

Danışmanlık ve Rehberlik Hizmetleri



TEKİM
Danışmanlık - Rehberlik - Eğitim

TEKİM ve Tekim Akademi®

TEKİM, 2005 yılında, Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayii, Elektronik Sanayi ve Bilgi Teknolojileri sektörlerinde, Ar-Ge, mühendislik, sistem mühendisliği, proje yönetimi ve kurumsal yönetim alanlarında 20 yılı aşan deneyime sahip uzmanlar tarafından kurulmuştur. TEKİM, özel sektör sanayi kuruluşlarına, Ar-Ge merkezlerine, üniversitelere ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık, rehberlik ve eğitim hizmetleri sağlamaktadır.

Çekirdek yetkinliğimiz, sistem ve kurum mühendisliği ile program/proje yönetimi metotlarını kullanarak;

- Kurumsal ihtiyaçları ve problemleri belirlemek, anlamak;
- Bunlara karşılık gelen sistem/çözüm alternatiflerini oluşturmak;
- En iyi sistem/çözüm alternatifini tanımlamak, gerçekleştirmek ve doğrulamak;
- Sistemi/çözümü kullanıma alma, işletme ve idame etme çalışmalarına destek vermek;
- Bu çalışmalara, uluslararası standartlar, modeller ve rehberlerle uyumlu, tümleşik danışmanlık, rehberlik, eğitim, yönetim destek ve sistem kurulum desteği hizmetlerini sağlamaktır.

TEKİM uzmanlarının her birinin, aşağıda verilen sektörlerde, Ar-Ge, mühendislik, yeni ürün geliştirme, proje yönetimi, sistem mühendisliği, stratejik yönetim ve işletme yönetimi alanlarında 40 yıla yaklaşan uygulama, danışmanlık, rehberlik ve eğitim deneyimleri bulunmaktadır.

- Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayii
- Elektronik Sanayii
- Otomotiv
- Telekomünikasyon ve Bilgi Teknolojileri

TEKİM, eğitim hizmetlerini Tekim Akademi markası altında sürdürmektedir.

tekimakademi®
bir TEKİM Markasıdır

Tekim Akademi, başta Savunma Sanayii kuruluşları olmak üzere, ileri teknoloji yeni ürün/sistem geliştirme çalışmaları yürüten kurum ve kuruluşlarda, uluslararası standartlara ve rehberlere dayalı mühendislik ve yönetim eğitimleri düzenlemektedir.

