Projeleri Yönetmek ve Uygulamak

- Proje Yönetim Metodolojisi, IT'de Proje Yönetimi ve Yaklaşımlar
- IT Projelerinde Kritik Roller, Görevler ve Sorumluluklar
- IT Projelerinde Etkin Yönetim & Planlama, Karmaşık Projeler
- IT Projelerinde Sözleşme & Kontrat & Bütçe Yönetimi - Projenin Kapatılması

8. Modül

Agile IT Yönetimi - Çevik Yaklaşımlar - Kurumsal Çeviklik

- Çevik Proje Yönetimi, Ne Zaman Faydalı? IT Projelerinde Çevik Yaklaşım
- Agile Roller, Scrum Master, Product Owner, Development Team, Kanban
- Çevik Yaklaşımın Kurum Geneline Etkisi & IT'nin Rolü
- Project - Portfolio - Product Management / Çevik Yaklaşımların Etkisi

9. Modül

Veri Analitiği / Teknoloji Liderleri için Veri Bilimi & Analitiği

- Veri Yönetişimi, Veri Sistemleri, Veri Analitiği & Uygulama Alanları
- Veritabanı Yönetimi, Verilerin Toplanması & Anlamalı Hale Getirilmesi
- Verilerin Görselleştirilmesi & Veriye Dayalı Karar Verme
- Veriden Değer Yaratmak & Yapay Zeka & Makine Öğrenmesi

10. Modül

Teknoloji Politikası, Gizliliği ve Güvenliği / Siber Güvenlik

- Bilgi Mimarisi, Yönetimi ve Güvenliği, IT Sistemlerinin Güvenliği
- Bulut Bilişim, Bulut Veri Sistemleri, Bulut Güvenliği
- Siber Güvenlik Yaklaşımı - Ađ, Sistem, Altyapı Güvenliği
- Bilişim ve Teknoloji Hukukuna Genel Bakış, Regülasyonlar

Eğitmen Kadrosu

Doç. Dr. Pelin Angın	Orta Doğu Teknik Üniversitesi - Akademisyen
Dr. İlker Altıntaş	NIA Technology Advisory - Senior Technology Leader, Board Member
Prof. Dr. Altan Çakır	İstanbul Teknik Üniversitesi - Akademisyen
Erman Karaca	TAB Food Investments - CTO
Münir Kundakçı	Microsoft Turkey - CMO & COO
Onur Küçük	KP Law - Managing Partner
Doç. Dr. Nihan Yıldırım	İstanbul Teknik Üniversitesi - Akademisyen
Dr. Emirhan Altunkaya	Galatasaray Üniversitesi - Akademisyen
Tuğrul Cora	UiPath Türkiye - General Manager
Eda Sevaioğlu Tan	BMI Business School - Lecturer & Consultant
Hilmi Koçak	Eczacıbaşı Group - CIO
Dr. Bora Güngören	Portakal Teknoloji - Founder / METU - Adjunct Lecturer
Gül Erol	Yıldız Holding - CIO
Hayriye Karadeniz	Ford Otosan - CDO
Gökhan Eyigün	Sabancı Ventures - Board Member & GM
Ali Rıza Ersoy	ION Academy - Founder / Ex-Siemens Vice President

*Konuk konuşmacılar ve sektör profesyonelleri, katılımcıların sektör, seviye ve departman dağılımına göre eğitim dönemlerinde farklılıklar gösterebilmektedir.

Güncel eğitim döneminin konuşmacı listesi için lütfen ilgili eğitim danışmanıya iletişime geçiniz.

Belgelendirme & Mezunlar Topluluğu

Programa %70 oranında devam koşulunu sağlayan ve program sonunda yapılan sınavda başarılı olan katılımcılar BMI tarafından hazırlanan resmi "Stratejik Finansal Liderlik" sertifikasına hak kazanacaklardır.

Aynı zamanda program mezunları, Executive Education programı katılımcılarına özel BMI Mezunlar Topluluğu üyesi olarak kabul edilmektedir. Bu doğrultuda, topluluk üyelerine özel olarak düzenlenen workshop, seminer ve etkinliklere ücretsiz olarak katılım gösterebilmekte ve yaşam boyu sürecek eşsiz bir network ve gelişim ağına sahip olmaktadır. Mezunlar topluluğu üyeleri aynı zamanda, BMI tarafından düzenlenen tüm eğitim, konferans ve zirve programlarına katılım için özel indirim oranlarından yararlanabilmektedir.

Ücret & Kayıt Bilgileri

2023 Akademik Yılı için program kişi başı katılım ücreti 60.000TL + KDV'dir.

- Program ücretine tüm eğitim materyalleri, gün boyu ikramlar ve öğle yemeği dâhildir.
- Erken kayıt dönemi program başlama tarihinden 30 gün öncesine kadardır, ve %10 erken kayıt indirimini uygulanmaktadır.
- Programa üç kişi ve üzeri toplu katılımlarda, %10 grup indirim uygulanmaktadır.
- BMI Mezunlar Topluluğu üyelerine programa katılım için %25 indirim uygulanmaktadır.
- Program başlama tarihinden 10 gün öncesine kadar iptal / erteleme işlemi yapılamamaktadır.

Programa kayıt için öncelikle başvuru formunun eksiksiz doldurulması ve eğitim danışmanına iletilmesi gerekmektedir.

Programa başvurular seçici komite tarafından, katılımcı profilindeki çeşitliliği gözetmem adına ve ön gereklilikleri tamamlamaları açısından değerlendirilecektir ve bu doğrultuda programa kabul edilen adaylar kayıt işlemlerini tamamlamak üzere yönlendirilecektir.

Detaylı Bilgi ve İletişim

Program Koordinatörü – Aysel Yapar / BMI Eğitim Danışmanı

ayselyapar@bmieducation.com – exec.edu@bmieducation.com

0 (212) 273 15 05 – 0 (555) 818 99 40

www.bmieducation.com

Turkey's Leading Business School

BMI Business School Istanbul Headquarters

www.bm-institute.com | info@bm-institute.com | 0 (212) 273 15 05 | 0 (555) 818 99 40

Şakir Kesebir Caddesi, Gazi Umur Paşa Sokak, No: 31, Balmumcu / Beşiktaş - İSTANBUL

BMI BUSINESS SCHOOL
İSTANBUL