

YARATICI ZEKA VE KODLAMA

AMAÇ

Yaratıcı zeka ve kodlama eğitimi ile katılımcıların, çok yönlü düşünme ve inovasyon yetkinlikleri kazanmaları amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Analitik Düşünme #Yaratıcılık #Değişimi Okuyabilme #Dijital Okur Yazarlık

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yaratıcı düşünme tekniklerini bilir.

Anlar:Beynin çalışma şeklini, yaratıcı düşünmenin önündeki engelleri ve yaratıcı düşünmeye nasıl sistematik bir şekilde yaklaşılacağını anlar.

Yapar:Özgür düşünebilmeyi öğrenir. Yaratıcı düşünme prensiplerine zihnini alıştırarak, iş hayatında veya sosyal hayatta karşılaştığı problemlere karşı herkesi hayran bırakan fikirler üretebilir.

HEDEF KİTLE

İş ve özel yaşamında yaratıcılığı geliştirmek için yaratıcı düşünce tekniklerini öğrenmek ve bu tekniklerle etkili üretimler yapmayı isteyen tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Beynin Yapısı ve Çalışma Şekli
- Beyin Yarım Küreleri
- Düşünme ve Öğrenme
- Yaratıcılık Ne Demek?
- İnsanın Kendisini Keşfi ile Başlayan Yaratıcılık Süreci
- Yaratıcı Bireyin Özellikleri
- Yaratıcılık Anlayışımız
- Yaratıcı Düşünme Tarzları
- Çoklu Zeka Kuramı
- Netherman Bütünsel Baskın Düşünme Tarzı
- Beyin Fonksiyonları
- Biyolojik Yaratıcılık Süreci
- Bütünsel Beyin Modeli
- Yaratıcılığa Karşı Örülen Duvar
- Özgüven, Öz-Gücün Keşfi ve Yaratıcılığın Önündeki Duvarları Yıkma
- Yaratıcı Düşünmenin Karakteristikleri
- Başarısızlık Duygusu
- Yaratıcı Düşünce Süreci
- İraksak/ Yakınsak Düşünce
- Yaratıcılık- Zeka İlişkisi
- Düşünce Biçimimizi Değiştirme Stratejileri
- Akıcı Düşünce Tarzı
- Leonardo Da Vinci'nin Düşünme Stratejileri
- Öz-Gelecek Yetkinlikleri: Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak
- Yaratıcı Düşünme Süreci
- Yaratıcı Düşünmeyi Engelleyen Faktörler
- Yaratıcı Düşünme ve İnovasyon İlişkisi
- Yaratıcı İnsanların Özellikleri

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|--|
| Davranışsal Yetkinlikler | Merak ve Keşfetme, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık |
| Yönetsel Yetkinlikler | Planlama ve Organizasyon, Sonuç Odaklılık |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Global Zeka |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okur-Yazarlık |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|---------------|-------|------------------|
| Sanal Sınıf | 3 gün | Volkan Keskin |

Başlangıç Tarihi : 1.9.2021 - Bitiş Tarihi: 3.9.2021

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 750 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 840

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