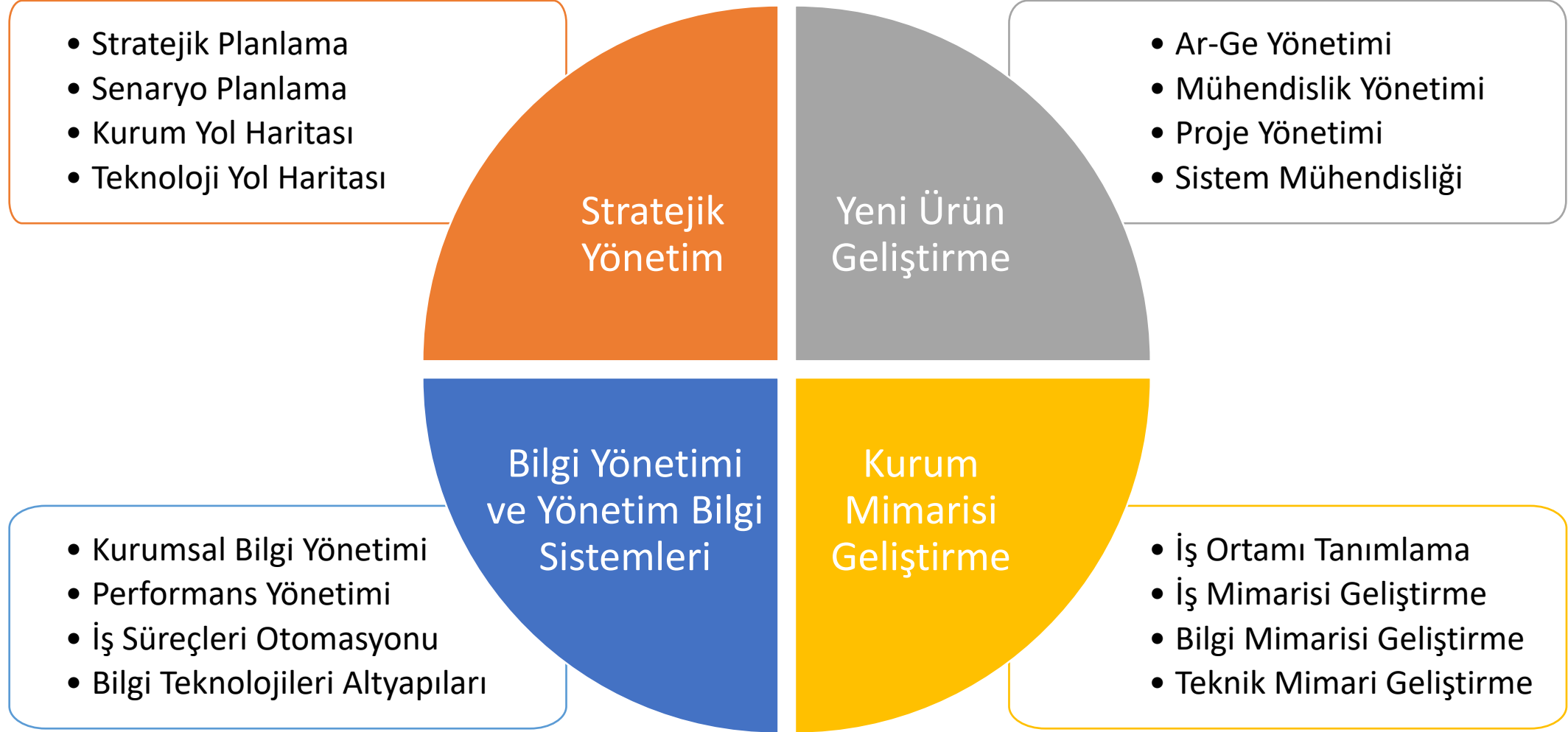


Tekim Akademi'nin eğitim hizmetleri ve eğitim referansları hakkında daha fazla bilgi almak için www.tekimakademi.com.tr sitesini ziyaret edebilirsiniz.



Danışmanlık ve Rehberlik Hizmetleri

Bilgi ve Deneyim Alanları



Danışmanlık ve Rehberlik Hizmetleri Çözüm Yaklaşımımız



Güçlü yapıların ancak güçlü temeller üzerine inşa edilebileceğine inanıyoruz.

İşletme ve proje faaliyetlerinize ilişkin kurumsal ihtiyaçlarınız için, bilgi ve çözüm alanlarımız kapsamında, danışmanlık, rehberlik, eğitim, yönetim destek ve yönetim sistemleri kurulum hizmetlerimizle, işletmenizin ve projelerinizin başarısı için çalışıyoruz.

Kurumunuza ve ihtiyaçlarınıza özel çözümlerimizi, stratejik bakış, sistem düşüncesi, tasarım odaklı düşünme, sistem ve kurum mühendisliği, proje yönetimi, risk yönetimi, değer zinciri ve süreç yönetimi yaklaşımlarımız çerçevesinde oluşturuyoruz.

Uygulama sürecimiz, tipik olarak, kurumsal ihtiyaç analizi, mevcut durum değerlendirme, hedef çözüm tanımlama (gereksinim tanımlama ve çözüm tasarımı), fark analizi/fizibilite, projelendirme (tedarik tanımlama), uygulama/izleme (proje gerçekleştirme, çözüm doğrulama, pilot uygulama ve geçerli kılma) aşamalarından oluşuyor.

Kurumsal Gelişim ve Değişim İhtiyacı

İş dünyası ve iş yönetimi gittikçe karmaşıklaşmaktadır. Yapılan araştırmalara göre, 1950'li yıllarda firmaların karşılamaları gereken performans gereksinimlerinin sayısı 10'un altındayken günümüzde bu sayı 50'yi aşmıştır. Gereksinimlerin %15 ila %50'si yüksek kalite-düşük maliyet, hızlı inovasyon-yüksek etkinlik gibi zıt gereksinimlerden oluşmaktadır.

