



**YARATICILIK VE DEĞER KATMA
EĞİTİMİ**
2 GÜN



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



Eğitim Hakkında

“Yaratıcılık ve Değer Katma Eğitimi” programı, iş ve kişisel yaşamda yaratıcı düşünceyi teşvik etmektedir. Bu nedenle, yenilikçi çözümler geliştirebilmek amacıyla tasarlanmıştır. Bu eğitim, katılımcıların yaratıcılıklarını nasıl keşfedecekleri, geliştirecekleri ve etkin bir şekilde kullanacakları konusunda kapsamlı bilgiler ve pratik teknikler sunar. Eğitim, yaratıcı düşünme süreçlerini, problem çözme yeteneklerini ve değer yaratma yöntemlerini derinlemesine işlemektedir. Böylece, katılımcıları bu alanlarda bilgilendirir ve donatır.

Yaratıcılık, günümüz iş dünyasının en çok aranan yeteneklerinden biridir. Eğitim süresince, yaratıcı düşünceyi destekleyen zihinsel modeller, yaratıcılığı kısıtlayan engeller ve bunların üstesinden gelme yöntemleri ayrıntılı bir şekilde incelenmektedir. Katılımcılar, yaratıcı düşünceyi teşvik eden bir kültür oluşturma ve bu kültürü sürdürme yollarını öğrenirler.

Program, teorik bilgilerin yanı sıra, pratik atölye çalışmaları, grup etkinlikleri ve vaka analizleri ile desteklenmektedir. Katılımcılar, gerçek dünya senaryolarında yaratıcı çözümler üretme pratiği yaparlar. Bu süreçte, yaratıcılığın çeşitli yönlerini keşfetmektedir. Ayrıca bu becerileri iş ve kişisel projelerine nasıl entegre edeceklerini öğrenirler.

Eğitimin odak noktalarından biri de değer yaratma üzerinedir. Katılımcılar, yaratıcı düşünceyi kullanarak değer yaratma süreçlerini nasıl başlatabileceklerini ve bu süreçleri nasıl yöneteceklerini öğrenirler. Bu, sadece yeni ürünler veya hizmetler geliştirmekle kalmaz, aynı zamanda mevcut iş süreçlerini ve yaklaşımlarını yeniden şekillendirme fırsatları yaratır.

“Yaratıcılık ve Değer Katma Eğitimi” ile katılımcılar, yaratıcı düşünce becerilerini nasıl geliştireceklerini öğrenmektedir. Bunun yanı sıra bu becerileri nasıl etkili bir şekilde uygulayacaklarını kapsamlı bir şekilde öğrenirler. Eğitim, yaratıcı düşüncenin temel prensiplerini ve yenilikçi çözümler üretmenin tekniklerini detaylıca ele alır. Bu eğitimle katılımcılar, iş ve kişisel yaşamlarında yaratıcı çözümler geliştirebilmektedir. Bu sayede de sürekli değişen dünya koşullarında ayakta kalabilirler.

Eğitim boyunca, yaratıcılık konusunda farkındalık yaratmak ve bu beceriyi her türlü senaryoda nasıl kullanacaklarını öğretmek üzerine odaklanır. Katılımcılar, yaratıcı düşünceyi teşvik eden atölye çalışmaları yapılmaktadır. Böylece, interaktif grup tartışmaları ve gerçek hayattan alınan vaka çalışmalarıyla donatılır. Bu yöntemler, katılımcıların öğrendiklerini pekiştirmelerine ve teorik bilgileri pratikte uygulayabilmelerine olanak tanır.



Neler Öğreneceksiniz

- Yaratıcı düşünce ve inovasyon temelleri.
- Problemlere yaratıcı çözümler geliştirme teknikleri.
- Yaratıcılığı kısıtlayan engeller ve bu engelleri aşma yöntemleri.
- Yaratıcı fikirlerin değerlendirilmesi ve uygulanması.
- İş ve kişisel projelerde yaratıcılığı nasıl entegre edeceğiniz.

Kimler Katılmalı

- Yaratıcılık ve inovasyon becerilerini geliştirmek isteyen profesyoneller.
- Yöneticiler ve takım liderleri.
- Pazarlama, ürün geliştirme ve tasarım alanlarında çalışanlar.
- Eğitimciler ve akademisyenler.
- Girişimciler ve iş kurmayı düşünenler.

Eğitim İçeriği

1. Gün:

- Açılış ve katılımcılarla tanışma.
- Yaratıcılığın temelleri: Tanımlar ve önemi.
- Yaratıcı düşünceyi destekleyen zihinsel modeller.
- Yaratıcılığı engelleyen faktörler ve bunları aşma teknikleri.
- Pratik atölye çalışması: Yaratıcı fikirler üretme.

2. Gün:

- Yaratıcı fikirlerin değerlendirilmesi ve uygulanması.
- Grup çalışması: Gerçek dünya senaryolarında yaratıcı çözümler geliştirme.
- Değer yaratma stratejileri ve süreçleri.
- Eğitimin özeti ve katılımcı geri bildirimleri.

Bu eğitim, katılımcılara yaratıcı düşünme ve değer yaratma konularında derinlemesine bilgi ve pratiğe sahip olma fırsatı sunarak, kişisel ve profesyonel gelişimlerine katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Katılımcılar, eğitim sonunda iş ve kişisel projelerinde yaratıcılığı başarılı bir şekilde uygulayabilecekler.