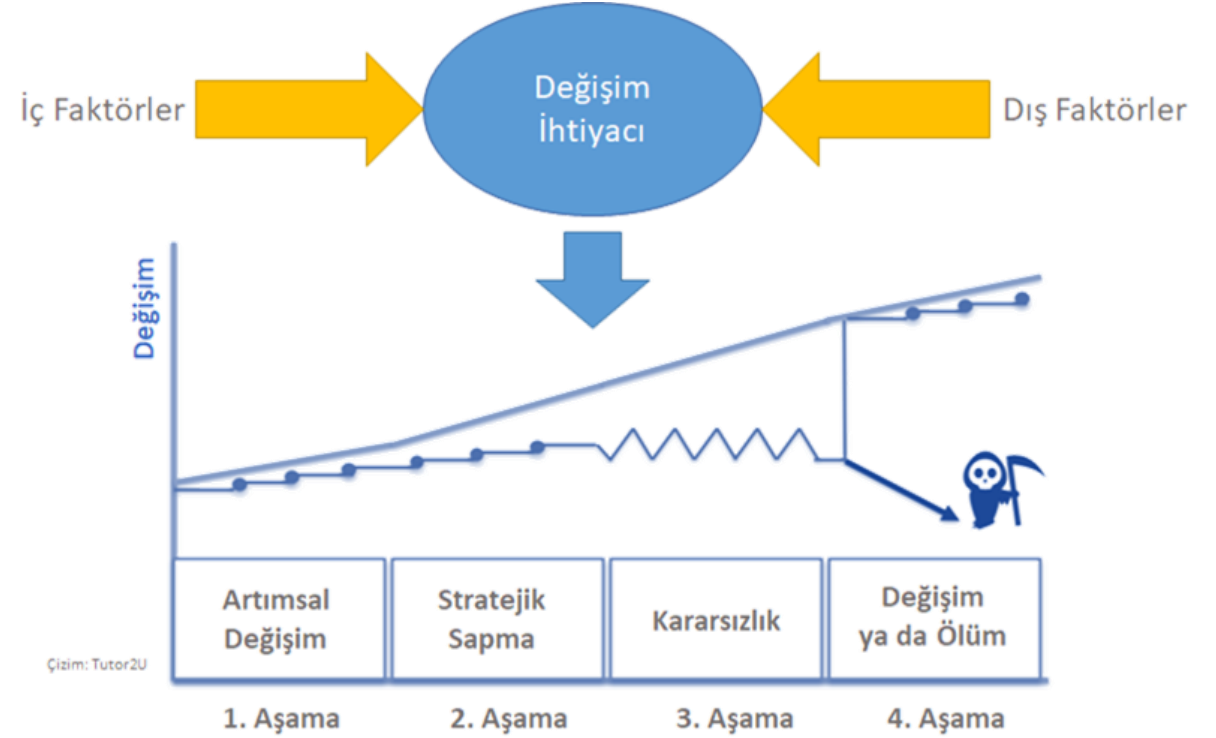
Yöneticiler zamanlarının yaklaşık %40'unu bürokratik işlere harcamakta ve ekiplerini yönetmeye gittikçe daha az zaman ayırabilmektedirler. Ekiplerin de zamanlarının %40 ila %80 arasındaki kısmını zaten verimsiz geçirdikleri gözlenmektedir.

Diğer yandan firmaların, aynı anda iç ve dış faktörlerden kaynaklı değişim ihtiyaçlarına cevap verebilmeleri, dış çevre kaynaklı etkilere ve taleplere karşı çevik tepkiler ve çözümler üretebilmeleri, bunları yaparken iş fırsatlarını ve risklerini dengeli bir biçimde yönetebilmeleri gerekmektedir.

Firmaların gerek mevcut karmaşıklığın yönetimi gerekse iç ve dış faktörlerden kaynaklı değişim ihtiyaçlarına verdikleri tepkilerdeki gecikme, kararsızlık, yanlış yöntem seçimi gibi faktörler ise bu meselelerin firma içine artan karmaşa ve verimsizlik olarak yansımaya neden olmaktadır.

Günümüzde, iş dünyasındaki karmaşıklık kaçınılmaz ancak kurumsal karmaşa kaçınılabilir olgular olarak değerlendirilmekte, gelişim ve değişimin, firmaların yaşam çevrimi içinde sürekliliği olan bir faaliyet olarak yönetilmesi önerilmektedir. Doğru sorular, doğru tespitler ve doğru yöntemler, gelişme/değişim çabalarının çevresel karmaşıklığı kurumsal karmaşaya dönüşmesini engelleyebilir.

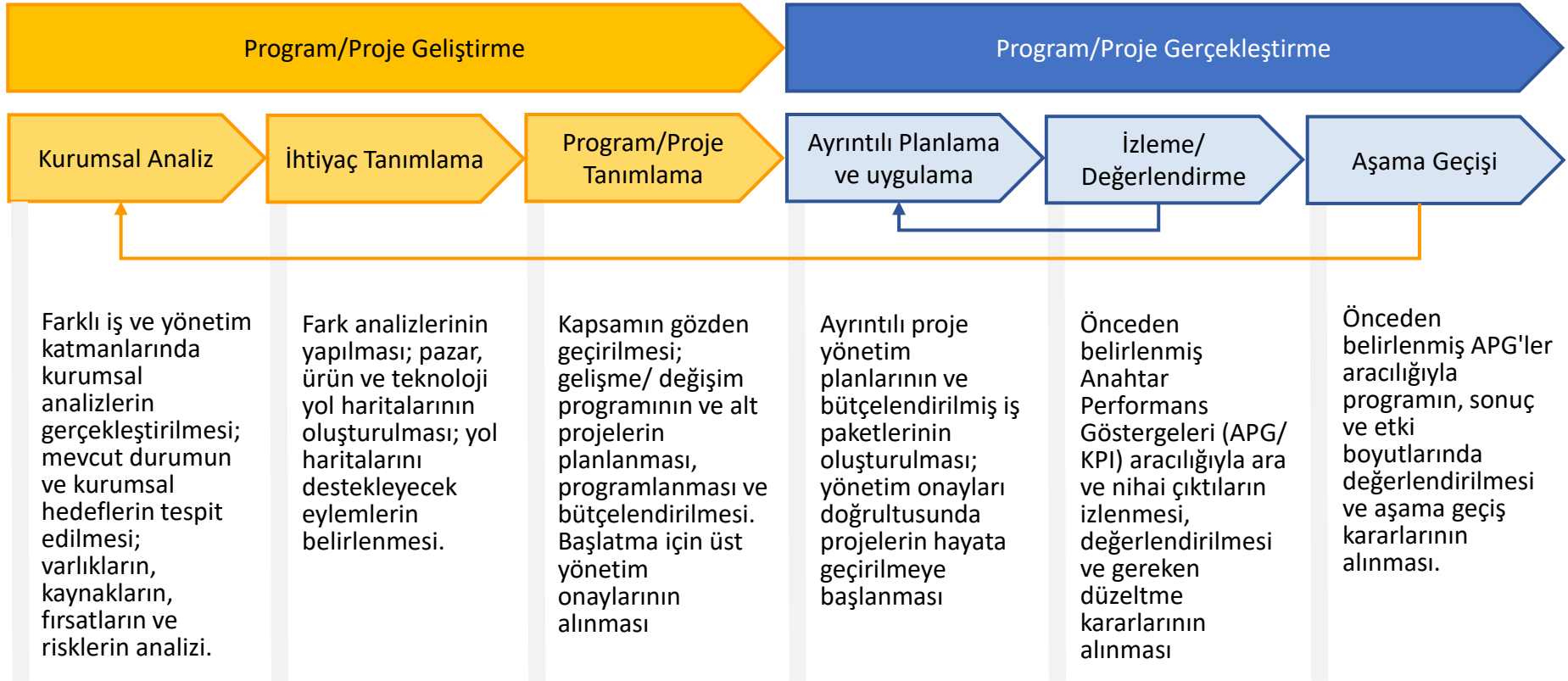
Çözüm, firmaların yönetim yetkinlik düzeylerini dikkate alan, yapısal ve insani gelişim ihtiyaçlarını göz ardı etmeyen, gereksiz karmaşıklığa neden olmayacak çevik çözümleri uygulamaya alan gelişim ve değişim programlarının oluşturulmasıdır.



TEKİM olarak, kurumsal gelişim ve değişim ihtiyaçlarına cevap verecek programları, ihtiyaç sahibi ile birlikte tasarlıyor, planlıyor ve gerçekleştirme süreçlerine destek oluyoruz. Gerekirse eğitim hizmetleriyle, danışmanlık ve rehberlik süreçlerini destekliyoruz. Ayrıca programın kapsamına uygun olarak üçüncü taraflardan sağlanacak danışmanlık, rehberlik ve eğitim hizmetlerinin programa entegrasyonu için gereken desteği sağlıyor, bu hizmetlerin tedarikinde yardımcı oluyoruz.

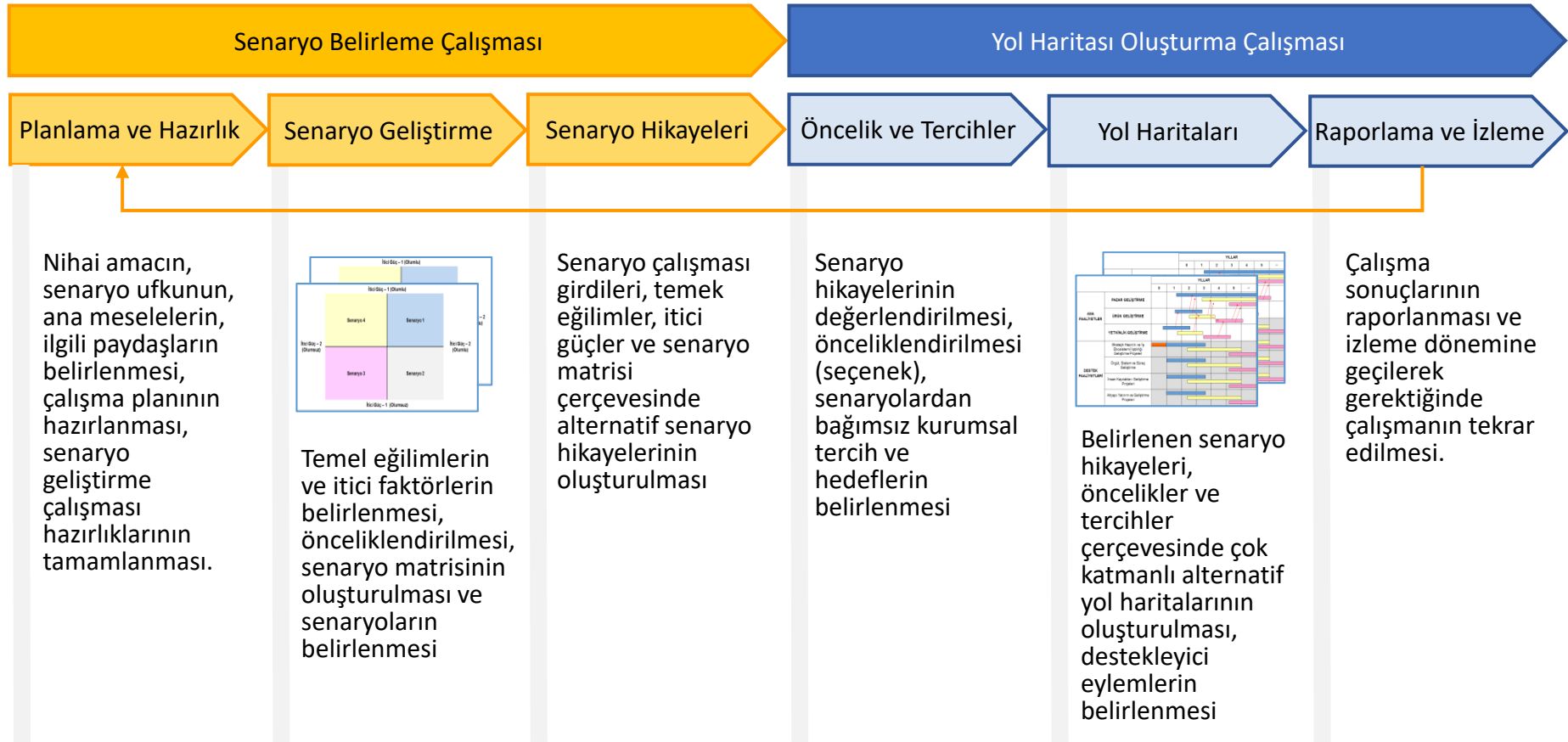
Kurumsal Gelişim/Değişim Programları

Kurumsal gelişim/değişim programları, kurumsal yeteneklerin, tanımlı kurumsal amaçlar ve hedefler çerçevesinde geliştirilmesini hedefleyen çalışmalardır. Kurumsal gelişim/değişim programları, ihtiyaca göre, kurum/kuruluşun tümü ya da bir bölümü için, birden çok aşamada ve farklı projeler kapsamında gerçekleştirilebilir. Program kapsamına, bilgi geliştirme, kapasite geliştirme ve hazırlık düzeyi geliştirme gibi, yetenek geliştirme ihtiyacı görülen her alan dahil edilebilir. Aşağıda, bir kurumsal gelişim/değişim programının jenerik aşamaları gösterilmiştir.



Senaryo Belirleme ve Yol Haritası Oluşturma

Kurum ve kuruluşlar, belirsizliğin yüksek olduğu durumlarda, dönemsel stratejik planlama çalışmalarını başlatmadan ya da bir kurumsal gelişim/değişim programını tanımlamadan önce, geleceğe yönelik daha kapsamlı bir analiz yapma, hedeflerini daha sağlam temellere dayandırma ihtiyacı duyabilirler. Aşağıda, bu ihtiyaca yönelik tümleşik bir program olarak tanımlanmış bir senaryo belirleme ve yol haritası oluşturma çalışması için jenerik aşamalar gösterilmiştir.

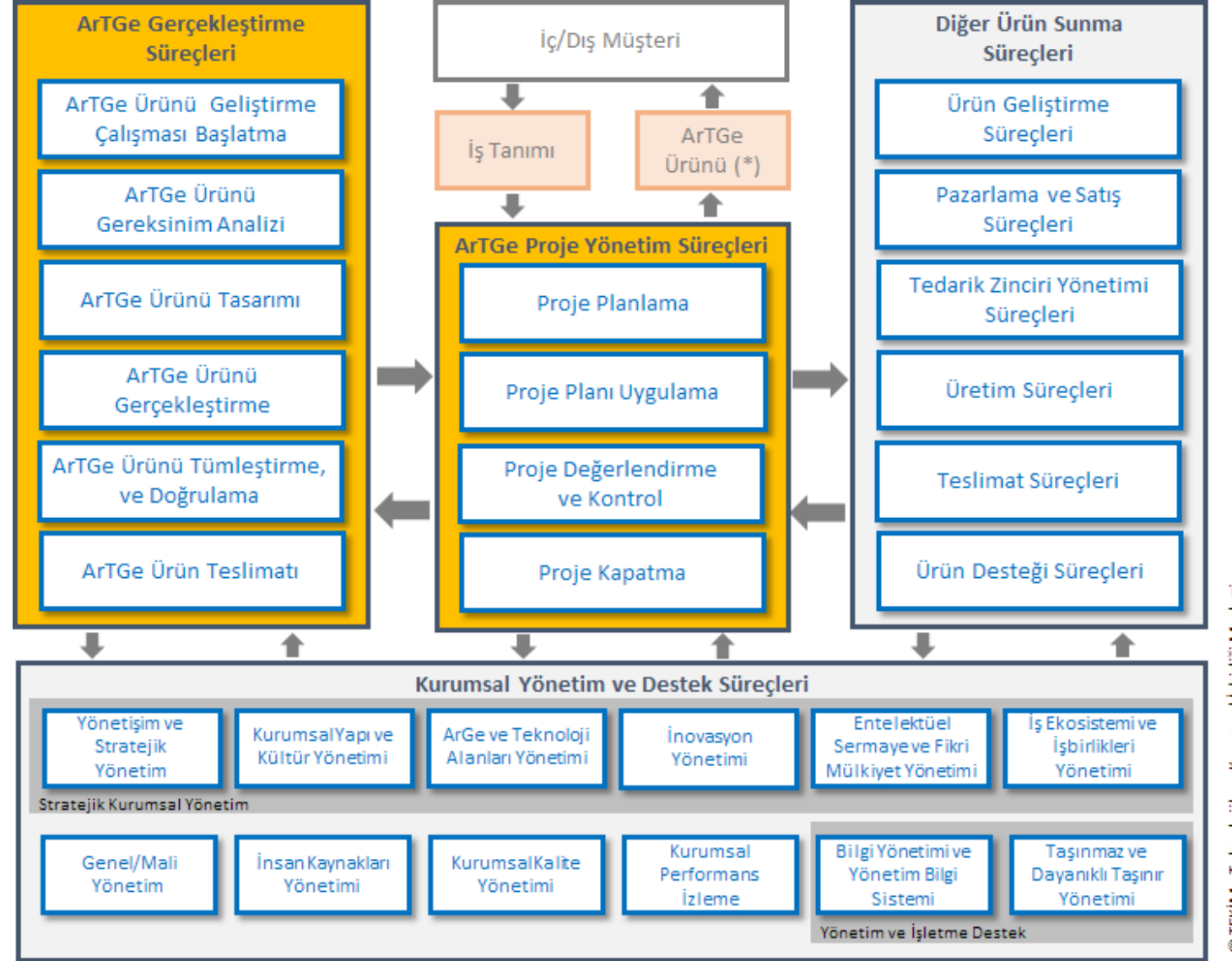


ArGe ve Teknoloji Geliştirme (ArTGe) Birimleri Desteği

Hızla değişen teknoloji ve ihtiyaçlar ortamında, yeni ürün ve teknoloji geliştirmeden sorumlu mühendislik birimleri ile ArGe merkezlerinin, yeteneklerini ve kurum mimarilerini de sürekli geliştirmeleri gerekmektedir.

TEKİM, gerek ArTGe ve mühendislik birimlerinin yapısal geliştirme projeleri gerekse bu birimlerde gerçekleştirilen ArGe ve ÜrGe projelerinin yönetimi için tümleşik danışmanlık, rehberlik ve eğitim hizmetleri sağlamaktadır. Bu kapsamdaki hizmetler aşağıdaki başlıklar altında özetlenebilir:

- İhtiyaç analizi yapılarak iş mimarisi, bilgi mimarisi ve teknik mimari dönüşüm gereksinimlerinin tanımlanması.
- Odak iş süreçlerinin belirlenmesi, analizi ve yapılandırılması. (Örnek bir şema yanda verilmiştir.)
- Dönüşüm çalışmalarının planlanması, programlanması ve bütçelendirilmesi.
- Proje gerçekleştirme süreçlerine izleme ve değerlendirme desteği verilmesi.
- Bilgi yönetimi, yönetim bilgi sistemleri altyapıları dönüşümü, iş süreçleri otomasyonu projeleri için teknik destek verilmesi.
- Ürün ömür devri teknik süreçleri ve teknik yönetim süreçleri bağlamında sistem mühendisliği, proje yönetimi, teknoloji yönetimi alanlarında eğitim, danışmanlık ve rehberlik hizmeti verilmesi.



Ocak 2022 itibariyle...

Referanslar

Danışmanlık ve Rehberlik Referansları

BOREN	Strateji Belirleme ve Gerçekleştirme Danışmanlık Hizmeti	ODTÜ Teknokent	İleri Sağlık Teknolojileri Hızlandırma Altyapıları ve Mekanizmaları Fizibilite Çalışması
BÜSİAD	Yenilikçilik Ödülü Süreç Danışmanlığı	Paranavision	Sistem Mühendisliği Süreçleri Tanımlama ve Uygulama Danışmanlık ve Rehberlik Hizmeti
EETP	Stratejik Araştırma ve Uygulama Planı Savunma Sektörü Danışmanlığı	S2B – Savunma, Sağlık, Sağlık Bilişim Platformu	Platform Danışmanlık ve Rehberlik Hizmeti Teknoloji Sınıfları Raporu Hazırlık Hizmeti
EİE	Enerji Verimliliği Danışma Kurulu Çalıştayı Danışmanlık Hizmeti	SELEX-ES Türkiye	Kurumsal Analiz ve Stratejik Planlama Çalışması
Ege Üniversitesi EBİLTEM	Yönetim Bilgi Sistemi Kurulumu Danışmanlık Hizmeti	TEDÜ – TED Üniversitesi	Yönetim Bilgi Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlık Hizmeti
ESEN-SI	Stratejik Yol Haritası Oluşturma ve Stratejik Plan Güncelleme Çalışması Yetenek Geliştirme Planı Hazırlama Danışmanlık Hizmeti	TEI	Özgün Ürün Geliştirme Süreçleri Yeniden Yapılandırma Projesi Danışmanlık Hizmeti
Gazi Üniversitesi	Yönetim Bilgi Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlığı	TÜPRAŞ	Teknoloji Yol Haritası Çalıştayı ve Teknoloji Yol Haritası Raporu Hazırlama
HAVELSAN	Stratejik Plan Çalışması Danışmanlık Hizmeti	TÜSEB – Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı	Proje Süreçleri Yönetim Sistemi ve Kurum İçi Otomasyon Projesi
İTÜ – Tekstil Mühendisliği Fakültesi	TÜBİTAK 1001 Nanokompozit Yapılı Çok İşlevli Teknik Tekstillerin Tasarımı ve Geliştirilmesi Projesi Savunma Sanayii Uygulamalarına İlişkin Danışmanlık Hizmeti	TÜSİAD, Sabancı Üniversitesi, REF	Biyoteknoloji Çalıştayı Danışmanlık Hizmeti
İzmir Kalkınma Ajansı	Bölgesel Yenilik Stratejisi ve Eylem Planlarının Oluşturulması	TÜSİAD, Sabancı Üniversitesi, REF ve Ulusal İnovasyon Girişimi	Uzay ve Havacılık Teknolojileri Yol Haritası Danışmanlık Hizmeti
Leonardo Türkiye	Stratejik Yol Haritası ve Stratejik Plan Hazırlama Danışmanlığı	Yiğit Akü	Savunma Sanayii Projesi Sistem Mühendisliği Danışmanlık Hizmeti
Mobiliz	Yazılım-Sistem Mühendisliği Süreçleri Danışmanlığı		
ODTÜ	Bütünleşik Bilgi Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlığı		
ODTÜ GÜNAM	Stratejik Yol Haritası ve Stratejik Plan Çalışması Danışmanlığı 6550 Programı Danışmanlık ve Rehberlik Desteği 1004 Programı Danışmanlık ve Rehberlik Desteği		
ODTÜ Kuzey Kıbrıs	Yönetim Bilgi Sistemi Yeniden Yapılandırma Projesi Danışmanlık Hizmeti		
ODTÜ MEMS	Yönetim Sistemi Kurulum Projesi Danışmanlık, Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri		

Eğitim Referansları (I)

AirTies	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	BÜSİAD Bursa Sanayici ve İş Adamları Derneği	Yenilikçilik Ödülü Değerlendirici Eğitimi
Alp Havacılık	Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)	Eczacıbaşı İpek Kağıt	Yenileşim Yönetimi Eğitimi
Ankara Sanayi Odası	ArGe, Teknoloji ve Yenilikçilik Eğitimi Problem Çözme Teknikleri Eğitimi	Ege Üniversitesi EBİLTEM Teknoloji Transfer Ofisi	Proje Yönetimi Eğitimi
Ankara Üniversitesi TTO	Proje Yönetimi, Sistem Mühendisliği ve Teknoloji Yönetimi Eğitimi	Farplas A.Ş.	Yenileşim Yönetimi
ArGe MİP	ArGe'ye Giriş Eğitimi	Flokser Grup	Yenileşim Yönetimi
ASELSAN	Sistem Mühendisliği Eğitimi Sistem Mühendisliğine Giriş ve Gereksinim Yönetimi Eğitimi Sistem Mühendisliği Temel Kavramlar ve Teknik Süreçler Eğitimi Sistem Mühendisliği Standartları ve Teknik Yönetim Eğitimi Proje Yönetimi Temelleri Eğitimi Proje Yönetimi Eğitimi Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi) Sistem Mühendisliği Elektronik Eğitim Paketi (SCORM Uyumlu)	FNSS	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Yöneticiler için Sistem Mühendisliği Eğitimi Model Tabanlı İş Süreçleri Yönetimi Eğitimi
ATEL	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi	GETEK	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
Atılım Üniversitesi	Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi Eğitimi	Gürok Turizm ve Madencilik A.Ş. (LAV)	Yenileşim Yönetimi Eğitimi
Atılım Üniversitesi TTO	Proje Yönetimi, Sistem Mühendisliği ve Teknoloji Yönetimi Eğitimi	HAVELSAN	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Gereksinim Tanımlama ve Gereksinim Yönetimi Eğitimi
BİTES	Sistem Mühendisliği Temel Kavramlar ve Teknik Süreçler Eğitimi Sistem Mühendisliği Standartları ve Teknik Yönetim Eğitimi	HAVELSAN Teknoloji Radar (HTR)	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
BMC Otomotiv	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	İstanbul Sanayi Odası	İnovasyon Yönetimi Eğitimleri Teknoloji Yönetimi Eğitimleri
BMC Power	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	Kale Ar-Ge	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi
BOREN Bor Araştırma Enstitüsü	Birlikte Çalışma Teknikleri Eğitimi Teknoloji Yönetimi Eğitimi Proje Yönetimi Eğitimi	KALYON PV	Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)
		Kuzgun Tech	Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)
		Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu	Gereksinim ve Arayüz Yönetimi Eğitimi
		METEKSAN Savunma	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi

Eğitim Referansları (II)

MILSOFT	İş Dağılım Ağacı Eğitimi Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi	TAİ – TUSAŞ Havacılık ve Uzay Sanayi	Teknoloji Hazırlık Değerlendirmesi ve Uygulamaları Eğitimi
ODTÜ	Sistem Mühendisliği Eğitimi İş Süreçleri Yönetimi Eğitimi	TEİ – TUSAŞ Motor Sanayi	Sistem Mühendisliği Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü	İş Süreçleri Yönetimi ve Otomasyonu Eğitimi	Teknopark İstanbul	Ar-Ge'ye Giriş Eğitimi Proje Yönetiminin Temelleri Eğitimi Teknoloji Hazırlık Seviyesi Eğitimi
ODTÜ Teknokent	Risk Analizi ve Eylem Planı Hazırlama Eğitimi	TESCOM-UPS	ISO/IEC 29110 Uyumlu Sistem Mühendisliği ve Proje Yönetimi Eğitimi
Onur Mühendislik	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	TRANSVARO	Sistem Mühendisliği Eğitim Programı (Kendi Kendine Uzaktan Öğrenme)
OTOKAR	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Sistem Mühendisliği Eğitimi (Uygulamalı/Çevrimiçi)	TRT	Sistem Mühendisliği Eğitimi
ROKETSAN	Birlikte Çalışma Teknikleri Eğitimi Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	TTGV – ArGe Akademisi	Yeni Fikirler Yönetimi
Savunma Sanayii Müsteşarlığı	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi Konfigürasyon Yönetimi Eğitimi Test ve Değerlendirme Eğitimi	TÜBİTAK BİLGEM	Alt Yüklenici Yönetimi Eğitimi
Savronik	Gereksinim Yönetimi Eğitimi	TÜBİTAK BİLGEM İLTAREN	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
SDT	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	Vestel Savunma	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimi Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimi
STM	Gereksinim Yönetimi Eğitimi Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi	Yiğit Akü	Uygulamalı Sistem Mühendisliği Eğitimi
TRANSVARO	Sistem Mühendisliği Eğitim Programı (Uzaktan Öğrenme)	Genel Katılıma Açık Tekim Akademi Eğitimleri	Sistem Mühendisliğine Giriş Eğitimleri Sistem Mühendisliği Yönetimi Eğitimleri İş Süreçleri Yönetimi ve Otomasyonu Eğitimleri

İlginiz için teşekkür ederiz...

Yasal Uyarı ve İletişim Bilgileri

TEKİM, Tekim Akademi©, TEKİM Yönetim Bilgi Sistemi Referans Modeli© ile TEKNOPORT Kurumsal İş Çözümleri® kapsamında olup, hakları üçüncü taraflara ait olmayan çözüm, ürün, bilgi, yöntem, kavram, model ve diğer içeriğin Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'ndan doğan her türlü fikri mülkiyet (telif) hakkı TEKİM'e aittir. Sunum içeriğinin belgeden ayrıştırılarak, tümüyle ya da bölümler halinde, TEKİM'in yazılı izni olmaksızın kopyalanması, çoğaltılması ve dağıtılması kanunen yasaktır. Sunumda yer alan, üçüncü taraflara ait isim, logo, marka, kayıtlı marka ve bilgilerin hakları ilgili tarafa aittir.

TEKİM hizmetleri hakkında bilgi almak için lütfen aşağıdaki iletişim bilgilerini kullanarak bizimle temasa geçiniz.

Adres: Birlik Mahallesi 438. Sokak 24/7, Çankaya, 06610, Ankara

Tel: (312) 4964067 - ePosta: info@tekim.com.tr

www.tekim.com.tr – www.tekimalademi.com.tr